

Е.О. Комаровский ЛЕКАРСТВА



Информация и ответственность —
эффективность и безопасность!

СПРАВОЧНИК ЗДРАВОМЫСЛЯЩИХ РОДИТЕЛЕЙ



КЛИНИКОМ

Е. О. КОМАРОВСКИЙ

ЛЕКАРСТВА

Справочник здравомыслящих родителей

В 3-Х ЧАСТЯХ.

ЧАСТЬ 3



Харьков

КЛИНИКОМ

2012

УДК [615:616-053.2](035)
ББК 52.81+57.33я2
К 63

Художники: *М. М. Осадчая, А. В. Павлюкевич, Л. Э. Чайка.*

Комаровский Е. О.

К63 Лекарства: справочник здравомыслящих родителей; в 3-х ч.; ч. 3.
/ Е. О. Комаровский; художники: М. М. Осадчая, А. В. Павлюкевич,
Л. Э. Чайка.

ISBN 978-966-2065-31-2 (ч. 3).

Третья часть родительского справочника от доктора Комаровского включает в себя популярное изложение основ науки о лекарствах, а также обзор лекарственных средств, наиболее часто используемых в практической педиатрии.

Основная цель этой книги — создание условий для того, чтобы применение лекарств в рамках родительской лечебной самостоятельности было информированным, осознанным, минимально допустимым и максимально безопасным.

УДК [615:616-053.2](035)
ББК 52.81+57.33я2

ISBN 978-966-2065-31-2 (ч. 3).

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	12
Единицы измерения и сокращения	21
● Глава первая. ОСНОВЫ НАУКИ О ЛЕКАРСТВАХ	23
1.1. Что такое лекарства?	25
1.2. Пути и способы введения лекарств в организм	26
1.2.1. Энтеральный путь	26
1.2.2. Парентеральный путь	26
1.2.3. Нанесение на кожу и слизистые оболочки	27
1.2.4. Ингаляционный путь	29
1.2.5. Достоинства и недостатки различных путей введения лекарств ...	29
1.3. Лекарственные формы	33
1.3.1. Энтеральные лекарственные формы	33
1.3.1.1. Лекарственные формы, вводимые перорально	34
1.3.1.1.1. Твердые лекарственные формы	34
1.3.1.1.2. Жидкие лекарственные формы	36
1.3.1.1.3. Мягкие лекарственные формы	38
1.3.1.2. Лекарственные формы, вводимые ректально	38
1.3.2. Парентеральные лекарственные формы	39
1.3.3. Лекарственные формы для нанесения на кожу и слизистые оболочки	40
1.3.4. Лекарственные формы для ингаляций	43
1.4. Названия лекарств	44
1.5. Упаковка лекарств	50
1.6. Клиническая фармакология	55
1.6.1. Фармакокинетика	55
1.6.1.1. Всасывание	55
1.6.1.2. Распределение	58
1.6.1.3. Метаболизм	60
1.6.1.4. Выведение	61

1.6.2. Фармакодинамика	63
1.6.2.1. Фармакологические эффекты	64
1.6.2.2. Виды действия лекарств	65
1.6.3. Дозы	68
1.6.4. Взаимодействие лекарств	69
1.6.4.1. Комбинации лекарств	70
1.6.4.2. Лекарства и пища	71
1.6.4.3. Лекарства и алкоголь	72
1.6.5. Повторное применение лекарств	73
1.6.6. Нежелательные эффекты и побочное действие лекарств	74
1.7. Изобретение и испытания лекарств	78
1.7.1. Доклинические исследования	79
1.7.2. Клинические исследования	80
1.8. Доказательная медицина	85
1.9. Плацебо	87
1.10. Назначение и применение лекарств	88
1.10.1. Назначения врача и рецепты	89
1.10.1.1. Рецепт	91
1.10.2. Лекарства по рецепту и без	94
1.10.3. Основные лекарственные средства	95
1.11. Классификация лекарств	97
1.11.1. Классификационная система АТС	102
1.12. Фармакотерапия	104
● Глава вторая. РАССКАЗЫ О ЛЕКАРСТВАХ	107
2.1. Жаропонижающие, обезболивающие и противовоспалительные средства	110
2.1.1. Что такое НПВС?	110
2.1.2. НПВС: интересные и полезные подробности	111
2.1.3. Парацетамол	116
2.1.4. Ибупрофен	122
2.1.5. Парацетамол и ибупрофен	124
2.1.6. Другие жаропонижающие средства	126
2.1.6.1. Ацетилсалициловая кислота	127
2.1.6.2. Анальгин	130
2.1.6.3. Нимесулид	133

2.1.6.4. Диклофенак	135
2.1.6.5. Индометацин	137
2.1.7. НПВС для местного применения	138
2.1.8. Комбинации НПВС с другими лекарственными средствами ...	140
2.2. Средства для пероральной регидратации и глюкоза	143
2.3. Лекарственная помощь при насморке	150
2.3.1. Средства местного действия для лечения насморка	150
2.3.1.1. Солевые растворы	150
2.3.1.1.1. Изотонический раствор натрия хлорида	151
2.3.1.1.2. Другие солевые растворы	152
2.3.1.2. Масляные капли	156
2.3.1.3. Сосудосуживающие препараты	158
2.3.1.4. Антигистаминные средства	165
2.3.1.5. Ипратропия бромид	166
2.3.1.6. Кромоны	166
2.3.1.7. Топические стероиды	168
2.3.1.8. Комбинированные препараты	171
2.3.1.8.1. Сложные капли в нос	172
2.3.2. Облегчающие насморк средства для приема внутрь	174
2.4. Лекарственная помощь при кашле	177
2.4.1. Противокашлевые средства	179
2.4.2. Отхаркивающие средства	182
2.4.2.1. Отхаркивающие средства резорбтивного действия	183
2.4.2.2. Отхаркивающие средства рефлекторного действия	184
2.4.3. Муколитики	185
2.4.4. Итоговые рекомендации	189
2.5. Другие препараты для лечения заболеваний системы дыхания	192
2.5.1. Препараты, используемые при спазме бронхов	192
2.5.1.1. Сальбутамол и другие	192
2.5.1.2. Теофиллин и эуфиллин	197
2.5.1.3. Ипратропия бромид	200
2.5.1.4. Фенспирид	201
2.5.2. Противоаллергические средства	201
2.5.2.1. Топические стероиды	202
2.5.2.2. Кромоны	206
2.5.2.3. Антагонисты лейкотриенов	207

2.5.3. Комбинированные средства	208
2.6. Антигистаминные препараты	209
2.6.1. H ₁ -блокаторы I поколения	211
2.6.2. H ₁ -блокаторы II и III поколения	214
2.6.3. Кетотифен	217
2.7. Антимикробные средства	219
2.7.1. Противовирусные средства	220
2.7.1.1. Противогерпетические препараты	222
2.7.1.2. Противогриппозные препараты	227
2.7.1.3. Рибавирин	229
2.7.1.4. Интерфероны	231
2.7.1.5. Антиретровирусные средства	234
2.7.2. Антибактериальные средства: общая информация	235
2.7.2.1. Свойства и характеристики антибактериальных средств	238
2.7.2.1.1. Происхождение	238
2.7.2.1.2. Спектр действия	239
2.7.2.1.3. Варианты антибактериального действия	240
2.7.2.1.4. Фармакокинетика и фармакодинамика	240
2.7.2.1.5. Побочные эффекты	241
2.7.2.2. Алгоритм выбора антибактериального средства	242
2.7.2.3. Развитие устойчивости бактерий	247
2.7.2.4. Профилактическое применение	249
2.7.2.5. Местное применение антибактериальных средств	252
2.7.2.6. Ошибки и заблуждения при лечении антибактериальными средствами	254
2.7.3. Препараты для антибактериальной химиотерапии	258
2.7.3.1. Бета-лактамы антибиотиков	259
2.7.3.1.1. Пенициллины	260
2.7.3.1.2. Цефалоспорины	267
2.7.3.1.3. Карбапенемы и монобактамы	275
2.7.3.2. Аминогликозиды	276
2.7.3.3. Тетрациклины	281
2.7.3.4. Макролиды	284
2.7.3.5. Линкозамиды	289
2.7.3.6. Полимиксины	291

2.7.3.7. Гликопептиды	293
2.7.3.8. Оксазолидиноны	294
2.7.3.9. Рифампицины	294
2.7.3.10. Сульфаниламиды	296
2.7.3.10.1. Триметоприм и ко-тримоксазол	299
2.7.3.11. Хинолоны и фторхинолоны	301
2.7.3.12. Нитроимидазолы	307
2.7.3.13. Нитрофураны	310
2.7.3.14. Другие антибактериальные средства	311
2.7.3.14.1. Хлорамфеникол	311
2.7.3.14.2. Фосфомицин	313
2.7.3.14.3. Диоксидин	314
2.7.3.14.4. Фузидиевая кислота	314
2.7.3.14.5. Нитроксолин	315
2.7.3.14.6. Полипептидные антибиотики	315
2.7.3.15. Препараты для лечения туберкулеза	316
2.7.3.15.1. Изониазид	317
2.7.4. Бактериофаги	318
2.7.5. Лечебные сыворотки и иммуноглобулины	321
2.7.6. Противогрибковые средства	324
2.7.6.1. Полиены	327
2.7.6.2. Азолы	329
2.7.6.3. Аллиламины	332
2.7.6.4. Другие противогрибковые средства	333
2.8. Лекарства, воздействующие на паразитов и простейших	336
2.8.1. Антигельминтные средства	336
2.8.1.1. Бензимидазолы	337
2.8.1.2. Другие антигельминтные средства	339
2.8.1.2.1. Растительные антигельминтные средства	340
2.8.2. Антипротозойные средства	341
2.8.3. Средства для борьбы с эктопаразитами	344
2.9. Антисептики и дезинфицирующие средства	349
2.9.1. Галогены и их производные	351
2.9.2. Окислители, кислоты, альдегиды и спирты	354
2.9.3. Соли металлов и красители	356

2.9.5. Биоорганические вещества	358
2.9.6. Другие антисептики и дезинфектанты	359
2.10. Средства, используемые при заболеваниях органов пищеварения	361
2.10.1. Регуляторы желудочной кислотности	361
2.10.1.1. Ингибиторы протонной помпы	362
2.10.1.2. H ₂ -блокаторы	365
2.10.1.3. Антациды	367
2.10.2. Прокинетики	369
2.10.3. Противорвотные препараты	373
2.10.4. Спазмолитики	375
2.10.5. Антидиарейные средства	378
2.10.6. Слабительные средства	382
2.10.6.1. Препараты, увеличивающие объем кишечного содер- жимого	383
2.10.6.1.1. Клетчатка	383
2.10.6.1.2. Осмотические слабительные	384
2.10.6.2. Раздражающие слабительные	390
2.10.6.2.1. Антрагликозиды	390
2.10.6.2.2. Касторовое масло	392
2.10.6.2.3. Дифенилметаны	393
2.10.6.3. Увлажняющие и размягчающие слабительные	395
2.10.7. Пробиотики, пребиотики, синбиотики, эубиотики	396
2.10.8. Ферментные препараты	402
2.10.8.1. Препараты, применяющиеся при снижении секретор- ной активности желудка	403
2.10.8.2. Ферменты поджелудочной железы	404
2.10.9. Препараты, используемые при болезнях печени и желчевы- водящих путей	408
2.10.9.1. Желчегонные средства	408
2.10.9.2. Гепатопротекторы	411
2.10.10. Энтеросорбенты	415
2.10.10.1. Активированный уголь	418
2.10.10.2. Соединения кремния	419
2.10.10.3. Другие энтеросорбенты	422
2.10.11. Ветрогонные средства	423
2.11. Средства, действующие на нервную систему	426

2.11.1. Средства для местной анестезии	428
2.11.2. Противосудорожные средства	433
2.11.3. Снотворные и седативные средства	438
2.11.4. Ноотропные средства	442
2.12. Препараты, действующие на мочевыделительную систему	452
2.12.1. Мочегонные средства	452
2.12.2. Фитопрепараты для лечения заболеваний мочевыделительной системы	456
2.12.3. Препараты, используемые при нарушенной функции мочевого пузыря	459
2.13. Гормональные средства	460
2.13.1. Гормоны надпочечников	462
2.13.1.1. Системные кортикостероиды	462
2.13.1.2. Адреналин	466
2.13.2. Гормон поджелудочной железы	468
2.13.2.1. Препараты инсулина	471
2.13.3. Гормоны щитовидной железы	477
2.13.4. Половые гормоны	479
2.13.4.1. Препараты местного действия	479
2.13.4.2. Гормональные контрацептивы	480
2.14. Иммунотропные средства	485
2.14.1. Иммуностимуляторы	487
2.14.1.1. Иммуностимуляторы растительного происхождения ..	491
2.14.1.2. Иммуностимуляторы микробного происхождения	493
2.14.1.3. Иммуностимуляторы животного происхождения	495
2.14.1.4. Синтетические иммуностимуляторы	496
2.14.1.5. Индукторы интерферона	497
2.15. Витамины и минералы	500
2.15.1. Витамины	500
2.15.1.1. Водорастворимые витамины	503
2.15.1.1.1. Тиамин (витамин В ₁)	503
2.15.1.1.2. Рибофлавин (витамин В ₂)	505
2.15.1.1.3. Никотиновая кислота (витамин В ₃)	505
2.15.1.1.4. Пиридоксин (витамин В ₆)	507
2.15.1.1.5. Цианокобаламин (витамин В ₁₂)	507
2.15.1.1.6. Фолиевая кислота (витамин В ₉)	508
2.15.1.1.7. Пантотеновая кислота (витамин В ₅)	509

2.15.1.1.8. Биотин (витамин В ₇)	510
2.15.1.1.9. Аскорбиновая кислота (витамин С)	511
2.15.1.1.10. Стандарты потребления водорастворимых ви- таминов	513
2.15.1.2. Жирорастворимые витамины	513
2.15.1.2.1. Ретинол (витамин А)	513
2.15.1.2.2. Витамин D	517
2.15.1.2.3. Токоферол (витамин Е)	520
2.15.1.2.4. Витамин К	521
2.15.1.2.5. Стандарты потребления жирорастворимых ви- таминов	522
2.15.2. Макро- и микроэлементы	522
2.15.2.1. Макроэлементы	524
2.15.2.1.1. Калий	524
2.15.2.1.2. Кальций	525
2.15.2.1.3. Магний	527
2.15.2.1.4. Натрий и хлор	529
2.15.2.1.5. Фосфор	530
2.15.2.1.6. Сера	530
2.15.2.2. Микроэлементы	531
2.15.2.2.1. Железо	531
2.15.2.2.2. Йод	536
2.15.2.2.3. Кобальт	536
2.15.2.2.4. Фтор	537
2.15.2.2.5. Цинк	538
2.15.2.2.6. Медь	539
2.15.2.2.7. Марганец	539
2.15.2.2.8. Бор	540
2.15.2.2.9. Хром	540
2.15.2.2.10. Селен	541
2.15.3. Витаминные и витаминно-минеральные комплексы	541
2.16. Средства, используемые при болезнях глаз	545
2.16.1. Средства, используемые при воспалительных заболеваниях глаз	547
2.16.1.1. Антимикробные средства	548
2.16.1.2. Противоаллергические средства	550
2.16.2. Искусственные слезы	553

2.16.3. Другие глазные средства	555
2.17. Отоларингологические средства	559
2.17.1. Средства, используемые при заболеваниях уха	559
2.17.2. Средства, действующие в полости рта	563
2.18. Дерматологические средства	569
2.18.1. Топические стероиды	569
2.18.2. Другие противоаллергические средства	577
2.18.3. Дерматопротекторы	578
2.19. Биологически активные добавки	580
2.20. Фитопрепараты	584
2.21. Гомеопатические средства	587
● Глава третья. ЛЕКАРСТВА И...	591
3.1. Лекарства и беременность	593
3.2. Лекарства и кормление грудью	599
3.3. Лекарства и дети	602
3.3.1. Особенности клинической фармакологии в детском возрасте	602
3.3.1.1. Дозирование лекарств у детей	605
3.3.2. Детские лекарственные формы	607
3.3.3. Невозможность или нежелание приема лекарств	611
3.3.4. Главные правила применения лекарственных средств в детском возрасте	614
3.4. Лекарственная аллергия	617
3.4.1. Факторы риска	618
3.4.2. Симптомы и лечение	622
3.4.3. Основные принципы профилактики	625
3.5. Лекарства и математика: как рассчитать дозу лекарства	629
Послесловие	639
Источники информации	640
Предметный указатель	646
Указатель названий лекарств	663



ПРЕДИСЛОВИЕ

Милосердие в буквальном смысле слова означает любовь, любовь, которая способна на понимание, которая не просто делится имуществом, но с истинной симпатией и мудростью помогает людям помочь себе самостоятельно.

Франклин Рузвельт

С точки зрения здравого смысла в справочнике о лекарствах, ориентированном на родителей, должны рассматриваться лишь те препараты, которые свободно продаются в аптеках и могут быть использованы без назначения врача. Вышеупомянутый здравый смысл подсказывает, что адекватные и благоразумные мамы и папы самостоятельно не лечат детей, к примеру, антибиотиками или гормональными мазями. Понадобилось что-либо подобное — обращаемся к врачу, который не только назначит *серьезное* лекарство, но и объяснит, как его применять, ответит на вопросы взрослых, стоящих возле кровати заболевшего дитя.

К огромному-преогромному сожалению, повседневная педиатрическая практика нередко бывает весьма далека от идеальной ситуации, описанной выше (от того самого здравого смысла). Адекватности и благоразумия хватает далеко не всем и не всегда, небезопасные препараты продаются и без всяких врачебных назначений покупаются обеспокоенными родителями, врачам некогда объяснять, мамы и папы не знают, о чем спросить, да и вопросы нередко возникают тогда, когда того, кто может ответить, нет рядом.

Восполнить дефицит информации и подсказать алгоритм решения проблем, пренебреженно возникающих на этапе практического применения лекарств, — главная *тактическая* задача этой книги.

Ну а *наша стратегическая цель* — **добиться того, чтобы родительская лечебная самостоятельность была информированной, осознанной, минимально допустимой и максимально безопасной.**

Представить себе жизнь современного человека без лекарств невозможно. Лекарства окружают нас со всех сторон, они везде: в бабушкиной тумбочке, в особой коробке, которую мама хранит на кухне, в автомобильной аптечке, в советах друзей и в телевизионной рекламе, в многочисленных аптеках, больницах и поликлиниках.

Лекарства — явление многогранное, сложное, неоднозначное: это великие открытия и горькие разочарования, реальное добро и опасные ошибки, передовая наука и очевидное шарлатанство, сложнейшее производство и многолетние испытания, прибыльный бизнес и судебные разбирательства.

Однако рядовой потребитель лекарств далеко не всегда склонен к столь сложному их восприятию. Лекарства, и это, на первый взгляд, очевидно, представляют собой вполне конкретный и осязаемый способ **полезного воздействия на здоровье**. Профилактика заболеваний, облегчение симптомов, ускорение выздоровления — показательные примеры именно такого воздействия, такой пользы.

На самом же деле ситуация далеко не однозначна, поскольку способов полезного воздействия на здоровье множество, и лекарства — лишь один из них. Но именно такое, **лекарственное**, оздоровление является для очень многих людей наиболее доступным, удобным, привычным.

Не имея возможности и/или желая влиять на образ жизни (воздух, вода, пища, сон, физические и умственные нагрузки, контакты с себе подобными и т. д.), человечество вот уже много-премного лет ищет волшебные снадобья, которые позволяли бы улучшать здоровье, но особо при этом не напрягаться. На смену мифам о **панацее** — одном-единственном средстве от всех болезней — пришли лекарства реальные, разнообразные, многочисленные.

Вольно или невольно, но **изобилию и доступности** лекарств зачастую сопутствует **дефицит и недоступность** свежего воздуха, чистой воды, качественных продуктов питания, полноценного отдыха. Процесс приобретения лекарств несложен, не требует усилий воли и физического напряжения — это просто несопоставимо с закаливанием, диетой, занятиями спортом, активным отдыхом и т. п.

«**Народ жаждет лекарств**», — великий врач древности **Гален** произнес эти слова без малого две тысячи лет назад. С того времени изменилось многое: огромный шаг вперед совершила медицинская наука, уточнены причины и механизмы развития большинства человеческих заболеваний, но из всех способов лечения и профилактики человечество по-прежнему предпочитает лекарства. И эти предпочтения вполне обоснованы, понятны, логичны...

Современные лекарства могут многое. Они спасают миллионы жизней, излечивают, казалось бы, неизлечимое, облегчают течение болезней, продлевают жизнь. И если две

тысячи лет назад народ просто жаждал лекарств, то сейчас он не может представить без них свою жизнь. Но, к сожалению, огромное количество лекарств никого не спасает и не лечит, ничего не продлевает и не облегчает, а всего лишь удовлетворяет колоссальную, постоянно растущую потребность людей в лекарствах, в лечении именно лекарствами.

Потребление лекарств превратилось в самостоятельную культуру, в особый раздел общественных отношений — со своими правилами и исключениями, закономерностями и тенденциями, спросом и предложением.

Главная сложность практического применения лекарств состоит в том, что определение показаний и выбор правильного варианта лекарственного лечения требует специальных знаний, для приобретения которых необходимо обучение как минимум в течение пяти лет! Но в реальной жизни конкретный пациент нередко остается с лекарством один на один и, не имея никакой подготовки, принимает решения — далеко не всегда правильные, нередко опасные.

Отдельный вопрос — лекарства и дети.

Юридически ни одно лечебное воздействие в отношении ребенка не может быть осуществлено без согласия его ближайших родственников. Это означает, что всегда, когда врач рекомендует ребенку какое-либо лекарственное средство, родителям предстоит принять важное, юридически значимое решение и либо согласиться с предложенным вариантом помощи, либо искать альтернативу.

Здесь-то и кроется особое коварство: получается, что ***огромная ответственность (этическая, юридическая) фактически возлагается на людей, которые должны согласиться или не согласиться, руководствуясь не специальными знаниями, а интуицией, поверхностной информацией, личным опытом.*** И нет ничего удивительного в том, что согласиться всегда проще: этим, во-первых, как бы подтверждается солидарность с мнением специалиста, во-вторых, нет надобности в заведомо проигрышной дискуссии между профессионалом и дилетантом, ну и, наконец, в-третьих, исчезает необходимость тратить время, силы и материальные ресурсы на поиск альтернативного мнения.

Груз ответственности давит и на плечи врача. Принимая решения, он (врач) обязан руководствоваться, прежде всего, достижениями современной медицинской науки, но на практике все многократно сложнее, и возникает множество вопросов, переводящих лечение детей лекарствами в ту самую, уже упомянутую нами, плоскость общественных отношений:

- оправдают ли врачебные назначения ожидания родителей?
- насколько убедительны будут слова доктора о том, что эта болезнь не нуждается в лечении лекарствами или, напротив, именно эта болезнь в обязательном порядке должна лечиться именно этими лекарствами?
- имеется ли материальная возможность приобрести нужные лекарства?

— смогут ли родственники правильно выполнить назначения: уговорят ребенка открыть рот и проглотить, не забудут, не перепутают, не проявят ненужной инициативы?

Понятия «лечение» и «лечение лекарствами» в большинстве случаев рассматриваются в качестве тождественных. Другие методы лечения, **нелекарственные**, как правило, недооцениваются, а врачебные рекомендации, касающиеся воздуха, питья, питания, сна, двигательной активности и т. п., зачастую воспринимаются скептически и даже игнорируются.

Будущих врачей учат, прежде всего, тому, как правильно обращаться с лекарствами, и именно эти знания оказываются востребованы обществом в первую очередь.

Родители ждут от врача лекарств, и их ожидания в большинстве случаев оправдываются.

Все общество охвачено **жаждой лекарств**, жадной, усиленной громадными возможностями современной фармакологии! Эта жажда поддерживается рекламой и рассказами очевидцев. Эта жажда определяет убежденность большинства современных родителей в том, что исключительно лекарства помогут не только выздороветь, но и не заболеть, что правильное, эффективное лечение — это лечение лекарствами, что лекарства могут все, что хороший врач — это тот, кто назначил хорошее лекарство, что альтернативное лечение — это лечение другими лекарствами.

Ну а заложниками ментальных убеждений оказываются дети...

Могущество современной лекарственной медицины приводит к тому, что лекарствам приписываются совершенно не присущие им свойства, на них возлагаются неоправданные надежды... Лекарства превращаются чуть ли не в мерило родительской любви, а средства, потраченные на лекарства, рассматриваются как средства, вложенные в здоровье ребенка!

Апофеозом лекарственных общественных отношений является тот факт, что **потребность в лекарствах намного превышает потребность во врачах**, т. е. потребность в тех, кто может и должен принимать решение о лечении лекарствами, руководствуясь наукой, законом, принципами морали и здравым смыслом, в конце концов. Как следствие — огромное количество лекарств поглощается детьми по прямой инициативе родителей и без какого-либо участия медицинских работников.

К счастью, в подавляющем большинстве случаев, когда родители по своей инициативе и без согласования с врачом «лечат» или «оздоравливают» ребенка при помощи лекарств, речь идет о довольно-таки безопасных препаратах и о достаточно легких заболеваниях, которые в принципе не нуждаются в лечении, или вообще о ситуациях, когда лекарства используются «на перспективу»: «чтоб не болел», «чтоб лучше учился», «чтоб были крепкие косточки»...

Описанное положение вещей известно всем, кто имеет отношение к производству и законодательному регулированию оборота лекарств. Неудивительно, что большинство

современных медикаментозных средств, находящихся в свободной продаже и разрешенных к применению в детском возрасте, не обладают сколько-нибудь значимыми лечебными свойствами. Главная задача этих лекарств в другом: не столько помочь ребенку победить болезнь, сколько удовлетворить потребность родителей в лечении именно лекарствами.

Применяются подобные лекарства и врачами, поскольку удовлетворение родительских желаний — важнейшее условие мирного сосуществования родственников ребенка и детских врачей.

Удивительной и на первый взгляд неправдоподобной иллюстрацией вышеизложенного является исследование Всемирной организации здравоохранения, показавшее, что (внимание!!!) **две трети (!) всех лекарств, используемых для лечения детей, либо малоценны, либо вообще бесполезны...**

* * *

Все вышеизложенное — информация к размышлению для здравомыслящих родителей.

Вы можете особо не напрягаться и отправиться в аптеку за очередной таблеткой «для иммунитета», но вы также *можете* проявить свою родительскую любовь совместной прогулкой.

Вы можете плыть по течению, а *можете* стать полноценными, разумными, инициативными участниками процесса оказания медицинской помощи вашему ребенку.

Вы *имеете возможность* получить хотя бы общие, элементарные знания о том, какими лекарства бывают, почему они помогают, помогают ли они вообще, когда и кому они действительно нужны. Но даже этих поверхностных знаний вам вполне может хватить для принятия адекватных решений, особенно если рядом будет врач.

Вы *можете* получить очень подробную информацию о некоторых чрезвычайно эффективных, недорогих и безопасных лекарственных средствах, которые при правильном использовании позволят вам не только помочь своему ребенку, но и избежать применения более серьезных препаратов.

Вы хотите реализовать все эти возможности?

Значит, этот справочник для вас!

Ведь только вы решаете, какое место в жизни ваших детей займут лекарства и насколько это место будет оправданным и заслуженным.

Внимание!

Эта книга ни при каких обстоятельствах не заменит врача!

Но эта книга позволит вам понимать врача и помогать врачу.

Эта книга расскажет вам о том, что в XXI веке, когда около 60% (!!!) всех назначений лекарств либо нерационально, либо нецелесообразно, благоразумные родители просто обязаны обладать хотя бы минимальными медицинскими знаниями, чтобы разделить с врачом ответственность и хотя бы немного уменьшить этот страшный процент!

* * *

Справочник состоит из трех глав.

Первая глава — это, по сути, введение в науку о лекарствах, концентрат теории, основных понятий, терминов. Именно здесь разъясняется смысл слов, без которых дальнейший рассказ о конкретных лекарствах практически невозможен. Вполне имеет смысл на досуге прочитать эту главу от начала и до конца.

Вторая глава — собственно рассказы о лекарствах, и эта глава предназначена для выборочного чтения. Возникла необходимость в информации о конкретном лекарстве — ищем соответствующий параграф, читаем. Если встречаем незнакомые и непонятные термины, то заглядываем в первую главу, уточняем: что имеется в виду, о чем идет речь.

Третья глава — о лекарствах применительно к конкретной ситуации: беременность, кормление грудью, детский возраст, аллергия. Здесь же специальная информация для тех, кто не особо силен в математике и сомневается в своих способностях правильно рассчитать нужную дозу лекарства.

Справочник имеет **два предметных указателя**: один содержит все имеющиеся в этой книге названия лекарств, другой — всё остальное (болезни, симптомы, термины, понятия и т. д.). Именно отсюда, с предметных указателей, вы в большинстве случаев и будете начинать поиск нужных вам сведений.

Для понимания текста и для взаимопонимания с автором настоятельно рекомендуется в обязательном порядке прочитать-изучить следующее:

- ▶ во-первых, «**Предисловие**», которое вы, собственно, сейчас читаете и которое позволит нам смотреть в одном направлении;
- ▶ во-вторых, «**1.4. Названия лекарств**» — без этого можно просто ничего не понять, не найти, перепутать;
- ▶ в-третьих, «**1.8. Доказательная медицина**», и если не все будет понятно, то перечитать несколько раз. Если читаете, поймете, но не согласитесь, то вам в принципе не стоит пользоваться этим справочником — телевизионной рекламы лекарств будет достаточно.

* * *

Обращаем внимание на тот факт, что справочник вовсе не претендует на полноту и всеохватность: это было бы наивно, поскольку в настоящее время только на фармацевтическом рынке нашей страны присутствует около 15 000 (!!!) торговых названий лекарств. Сложившееся положение вещей и ограниченность книжного объема предопределили довольно строгий подход к отбору лекарственных средств, подлежащих обязательному рассмотрению.

Алгоритм выбора базировался в первую очередь на том, что имеются два уровня педиатрии: амбулаторный и госпитальный. Предпочтение, разумеется, отдано препаратам, которые активно используются именно в амбулаторной практике, следовательно, приобретать и давать ребенку эти лекарства будут непосредственно мамы и папы. Некоторые лекарства госпитального уровня также рассмотрены, но это рассмотрение носит ознакомительный характер, поскольку крайне маловероятно, что с подобными лекарствами вы останетесь один на один.

Объем информации, касающейся конкретного лекарства или группы лекарств, может варьироваться: чем шире препарат используется в амбулаторной педиатрии, чем активнее роль родителей в его применении, тем больше сведений, советов, рекомендаций.

Нам необходимо взаимопонимание и в отношении слов «препарат широко используется». Дело в том, что частота применения лекарственных средств во многом определяется интенсивностью ре-

кламы и далеко не всегда связана с рекомендациями медицинской науки. Дети нашей страны тысячами тонн поглощают лекарства, о которых чуть левее или ниже по глобусу никто и слыхом не слыхивал. В этой связи в словосочетание «широко используется» вкладывается глобальный, так сказать, смысл: широко — значит в большинстве стран с развитым здравоохранением.

Ряд препаратов, актуальных для мам и пап, чрезвычайно актуальных для бабушек и дедушек, в принципе обойден вниманием, учитывая детскую специфику нашего справочника (прежде всего это касается огромной группы сердечных средств). Автор, конечно же, понимает, что и гипертоническая болезнь, и сердечная недостаточность вполне могут иметь место в детском возрасте, но они (эти состояния) никогда и ни при каких обстоятельствах не станут поводом для родительской лечебной самодеятельности. В то же время описание сердечных препаратов способно увеличить объем этой книги, по меньшей мере, в два раза...

Также не рассмотрены лекарства, применение которых практически всегда связано с оперативным вмешательством, с очень серьезными или очень редкими заболеваниями, лекарства, назначаемые только врачами: это средства для наркоза, препараты, регулирующие свертываемость крови, противоопухолевые средства и многое другое.

Хотелось бы напомнить читателям, что о лекарствах мы уже говорили в первых двух частях нашего справочника:

- ▶ в первой части¹ — подробный рассказ о большинстве препаратов, применяемых для вакцинации;
- ▶ во второй части² — обзор лекарственных средств, которые могут быть использованы родителями без участия медицинских работников на этапе оказания ребенку неотложной помощи, а также рекомендации по укомплектованию этими средствами домашней аптечки.

Еще один, весьма принципиальный момент. Так уж повелось, что на вопросы о лекарствах отвечают *обыкновенные доктора*, а справочники о тех же лекарствах пишут *ученые-фармакологи*. Эта книга написана не специалистом в области фармакологии, а обыкновенным практикующим детским врачом. Именно поэтому во главу угла было поставлено

1 Комаровский Е. О. Справочник здравомыслящих родителей. Часть первая. Рост и развитие. Анализы и обследование. Питание. Прививки. Харьков: КЛИНИКОМ, 2009.

2 Комаровский Е. О. Справочник здравомыслящих родителей. Часть вторая. Неотложная помощь. Харьков: КЛИНИКОМ, 2010.

взаимопонимание — взаимопонимание родителей и детского врача. Именно поэтому автору пришлось прибегнуть к упрощениям, отказаться от общепринятого порядка изложения материала, от строгого следования классификациям, от множества специальных терминов.

Все это, конечно же, может стать поводом для критики со стороны врачей и фармакологов, но, вполне возможно, будет с благодарностью воспринято заинтересованными, неравнодушными, здравомыслящими мамами и папами — теми, на кого, собственно, этот справочник и ориентирован.

И последнее.

Несмотря на то, что эта книга — *справочник*, автор все-таки позволил себе не вполне «справочное» изложение материала. Здесь не только цифры и факты — здесь советы, правила, рекомендации, предостережения, информация к размышлению.

С правилами, советами, рекомендациями мы встретимся совсем скоро. Но начать обучение хочется уже сейчас. Это будет первое правило. Его надо запомнить, пронести с собой через всю книгу и вспоминать всегда, когда вы окажетесь на лекарственном распутье.

Суть: любое лекарственное средство назначается не просто так, а по поводу, тогда, когда имеются конкретные состояния, болезни, жалобы, которые определяют необходимость применения именно этого лекарства. Перечень этих состояний получил название «показания к применению». Теперь собственно правило, которое выглядит очень просто и кажется абсолютно очевидным, но нарушается постоянно:

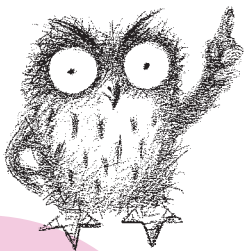
отсутствие показаний к применению лекарства является противопоказанием к применению этого лекарства.

Прочитали? Перечитали? Задумались...

Готовы не повторять ошибок и учиться?

Тогда знакомьтесь с «Содержанием»: нам по пути!

Ваш доктор Комаровский



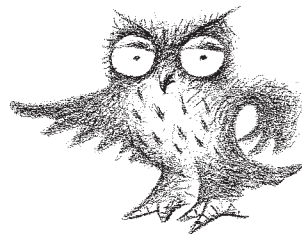
ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

°С — градусы по Цельсию
г — грамм
г., гг. — год, годы
ед. — единица
кг — килограмм

л — литр
м — метр
мг — миллиграмм
МЕ — международная единица
мес. — месяц

мин. — минута
мкг — микрограмм
мл — миллилитр
млн. — миллион
ч — час



СОКРАЩЕНИЯ

АТС (Anatomical Therapeutic Chemical [classification system]) — анатомо-терапевтическая химическая (классификационная система)

FDA (Food and Drug Administration) — Федеральная Комиссия по пищевым продуктам и лекарственным препаратам США

GCP (Good Clinical Practice) — качественная клиническая практика

Ig — иммуноглобулин

INN (International Nonproprietary Name) — международное непатентованное название

pH — водородный показатель

АБС — антибактериальные средства

АД — артериальное давление
англ. — английский

АТФ — аденозинтрифосфорная кислота

БАД — биологически активная добавка

в/в — внутривенно

в/м — внутримышечно

ВИЧ — вирус иммунодефицита человека

ВОЗ — Всемирная организация здравоохранения

ВПГ — вирус простого герпеса

ВЧД — внутричерепное давление

ГАМК — гамма-аминомасляная кислота

греч. — греческий

ЖКТ — желудочно-кишечный тракт

ИМП — инфекции мочевыводящих путей

ИПП — ингибиторы протонной помпы

КОК — комбинированные оральные контрацептивы
лат. — латинский

МКБ — Международная классификация болезней

МНН — международное непатентованное название

МПК — минимальная подавляющая концентрация

ННН — национальное непатентованное название

НПВС — нестероидные противовоспалительные средства

ОК — оральные контрацептивы

ОРВИ — острая респираторная вирусная инфекция

ОРЗ — острое респираторное заболевание

п/к — подкожно

РС — респираторно-синцитиальный

син. — синоним

см. — смотри

СМЖ — спинномозговая жидкость

СПИД — синдром приобретенного иммунодефицита

таб. — таблетка

ТТГ — тиреотропный гормон

ТТС — трансдермальная терапевтическая система

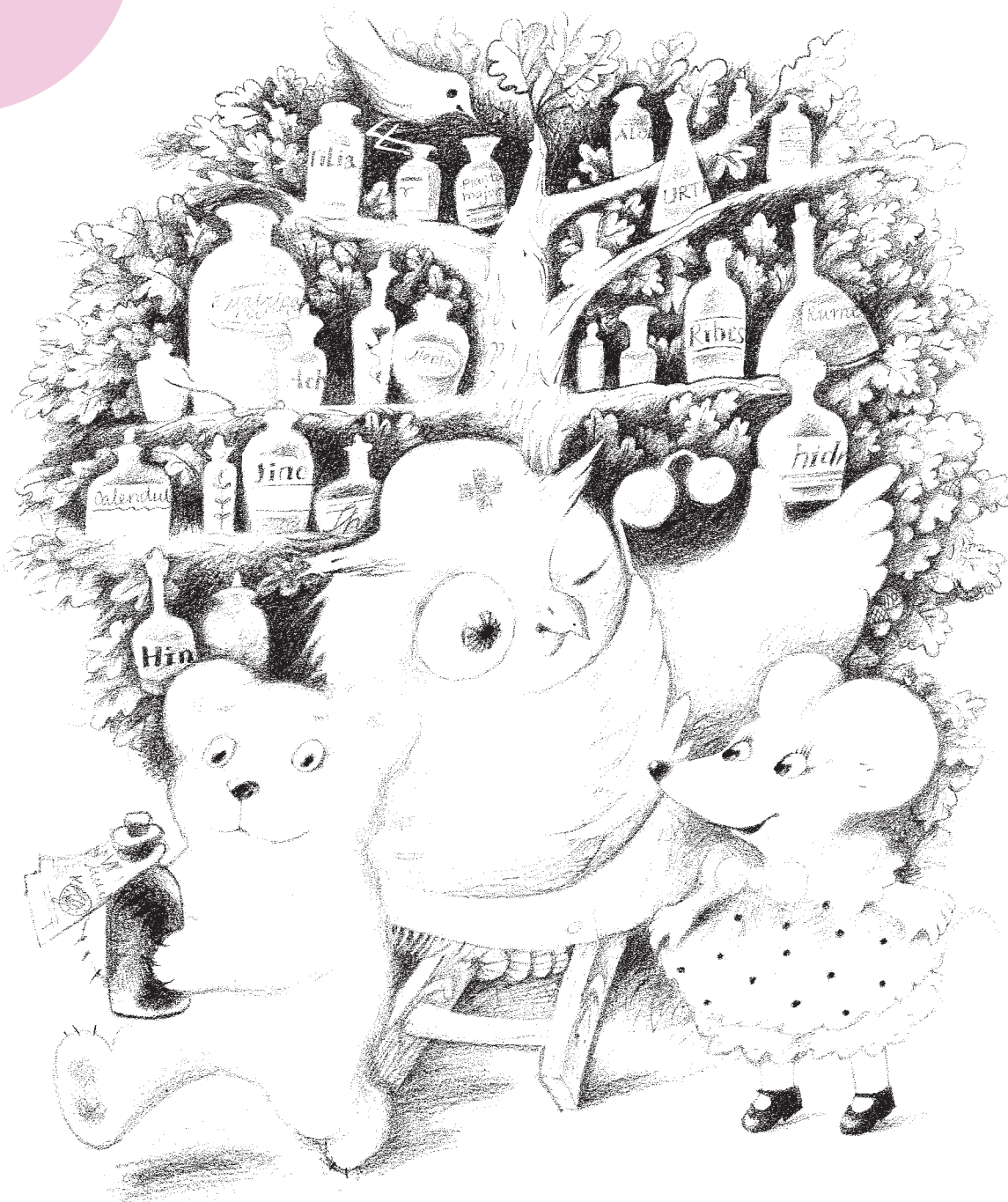
УДХК — урсодезоксихолевая кислота

фр. — французский

ЦМВ — цитомегаловирус

ЦНС — центральная нервная система

ЭБВ — вирус Эпштейна — Барр



ГЛАВА ПЕРВАЯ

Основы науки о лекарствах

*Если природа где-то произвела на свет болезнь,
то она там же заготовила средство,
исцеляющее от этой болезни, которое
надо только разыскать.*

Парацельс



1.1. ЧТО ТАКОЕ ЛЕКАРСТВА?

Лекарства, или **лекарственные средства** — это вещества или смеси веществ, предназначенные для профилактики, диагностики и лечения болезней.

Исследованием лекарств занимаются две науки:

- ▶ **фармакология** — изучающая лекарственные и другие биологически активные вещества, а также их действие на организм;
- ▶ **фармация** — в сферу интересов которой входит изыскание, изготовление, исследование, хранение, маркетинг и отпуск лекарственных средств. Раздел фармации, непосредственно посвященный технологии производства лекарств, называется **фармацевтикой**.

Каждое конкретное вещество становится лекарством лишь после того, как будет изучено, испытано, зарегистрировано и разрешено к применению уполномоченным государственным органом.

Фармакологические вещества могут иметь минеральное, растительное или животное происхождение, могут быть получены посредством химического синтеза или с применением биологических технологий.

Примеры лекарственных средств с учетом их происхождения:

- ▶ **минеральное** — *калия йодид* — используется в качестве отхаркивающего средства, а также для лечения и профилактики дефицита йода в организме;
- ▶ **растительное** — *касторовое масло* (касторка, ее получают из кустарника под названием клещевина) — слабительное средство;
- ▶ **животное** — *рыбий жир* (тресковый жир, получаемый из печени трески) — средство, применяемое для лечения и профилактики рахита;
- ▶ **полученное путем химического синтеза** — *ципрофлоксацин* — антибактериальное средство;
- ▶ **полученное с помощью биологических технологий** — *столбнячный анатоксин* — средство профилактики столбняка.

1.2. ПУТИ И СПОСОБЫ ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВ В ОРГАНИЗМ

На первый взгляд понятия «путь введения» и «способ введения» ничем друг от друга не отличаются, но это только на первый взгляд.

Почувствуем разницу на примере самого распространенного пути введения лекарственных средств — *энтерального*¹.

1

Энтеральный — кишечный, относящийся к кишечнику — от греч. *entera* — кишечник.

1.2.1. ЭНТЕРАЛЬНЫЙ ПУТЬ

Энтеральный путь введения характеризуется тем, что лекарство попадает в желудочно-кишечный тракт и в дальнейшем либо проявляет свое действие непосредственно в желудке или кишечнике, либо всасывается в кровь и оказывает влияние на другие органы и системы организма.

Лекарство попадает в желудочно-кишечный тракт разными способами. Самый простой и очевидный — через рот. «Через рот» латински — *per os*, отсюда и распространенное название этого способа приема лекарств — **пероральный** (реже говорят «оральный», что в прямом переводе означает «ротовой»).

Еще один вариант попадания лекарства в желудочно-кишечный тракт — через прямую кишку — *per rectum*, и называется такой способ введения, соответственно, **ректальным**.

Таким образом, путь один — энтеральный, а способов его практической реализации два.

1.2.2. ПАРЕНТЕРАЛЬНЫЙ ПУТЬ

Парентеральный путь характеризуется тем, что лекарственные средства попадают в организм, минуя желудочно-кишечный тракт.

Принципиально важный момент: *все способы парентерального введения предусматривают использование жидких лекарственных средств.*

Для практической реализации парентерального пути введения чаще всего используют *инъекции*¹.

Инъекция — это введение в организм жидкости с помощью шприца. Мест для подобного введения предостаточно: жидкость может быть введена в любые сосуды (артериальные, венозные, лимфатические), жидкость может всасываться в кровь после ее введения в кожу, под кожу, в мышцу, в кость, жидкость может быть введена в полости и каналы организма, например в полость плевры или в спинномозговой канал.

Инъекции имеют множество разновидностей, а название конкретной инъекции, собственно, и определяется тем местом, куда жидкость вводится.

Отсюда инъекции внутри- и подкожные (п/к), внутримышечные (в/м), внутривенные (в/в), внутриартериальные, внутрикостные и т. д.

Иногда в организм необходимо ввести большие объемы жидкости, а сделать это посредством инъекций (т. е. с помощью шприца) достаточно сложно. В этом случае применяют *инфузии*².

Инфузия — это и есть способ парентерального введения значительного объема жидкости.

Самый распространенный вид инфузии — внутривенная. К стерильной емкости с жидким лекарственным средством подключается так называемая инфузионная система, соединяющая вышеупомянутую емкость с иглой, которая находится в вене. Жидкость-лекарство медленно перемещается (капает) в кровеносное русло под действием силы тяжести. Неудивительно, что подобные инфузионные системы называют *капельницами*. Существуют и намного более сложные (и, соответственно, более дорогие) инфузионные системы, способные самостоятельно создавать давление жидкости и регулировать скорость, с которой она поступает в соответствующий сосуд, полость или канал организма.

1
Инъекция —
от лат. *injectum* —
впрыскивание.



2
Инфузия —
от лат. *infusio* —
вливание.

1.2.3. НАНЕСЕНИЕ НА КОЖУ И СЛИЗИСТЫЕ ОБОЛОЧКИ

Лекарственное средство может использоваться местно, т. е. наноситься на кожу или слизистые оболочки. Такой путь введения иногда

называют *наружным*. Наружными также называют лекарственные средства, предназначенные для практической реализации этого пути введения.

Местное применение лекарств в наибольшей степени удобно тогда, когда речь идет о профилактике и лечении заболеваний кожи и слизистых оболочек. В то же время, определенная часть используемого препарата с поверхности кожи и слизистых оболочек может проникать в кровеносное русло и оказывать общее (системное) воздействие на организм.

Одни вещества при местном нанесении всасываются практически полностью. Неудивительно, что при использовании подобных средств основной целью является получение системных эффектов, связанных с проникновением лекарства в кровь. Другие вещества в кровь не проникают или проникают в ничтожных количествах. Их используют для местного лечения болезней кожи.

Примеры:

- ▶ *нитроглицерин* — контактируя со слизистой оболочкой полости рта, быстро всасывается в кровь и оказывает расширяющее действие на сосуды сердца (использование препарата¹ базируется на его системном действии);
- ▶ *левомицетин* — с поверхности кожи не всасывается, поэтому применяют его для лечения бактериальных кожных инфекций (использование препарата базируется на его местном действии).

Введение лекарств посредством их контакта со слизистой оболочкой полости рта довольно распространено. Имеются даже специальные термины, обозначающих два специфических способа введения:

- ▶ *сублингвальный*² — под язык;
- ▶ *транsbуккальный*³ (буккальный) — за щеку.

¹ Если забыть о предисловии, слово «препарат» встречается в нашем справочнике впервые. Смысл этого термина интуитивно понятен, но давайте все-таки приведем определение, дабы избежать недоразумений впоследствии. Итак, *препарат* — от лат. *praeparare* — заготавливать, готовить — это лекарственное средство в готовом для применения виде.

² От лат. приставки *sub-*, означающей «расположенный под», и *lingua* — язык.

³ От лат. приставки *trans-*, означающей «движение через», и *bucca* — щека.

Сразу же отметим, что авторы большинства учебников по фармакологии относят сублингвальный и трансбуккальный способы к энтеральному пути введения лекарств — на том логичном основании, что желудочно-кишечный тракт начинается в полости рта.

1.2.4. ИНГАЛЯЦИОННЫЙ ПУТЬ

По аналогии с парентеральным путем введения (который предусматривает использование только жидких лекарств), ингаляционный путь подразумевает применение лекарственных средств, находящихся в газообразном состоянии и вводимых в организм человека посредством *ингаляций*¹.

Ингаляция — означает вдыхание и, соответственно, попадание в дыхательные пути газов, газообразных веществ или *аэрозолей*.

Аэрозоль — это смесь газов или газ, в котором взвешены твердые или жидкие частицы определенных размеров.

После вдоха газообразные лекарственные средства оказывают местное воздействие на слизистые оболочки верхних и нижних дыхательных путей. Кроме этого, они способны (в разной степени) всасываться в кровь непосредственно через слизистые оболочки, а также через эпителиальные клетки альвеол. Таким образом, есть газы и аэрозоли, которым присуща в основном местная активность, а есть такие, которые проявляют главным образом активность общую (системную).

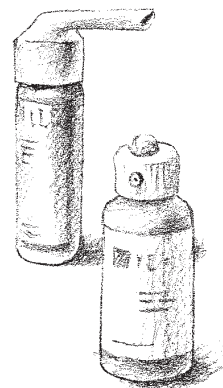
Примеры:

- ▶ *эфир медицинский* проявляет главным образом системную активность и применяется как средство ингаляционного наркоза;
- ▶ *беклометазон* проявляет главным образом местную активность и используется в качестве противовоспалительного средства.

1.2.5. ДОСТОИНСТВА И НЕДОСТАТКИ РАЗЛИЧНЫХ ПУТЕЙ ВВЕДЕНИЯ ЛЕКАРСТВ

Прежде чем рассматривать достоинства и недостатки различных путей введения лекарственных средств, следует отметить, что упоминаемые нами плюсы и минусы нельзя воспринимать в качестве

1 Ингаляция — от лат. *inhalatum* — вдыхать.



абсолютной истины. Это скорее тенденции. Практически все правила имеют исключения, практически все достоинства конкретного пути введения лекарств относительно и справедливы лишь в сравнении с другими путями введения.

Да, пероральный прием лекарственных препаратов — это безопасно по сравнению с инъекциями; но ведь можно и поперхнуться, глотая таблетки.

Да, низкая степень всасывания некоторых препаратов из кишечника — это реальный недостаток в ситуациях, когда необходимо проникновение фармакологического средства в кровь. Но этот недостаток превращается в достоинство, когда нам необходимо получить местный лечебный эффект и избежать системного воздействия на организм.

В общем, перечисление достоинств и недостатков — это скорее информация к размышлению, это факторы, которые следует знать и учитывать при выборе пути введения лекарств.

► **Энтеральный путь:**

ДОСТОИНСТВА	НЕДОСТАТКИ
Безопасность	Низкая степень всасывания некоторых препаратов
Удобство	Возможность инактивации действующего вещества под влиянием соляной кислоты в желудке и ферментов в кишечнике
Низкая стоимость	Взаимосвязь эффективности лекарства с приемом пищи и других фармакологических препаратов
Нет надобности в использовании специального оборудования, в наличии специальных навыков	Необходимость активного участия пациента в лечении — наличие возможности и (или) желания глотать
Нет потребности в присутствии медицинских работников	Следует учитывать тот факт, что все вещества, которые всасываются из кишечника, сразу же попадают в печень и могут там определенным образом изменяться (разрушаться, преобразовываться, трансформироваться ¹)
Не требует стерильности ²	Медленное наступление эффекта, делающее данный путь введения невозможным или малоэффективным при оказании неотложной помощи

1 Подробности — см. 1.6.1.1.

2 Стерильность — состояние вещества, при котором оно (вещество) полностью освобождено от микроорганизмов.

► **Парентеральный путь:**

ДОСТОИНСТВА	НЕДОСТАТКИ
Отсутствие зависимости от приема пищи. Это единственный путь введения веществ, которые разрушаются в ЖКТ или не всасываются из него	Необходимость инъекций, т. е. необходимость повреждения кожных покровов. Больно. Страшно
Высокая биодоступность ¹	Требует соблюдения стерильности и правил асептики ²
Быстрое наступление эффекта, позволяющее использовать данный путь введения при оказании неотложной помощи	Риск осложнений, связанных с техническими ошибками (ввели не то, ввели не туда и т. д.) и несоблюдением правил асептики
Прогнозируемые и стабильные эффекты	Риск побочных эффектов, связанных с быстрым повышением концентрации препарата в крови и тканях (особенно актуально для в/в инъекций)
Возможность точного расчета дозы	Необходимость специальных навыков проведения манипуляции и соответствующего оборудования
Возможность применения у больных, которые не могут (не хотят) глотать	Высокая стоимость
Возможность влиять на скорость наступления эффекта посредством применения различных инъекций (п/к, в/м, в/в) и различных растворов (водных, масляных и т. д.)	Риск кровяных инфекций (ВИЧ-инфекция, гепатиты В и С и т. п.)

1 Про биодоступность — см. 1.6.1.1.

2 Асептика — комплекс мероприятий, предотвращающий попадание инфекции (в ткани, раны, органы) при различных лечебных и диагностических процедурах.

► **Нанесение на кожу и слизистые оболочки:**

Существует два принципиальных момента, определяющих отношение к достоинствам и недостаткам этого пути введения лекарств.

Во-первых, сама оценка — хорошо или плохо — во многом определяется задачей лечения: наша цель — местное воздействие на кожу (слизистые оболочки) или мы стремимся к тому, чтобы препарат всосался с поверхности кожи и оказал системное действие. Очевидно, что достоинства легко превращаются в недостатки при изменении задачи.

Во-вторых, следует учитывать тот факт, что неповрежденная кожа непроницаема для большинства лекарств. В то же время нарушение целостности кожи (воспаление, раны, язвы, ожоги и т. п.) способствует активному всасыванию фармакологических средств с поврежденной поверхности.

Помимо целостности кожи, на всасывание лекарств влияют возраст, место нанесения препарата, толщина подкожно-жирового слоя, температура тела и многое другое.

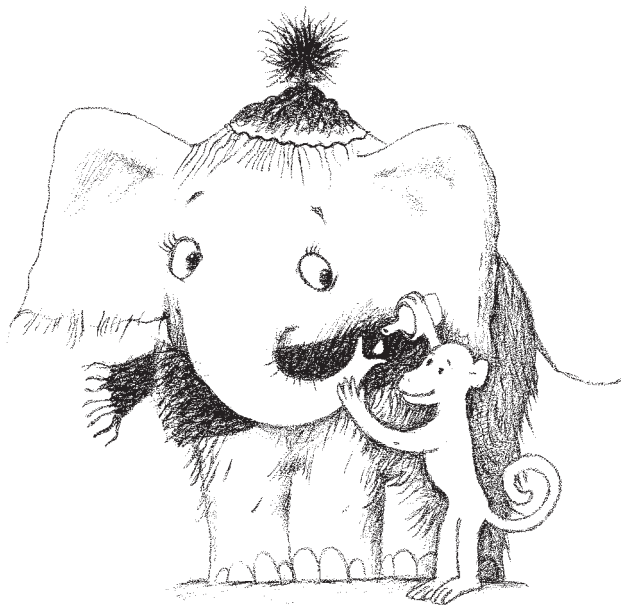
**ПУТИ
И СПОСОБЫ
ВВЕДЕНИЯ
ЛЕКАРСТВ
В ОРГАНИЗМ**

Итак,

ДОСТОИНСТВА	НЕДОСТАТКИ
Нанесение на кожу — безопасно, недорого, удобно	Возможность нежелательных системных эффектов, связанных с всасыванием лекарств
Возможность местного применения при болезнях кожи и слизистых оболочек	Трудность дозирования
Отсутствие или незначительная выраженность системных эффектов для большинства лекарств	Могут потребоваться специальные навыки и оборудование (при проведении перевязок, при нанесении лекарств на слизистые оболочки)
Не требует стерильности	Контакт лекарственных средств с одеждой, постельным бельем (загрязнение одежды и преждевременное удаление лекарств)

► **Ингаляционный путь:**

ДОСТОИНСТВА	НЕДОСТАТКИ
Возможность местного применения при болезнях органов дыхания	Относительно дорого
Быстрое наступление эффекта	Потребность в оборудовании и специальных навыках
Не требует стерильности	Трудности дозирования



1.3. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ

Лекарственное средство — это вещество (или смесь веществ), находящееся в определенном агрегатном состоянии (твердом, жидком, газообразном) и обладающее определенными физическими свойствами (цвет, концентрация, плотность, теплопроводность, растворимость и т. д.). Для получения ожидаемого лечебного эффекта необходимо *обеспечить контакт* человеческого организма с лекарством, избрав для этого соответствующий путь и способ введения.

Вышеупомянутое «обеспечение контакта» предусматривает использование лекарств в виде определенных лекарственных форм.

Лекарственная форма — это придаваемое фармакологическому веществу состояние, которое обуславливает возможность его введения в организм конкретным путем и способом и делает это введение удобным.



Многообразие путей и способов введения лекарственных средств порождает еще большее многообразие лекарственных форм.

Лекарственные формы могут быть классифицированы в соответствии с их агрегатным состоянием и быть твердыми (например, драже), мягкими (мазь), жидкими (раствор) и газообразными (аэрозоль).

Лекарственные формы могут быть дозированными (таблетка) и недозированными (настойка).

Лекарственные формы могут быть стерильными (ампулы с растворами для инъекций) и нестерильными (туба с кремом).

Самой удобной для врачей и самой понятной для пациентов является классификация лекарственных форм в зависимости от пути их введения в организм человека.

1.3.1. ЭНТЕРАЛЬНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ

В соответствии с двумя способами энтерального введения лекарств выделяют лекарственные формы для перорального и ректального при-
менения.

1.3.1.1. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ, ВВОДИМЫЕ ПЕРОРАЛЬНО

Введение лекарственных средств через рот — самое удобное и самое распространенное. Неудивительно, что для удобства именно такого способа применения придумано наибольшее количество самых разнообразных лекарственных форм.

1.3.1.1.1. ТВЕРДЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ

Порошок — представляет собой сыпучее лекарственное средство. Некое твердое вещество измельчается, образовавшиеся мелкие частицы никак между собой не соединены — отсюда и возникает *сыпучесть*.

Порошок может быть *простым*, т. е. состоять из одного лекарственного вещества, и *сложным* — из нескольких веществ. Порошок может быть *разделенным* на дозы и *неразделенным* (недозированным).

Сбор — недозированная лекарственная форма; измельченные (как правило, до состояния порошка) части растений.

Гранулы — это твердые однородные маленькие крупинки (размер 0,2—3 мм). Могут быть предназначены для растворения в воде. Растворимые в воде гранулы могут содержать примесь веществ (например, гидрокарбонат), которые выделяют двуокись углерода — такие гранулы называют *шипучими*.

При необходимости гранулы бывают покрыты оболочкой, защищающей их от воздействия желудочного сока.

Гранулы могут быть покрыты специальными веществами, которые позволяют регулировать скорость высвобождения лекарственного средства и таким образом определять место в ЖКТ, где это высвобождение произойдет. Такие гранулы получили название «**гранулы с модифицированным высвобождением**».

Таблетка — это дозированная лекарственная форма, которую получают путем прессования порошков или гранул.

ТАБЛЕТКИ БЫВАЮТ:

- ▶ **покрытые оболочкой**, и оболочка выполняет самые разнообразные функции — например, придает таблетке приятный вкус или защищает активное вещество от воздействия соляной кислоты желудка;
- ▶ **растворимые**, а растворимые, в свою очередь — **шипучие**;



- ▶ **неделимые и делимые** — последние имеют особые насечки, дающие возможность без проблем разделить таблетку на две или четыре части;
- ▶ **с модифицированным высвобождением** (объяснение выше, см. информацию о гранулах);
- ▶ **таблетки ретард** — в которых действующее вещество высвобождается длительно и дробно; как правило, такие таблетки имеют многослойную структуру: слой действующего вещества, слой медленно растворимого вещества;
- ▶ **таблетки рипид-ретард** — для них характерно двухфазное действие: быстрый эффект (быстрое высвобождение) в первой фазе и длительный во второй;
- ▶ **таблетки мите** — содержащие небольшую дозу лекарственного средства; таблетки со средней дозой получили название **семи**, а с высокой — **форте**;
- ▶ **жевательные** — подлежащие разжевыванию перед глотанием;
- ▶ **педиатрические** — предназначенные специально для детей, как правило, сладкие.

Посредством прессования изготавливают не только таблетки, но и **брикеты**.

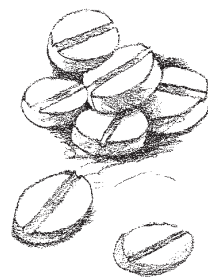
Брикет — это твердая дозированная лекарственная форма, получаемая путем прессования измельченного растительного сырья. Из брикетов готовят **настои** и **отвары** (о них чуть ниже).

Пастилка — это особая крупная таблетка. Синоним слова «пастилка» — **лепешка**.

Пастилки имеют две особенности. Во-первых, есть отличия в технологии приготовления: пастилки, как правило, изготавливают не путем прессования порошков (как таблетки), а формируют из тестообразной массы, которую потом высушивают. Во-вторых, эта тестообразная масса содержит сахар, для того чтобы пастилку было приятно рассасывать в полости рта.

Драже — представляет собой многослойную лекарственную форму, в которой действующие и вспомогательные вещества соединяются с помощью сахарных сиропов.

Драже имеют правильную шаровидную форму, а готовые шарики могут покрываться защитной оболочкой.



ЛЕКАРСТВЕННЫЕ
ФОРМЫ

Кстати, пленкой из сахарного сиропа могут покрываться и гранулы — такая лекарственная форма получила название **микродраже**.

Капсула — это дозированная лекарственная форма, представляющая собой порошкообразное, гранулированное, пастообразное или жидкое лекарственное средство, помещенное в емкость из желатина или крахмала.

Имеется еще одно значение слова «капсула». **Капсула** — это специальная емкость (хранилище), которая в большинстве случаев изготавливается из крахмала или желатина. Внутри капсулы (т. е. в хранилище) находится лекарственное средство в виде порошка, гранул, микродраже, раствора и т. п.

Капсулы бывают не только твердыми, но и мягкими.

Твердые капсулы имеют цилиндрическую форму и состоят из двух частей.

Специфической разновидностью твердых капсул являются *спансулы*.

Спансула — это желатиновая емкость, заполненная микродраже с различным временем высвобождения активного вещества.

Еще одной разновидностью капсул являются **пеллеты** — капсулы, содержащие мелкие твердые шарообразные частицы.

Некоторые таблетки выпускают в форме капсул. Продолговатые, как правило, делимые таблетки, по внешнему виду напоминающие твердую желатиновую капсулу, получили название **каплеты**.

1.3.1.1.2. ЖИДКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ

Раствор — получают путем растворения лекарственного вещества (твердого, жидкого, газообразного) в *растворителе*. Растворителем может быть вода, спирт, масло и многое другое. В соответствии с используемым растворителем, выделяют растворы водные, спиртовые, масляные и др.

Если растворителем является раствор сахаров (глюкозы, сахарозы), то такая лекарственная форма называется **сиропом**.

Суспензия — жидкость, в которой в виде мельчайших частичек присутствует в неосевшем состоянии твердое вещество (одно или несколько).

Эмульсия — это соединение жидкостей, неспособных смешиваться и растворяться одна в другой. В подавляющем большинстве случаев эмульсии представляют собой соединение воды и масла.

Настойка — лекарственная форма, для получения которой используют растительное сырье и 40—70% раствор этилового спирта. Измельченное сырье заливают спиртом, определенное время настаивают и процеживают. В процессе приготовления настоек никогда не применяют нагревание и никогда не пытаются полностью удалить из полученного продукта частицы исходного сырья.

Настой — как и настойка, изготавливается с использованием растительного сырья, но в качестве жидкости почти всегда применяют воду (кипяченую или дистиллированную). Готовят настои различными способами: просто заливают сырье водой (холодной, горячей, кипятком) и ждут, или заливают и греют, или сначала заливают и ждут, а только потом греют. Принципиально важно, что приготовление настоев в любом случае не предусматривает кипячение, а процеживание осуществляют после охлаждения раствора.

Отвар — очень похож на настой, но технология его приготовления всегда предусматривает длительное воздействие на растительное сырье горячей воды. Необходимость этого связана с тем, что отвары готовят из специфического растительного сырья — из корней, коры, иногда из листьев, но листьев жестких и толстых.

Упомянутое разнообразие способов приготовления настоев и отваров касается главным образом рецептов народной медицины — в каждой деревне и у каждого целителя свои тайны и рецепты. Цивилизованная медицина стремится к стандартизации, отсюда и универсальные рекомендации: залить измельченное сырье холодной водой, нагревать на водяной бане 15 минут (настои) или 30 минут (отвары).

Капли — лекарственная форма, главной отличительной особенностью которой является способ ее дозирования — каплями. Т. е. капли могут быть и раствором, и настойкой, и эмульсией, и любым другим жидким лекарственным средством.

Экстракт¹ — лекарственная форма, полученная методом *экстрагирования*, т. е. посредством извлечения активной фармакологической субстанции (субстанций) из лекарственного сырья с помощью особого растворителя. В зависимости от вида растворителя, экстракты бывают спиртовыми, водными, эфирными и т. д. Правды ради следует заметить, что само слово «экстракт» отражает не столько физическое



1 От лат. *extraho* — вытягиваю, извлекаю.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ
ФОРМЫ

состояние вещества, сколько метод его получения. Экстракты не всегда бывают жидкими — иногда (но не часто) это сухие смеси.

И еще один термин, без которого описание жидких средств для перорального применения было бы неполным.

Итак, **микстура** — смесь из нескольких веществ, каждое из которых находится в жидкой лекарственной форме (лат. *mixtura* как раз и означает «смесь»). Принципиальная особенность микстуры состоит в том, что ее жидкой основой всегда является вода.

1.3.1.1.3. МЯГКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ

Пилюли являются дозированной лекарственной формой. Это шарики¹ диаметром 4—8 мм и весом 0,1—0,5 г. Пилюля представляет собой однородную пластическую массу, в которой присутствуют лекарственные и вспомогательные вещества.

Главная особенность пилюль — пластичность, т. е. способность к изменению формы под действием внешних сил. Именно благодаря пластичности исходное сырье (пилюльная масса) выкатывается в шарики, именно из-за присущей пластичности пилюли относят к мягким лекарственным формам.

Мягкая капсула — это дозированная лекарственная форма, представляющая собой пастообразное или жидкое лекарственное средство, помещенное в *цельную* емкость из желатина или крахмала.

К мягким недозированным лекарственным формам, которые редко используются для энтерального введения лекарственных средств, относятся также **пасты** и **гели**. Но будет, по-видимому, целесообразным отложить описание особенностей этих лекарственных форм на несколько страниц (см. 1.3.3.).

1.3.1.2. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ, ВВОДИМЫЕ РЕКТАЛЬНО

Суппозитории — лекарственная форма для введения в полости тела. Принципиальная особенность суппозиториев состоит в том, что при комнатной температуре они плотные, а при температуре тела либо расплавляются, либо распадаются.

Суппозитории, предназначенные для введения в прямую кишку и влагалище, называют также ректальными и соответственно вагинальными **свечами**.

¹ *Pila* — по-латыни «мяч». Уменьшительное от *pila* — *pilulae*.



Суппозитории относятся к дозированным лекарственным формам. Для удобства введения им придают цилиндрическую форму, а один из концов делают в виде конуса.

Ректиолы, или **ректальные пипетки** — представляют собой особое устройство, напоминающее маленькую клизму: плотный наконечник, соединенный с капсулой из мягкой, эластичной пластмассы. Внутри капсулы находится лекарственное вещество в строго определенном количестве в виде раствора, геля и т. д. Поскольку вещество «в строго определенном количестве», то несложно сделать вывод о том, что ректиолы относят к дозированным лекарственным формам.

Ректальные капсулы — также относятся к дозированным лекарственным формам. По сути, они очень похожи на мягкие капсулы, используемые для перорального введения лекарственных средств.

Ректально могут вводиться самые разнообразные **растворы** и другие жидкие и мягкие лекарственные формы (эмульсии, суспензии, гели, мази и т. д.). Понятно, что для подобного введения необходимы соответствующие вспомогательные устройства (клизмы, шприцы, спринцовки).

1.3.2. ПАРЕНТЕРАЛЬНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ

Как мы уже отмечали, имеется две принципиальные особенности лекарственных средств для парентерального введения: во-первых, они всегда **стерильные**, а во-вторых, почти всегда **жидкие**. Слово сочетание «почти всегда» указывает на возможность редких исключений.

Так, например, существуют особые **имплантируемые¹ таблетки**: они стерильные, вводятся под кожу и действуют длительно, медленно высвобождая лекарственное вещество.

Но все-таки абсолютное большинство парентеральных лекарственных форм — это лекарства для инъекций и инфузий в виде:

- ▶ **растворов;**
- ▶ **эмульсий;**
- ▶ **суспензий;**
- ▶ **порошков и таблеток** в сочетании с **растворителем** (растворение — непосредственно перед введением с соблюдением правил асептики).

1 Имплантация — разновидность хирургической операции, при которой в организм внедряются чуждые материалы.

1.3.3. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ НА КОЖУ И СЛИЗИСТЫЕ ОБОЛОЧКИ

Лекарственные формы для нанесения на кожу и слизистые оболочки называют также **наружными**, или **дерматологическими**, средствами.

Все наружные средства могут быть разделены на **четыре основные формы** в зависимости от того, в каком состоянии они находятся: твердом, мягком, жидком или газообразном.

Итак, **основные лекарственные формы наружных средств**:

- 1 **газообразная** — **аэрозоль**;
- 2 **твердая** — **порошок**;
- 3 **жидкая** — **раствор**;
- 4 **мягкая** — **мазь**.

Порошок, раствор и мазь могут в различных комбинациях смешиваться друг с другом, и это приводит к возникновению новых дерматологических лекарственных форм.

Смесь **порошка** и **раствора** — это **болтушка**.

Смесь **порошка** и **мази** — это **паста**.

Смесь **мази** и **раствора** — это **крем**.

Смесь **мази**, **раствора** и **порошка** — это **крем-паста**.

Теперь подробности об этих смесях и еще некоторых лекарственных формах.

Присыпка — классическая дерматологическая разновидность порошка или смеси порошков, которая характеризуется очень высокой степенью измельчения.

Специфической разновидностью присыпки является **дуст** — пылевидная лекарственная форма, состоящая из действующего вещества и наполнителя. Особенность дуста — его наносят только на неповрежденные ткани.

Мазь состоит из двух компонентов — **мазевой основы** и, собственно, **лекарственного вещества** (смеси веществ), равномерно распределенного в этой основе.

Болтушка. Ее также называют «взбалтываемой смесью». Представляет собой мельчайший порошок, взвешенный в растворе. Если



болтушка какое-то время стоит, то порошок оседает и четко видна граница — внизу порошок, над ним раствор. Перед применением болтушку, что очевидно, *взбалтывают*.

Паста. Густая мазь, в которой содержание нерастворимого твердого порошка превышает 20%.

Крем — это фактически эмульсия — вода (раствор) и масло (мазевая основа). Если воды больше, чем масла (масло эмульгировано в воде), то такой крем называется жидким. Если масла больше чем воды (вода эмульгирована в масле), то это густой крем. Очень жидкий крем иногда называют *молочком*.

Гель — представляет собой соединение раствора и особого полимера, под влиянием которого раствор густеет, приобретает студнеобразную консистенцию, упругость, пластичность и превращается из жидкой лекарственной формы в мягкую.

Пена — лекарственная форма, представляющая собой раствор, особым образом смешанный с пузырьками воздуха.

Раствор может быть помещен в специальную тару, которая позволяет смешивать жидкость с воздухом и таким образом разбрызгивать ее. Такую лекарственную форму — раствор и соответственно тару¹ с раствором, предназначенную для разбрызгивания (распыления, орошения) — называют **спреем**.

Специфической разновидностью жидкой лекарственной формы для наружного применения является *лосьон*, но общепринятого определения для этой лекарственной формы нет. Большинство источников утверждают, что **лосьон** — это дерматологическое средство, в котором действующее вещество не растворено, а взвешено в жидкости. Имеется также мнение, что наиболее принципиальной особенностью лосьона является способ применения — его не втирают, а нежно наносят на поверхность кожи. Именно поэтому лосьоны действуют преимущественно на самый поверхностный слой кожи — *эпидермис*.

Линимент. Синоним такого понятия, как «жидкая мазь». Линимент — это фактически густая (вязкая) жидкость. Линиментами могут быть и растворы, и эмульсии, и суспензии.

Бальзам. Мягкая лекарственная форма, состоящая из веществ растительного происхождения.

1 Тема тары и упаковки во всех подробностях освещена ниже — см. 1.5.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ
ФОРМЫ

Лак — это жидкость, обладающая способностью к быстрому высыханию с образованием на поверхности тонкой, блестящей пленки.

Клей, как и лак, образует при высыхании пленку, но липкую, эластичную, толстую и стойкую. Клеи иногда называют *жидкими пластырями*.

Мыло — вещество (твердое или жидкое), получаемое соединением жиров и щелочей. Как правило, используется в качестве косметического и (или) моющего средства, но в состав мыла могут включаться активные фармакологические вещества, и в этом случае мыло приобретает свойства лекарственной формы. По аналогии с мылом, лекарственной формой, предназначенной для наружного воздействия на волосы, является **шампунь**.

Уже упоминавшиеся нами **капли**, **настои** и **отвары** также используются в качестве дерматологических лекарственных средств.

Для воздействия на слизистые оболочки могут применяться самые разнообразные *таблетки*:

- ▶ **таблетки для рассасывания** (на народном языке их называют «сосательными») — используются для воздействия на слизистые оболочки полости рта. С этой же целью нередко применяют **пастилки**¹;
- ▶ **таблетки вагинальные** — вводятся во влагалище;
- ▶ **таблетки сублингвальные** (подъязычные) и **буккальные** (защечные) — используются для введения лекарств посредством их всасывания через слизистые оболочки полости рта;
- ▶ **таблетки растворимые** — применяются для приготовления растворов, а растворы уже наносят на кожу и слизистые оболочки.

Для нанесения лекарственных средств на слизистую оболочку влагалища используют **вагинальные суппозитории**.

Уникальной лекарственной формой являются так называемые **палочки** — они по структуре (по используемым материалам) и по свойствам очень похожи на суппозитории, но имеют форму тоненьких палочек, которые предназначены для введения в узкие каналы, например в мочеиспускательный.

Еще одна специфическая лекарственная форма для наружного применения — это **пластырь** — пластичная масса, размягчающаяся

1 Сладкие «сосательные» пастилки относят к так называемым кондитерским лекарственным формам. К ним принадлежит и такая редко встречающаяся лекарственная форма, как *карамель*.

при температуре тела и прилипающая к коже. В большинстве случаев эта масса находится на плотном носителе — ткани или бумаге.

Современной разновидностью пластыря является особая лекарственная форма — **трансдермальная¹ терапевтическая система** (ТТС).

Особенность ТТС — постепенное дозированное высвобождение лекарственных средств, которые всасываются в кровь с поверхности кожи или слизистых оболочек, оказывая длительное системное воздействие на организм. ТТС может представлять собой пластырь (для фиксации на коже) или особую пленку (для фиксации на слизистых оболочках).

И в заключение еще одна специфическая лекарственная форма для наружного применения — *карандаш*.

Карандаш лекарственный — представляет собой цилиндр с закругленным концом, имеющий стержень с лекарственным средством.

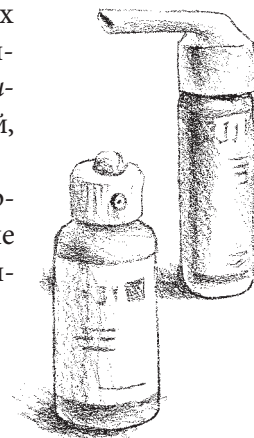
1.3.4. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ ДЛЯ ИНГАЛЯЦИЙ

Предназначенные для ингаляций лекарственные формы, как правило, находятся в газообразном состоянии. Это может быть конкретный **газ**, без каких-либо примесей (например, кислород) или **аэрозоль**.

Принципиальной особенностью ингаляционного пути введения лекарств является тот факт, что при крайне ограниченном количестве лекарственных форм, существует множество вспомогательных устройств для хранения, дозирования и удобного практического применения газов и аэрозолей. Говоря другими словами, *удобство практического применения* обеспечивается не столько лекарственной формой, сколько ее тарой.

Именно благодаря уникальной таре, в качестве лекарственной формы для ингаляций могут использоваться особые **порошки**, которые помещаются в специальное устройство и образуют аэрозоль, смешиваясь с воздухом во время вдоха.

1 Трансдермальный — движущийся через кожу. От лат. приставки *trans-* — движение через — и греч. *derma* — кожа.



1.4. НАЗВАНИЯ ЛЕКАРСТВ

Прежде чем приступить к разговору о названиях лекарств, необходимо познакомиться с таким понятием, как **лекарственное вещество**.

Итак, лекарственное вещество — это лекарственное средство, представляющее собой индивидуальное химическое соединение или биологическое вещество.

Очевидно, что лекарственные вещества, относящиеся к индивидуальным химическим соединениям, имеют совершенно определенное *химическое название*.

Химическое название лекарства:

- ▶ отражает состав и структуру лекарственного средства, указывает, какие атомы включает в себя данное вещество, описывает его молекулярный состав;
- ▶ употребляется ограниченным кругом специалистов — химиков, фармакологов, технологов и т. п.;
- ▶ присутствует в справочной литературе и в аннотациях к лекарственным средствам;
- ▶ почти никогда не используется рядовыми потребителями лекарств, ибо трудно представить себе фразу: «нам назначили 1-циклопропил-6-фтор-4-оксо-7-пиперазин-1-ил-хинолин-3-карбоновую кислоту».

Некоторые лекарственные вещества имеют *международное непатентованное название* (МНН, International Nonproprietary Name, INN)¹. Система МНН внедрена ВОЗ в 1950—1953 гг.²

Международное непатентованное название лекарства:

- ▶ известно во всем мире, является всеобщим достоянием;
- ▶ применяется *только* в отношении веществ, которые имеют строго определенный состав (!);
- ▶ представляет собой уникальный международный информационный стандарт;
- ▶ утверждается и рекомендуется к международному применению официальным органом ВОЗ, при этом название присваивается

1 Расширенное наименование этого понятия — *международное непатентованное название фармацевтической субстанции*, англ. international nonproprietary names for pharmaceutical substances.

2 В 1950 г. система МНН была утверждена резолюцией Всемирной ассамблеи здравоохранения, а в 1953 г. опубликован первый список МНН.

на официальных языках ВОЗ (английском, арабском, испанском, китайском, латинском, русском, французском);

- ▶ используется представителями цивилизованного здравоохранения всех стран мира в соответствии с нормами национального и международного права;
- ▶ является основным для справочной, учебной и научной литературы;
- ▶ позволяет избежать путаницы, ошибок, пристрастного отношения к какому-либо производителю.

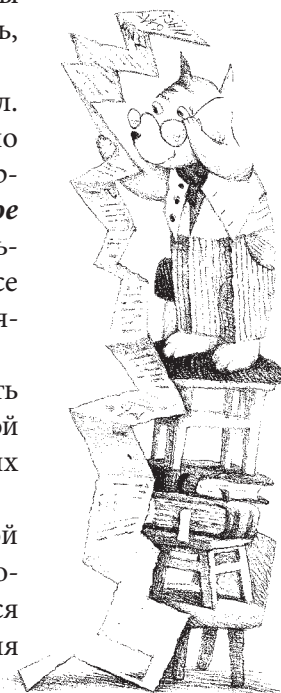
Теперь, когда нам известны самые главные характеристики понятия «международное непатентованное название», давайте рассмотрим его (понятие и название) в более доступных пониманию словах.

Итак, некие ученые создали химическое вещество, обладающее определенными свойствами. Они придали этому веществу (активному веществу) конкретную лекарственную форму. После длительных изучений, проверок и экспериментов испытатели пришли к выводу — созданное вещество вполне может быть лекарством. Эти ученые живут в конкретной стране, и национальное законодательство данной страны четко регламентирует, как новое лекарство проверять, испытывать, применять, доказывать его эффективность, регистрировать.

И вот особый государственный орган *новое лекарство* одобрил. И теперь им можно лечить людей — но не во всем мире, а именно в той конкретной стране, где лекарство придумано и прошло государственную регистрацию. И у этого лекарства появилось **национальное непатентованное название** (ННН). ННН присваивается национальными номенклатурными комитетами, и ему присущи практически все свойства МНН. Разница лишь в том, что свойства эти распространяются не на весь мир, а только на данную страну.

Лекарство, на законных основаниях получившее ННН, может быть зарегистрировано и использоваться для лечения людей в любой другой стране мира (с соблюдением юридических процедур, обязательных именно в этой стране).

Процедура регистрации лекарственного средства в конкретной стране пройдет намного проще, если данный препарат получит мировое признание. Именно к этому (к мировому признанию) стремятся и создатели лекарства, которые в случае международного одобрения



НАЗВАНИЯ
ЛЕКАРСТВ

1 В течение года ВОЗ присваивает МНН примерно 120 новым веществам. Всего в настоящее время предложено и рекомендовано к применению около 8 000 МНН.

получают возможность без проблем зарегистрировать и продавать препарат в большинстве стран мира.

Огромный пакет документов (технология производства, протоколы испытаний и т. п.) фирма-разработчик подает в ВОЗ для регистрации и присвоения МНН, а там многоопытные эксперты долго изучают (обычно на это уходит не менее двух лет), а потом *иногда* соглашаются — дескать, да, хорошее это дело, можно утверждать-одобрять¹. И тогда лекарственное вещество получает МНН, а вместе с МНН — широкую известность и все другие, присущие МНН характеристики.

Некоторые лекарственные средства в течение многих десятилетий производятся и продаются в конкретной стране. Эти препараты имеют **общеупотребительное название**, которое хорошо известно и врачам, и населению — *название, которое сложилось исторически, но не совпадает с МНН*.

Примеры:

- ▶ общеупотребительное название — аналгин.
МНН — метамизол натрий (Metamizole sodium).
- ▶ общеупотребительное название — димедрол.
МНН — дифенгидрамин (Diphenhydramine).

Общеупотребительные названия не являются собственностью конкретного производителя и с позиций международного права близки к ННН. Неудивительно, что в отношении многих таких лекарств ведутся ожесточенные юридические споры. *Аспирин* — это общеупотребительное название или *торговое название*, всецело принадлежащее фирме Bayer AG? Однозначного ответа на это вопрос пока еще нет, но есть повод поговорить о *торговых* названиях...

Лекарство — это конкретный товар. Его производят, продают и покупают. Фармацевтическая фирма-производитель присваивает лекарственному средству *торговое название* (brand name)².

Торговое название лекарства:

- ▶ представляет собой название, под которым лекарство поступает в оборот;
- ▶ является коммерческой собственностью фирмы-производителя (торговой маркой);

2 Очевидно, что торговых названий намного больше, чем МНН. Очень много! На 8 000 МНН приходится около 300 000 торговых названий.

- ▶ позволяет идентифицировать конкретное лекарственное средство — т. е. сделать выводы о том, где и кем данное лекарство произведено;
- ▶ используется для маркетинговых целей.

И еще о названиях.

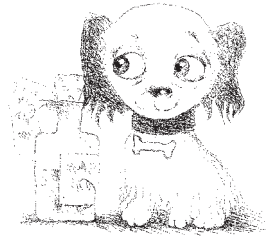
Фармацевтическая фирма, которая явилась создателем *нового лекарства* (или которая первой получила лицензию на продажу), продает его в совершенно уникальном качестве — в виде *оригинального лекарственного препарата*.

Оригинальный лекарственный препарат, или **лекарственный препарат-бренд**, является исключительной собственностью компании разработчика (компании первого продавца). Оригинальный лекарственный препарат защищен патентом, действующим несколько лет, и в течение этого времени никто другой не имеет права это лекарственное средство производить и продавать. Под патентной защитой может находиться не только лекарственное вещество, но и способ его производства.

Еще раз, другими словами. Оригинальный лекарственный препарат — это принципиально новое лекарство, прошедшее полный цикл клинических исследований и разрешенное к применению. Оригинальный лекарственный препарат стоит дорого, ибо производитель стремится компенсировать свои затраты на разработку, исследования, рекламу, лицензирование.

После того, как срок действия патентной защиты закончится, другие фармацевтические компании получают право производить лекарства с использованием той специфической фармакологической субстанции, что послужила основой для оригинального лекарственного препарата. Принципиальный момент здесь состоит в том, что действующее вещество остается неизменным, а вспомогательные вещества (наполнители, растворители, консерванты, красители и т. д.) и способ производства могут быть другими.

Так на рынке появляются *воспроизведенные*, или *дженерические лекарственные препараты* (*препараты-дженерики*¹).



1

Дженерик — от англ. *generic* — общий, — тонкий намек на то, что, поскольку срок патентной защиты закончился, то теперь права на активное фармакологическое вещество *общие*. В русскоязычных текстах нередко используется слово *генерик* (генерическое лекарство, препараты-генерики и т. п.). Очевидно, что *генерик* и *дженерик* — всё это индивидуальные пристрастия переводчиков, на смысл термина не влияющие.



Таким образом, **дженерические лекарственные препараты:**

- ▶ включают в себя фармакологические вещества, на которые истек срок патентной защиты;
- ▶ не являются собственностью компании-разработчика оригинального лекарственного препарата;
- ▶ имеют торговое название или общепринятое название, соответствующее МНН;
- ▶ как правило, продаются по более низкой цене по сравнению с оригинальным лекарственным препаратом, что обусловлено отсутствием у производителя затрат на разработку и клинические исследования;
- ▶ далеко не всегда эквивалентны лекарственному препарату-бренду по своим фармакологическим свойствам.

Примеры:

Химическое название: этиловый эфир 4-(8-хлор-5,6-дигидро-11Н-бензо-[5,6]циклогепта[1,2-b]пиридин-11-илиден)-1-пиперидинкарбоновой кислоты.

МНН: лоратадин (Loratadine).

Торговые названия:

- ▶ *лекарственный препарат-бренд* — кларитин — торговая марка компании Schering-Plough;
- ▶ *дженерические лекарственные препараты* — аллерприв, клавористин, клаллергин, кларготил, кларидол, кларифарм, кларфаст, ломилан, лоратадин-верте, лоратадин-кмп, эролин и др.

Химическое название: циклопропил-6-фтор-4-оксо-7-пиперазин-1-ил-хинолин-3-карбоновая кислота.

МНН: ципрофлоксацин (Ciprofloxacin).

Торговые названия:

- ▶ *лекарственный препарат-бренд* — ципробай — торговая марка компании Bayer AG;
- ▶ *дженерические лекарственные препараты* — алципро, бетаципрол, ифиципро, квинтор, медоциприн, циклоксан, циклокс, ципринол, ципродокс, ципрофлоксацин-дарница, ципромед, ципронат, цифран и др.

* * *

В ситуации, когда оригинальный препарат и препарат-дженерик содержат одно и то же действующее вещество в одинаковой концентрации, говорят о том, что эти препараты *фармацевтически эквивалентны*.

Фармацевтическая эквивалентность вовсе не означает, что эти препараты будут оказывать на организм человека одинаковое воздействие. Для того чтобы в этом убедиться (в том, что действие на самом деле одинаковое), проводятся очень сложные и строго регламентированные медицинской наукой исследования. Соответствие препарата-дженерика оригинальному препарату, подтвержденное специальными исследованиями, называется *биоэквивалентностью*.

ВОЗ использует такое определение: «*два лекарственных препарата считают биоэквивалентными, если они фармацевтически эквивалентны, имеют одинаковую биодоступность¹ и при назначении в одинаковой дозе обеспечивают должную эффективность и безопасность*».

Понятие «должная эффективность и безопасность» соответствует по смыслу *терапевтической эквивалентности*, которая фактически означает, что лечение оригинальным препаратом и дженериком дает одинаковые результаты.

Законодательства разных стран выдвигают разные требования к регистрации и оценке свойств дженериков. Доказать терапевтическую эквивалентность, как правило, сложно и дорого, поэтому зачастую ограничиваются исследованиями эквивалентности фармацевтической, иногда биологической², но в итоге совсем нередко имеет место такое положение вещей, когда формально юридические требования соблюдены, но ни о какой терапевтической эквивалентности речь не идет в принципе³.

1 Про биодоступность — см. 1.6.1.1.

2 Биологическая эквивалентность подразумевает одинаковую концентрацию в крови сравниваемых препаратов при их использовании в одинаковых дозах.

3 Классическое и общеизвестное описание отсутствия биоэквивалентности имеет место в трудах гениального М. М. Жванецкого: «...те лекарства, что подробно делаем, точно выдерживая технологию, сами и глотаем. А потом слышны медицинские крики — как же, точно по формуле $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$ плюс метилхлотилгидрат на пару — не помогает, а точно такая же швейцарская сволочь эту бациллу берет. Опять проверяем $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$ на пару — не берет, и, что особенно противно, названия у них одинаковые».

1.5. УПАКОВКА ЛЕКАРСТВ

Упаковка лекарственного препарата подразумевает определенные действия, которые ставят своей целью:

- ▶ обеспечить удобство хранения, транспортировки, обращения;
- ▶ предоставить информацию о лекарственном препарате;
- ▶ защитить препарат от воздействия неблагоприятных внешних факторов (механических, химических, термических и т. п.);
- ▶ обеспечить герметичность и стабильность лекарства;
- ▶ защитить препарат от микробного загрязнения;
- ▶ обеспечить возможность дозированного или поштучного извлечения;
- ▶ придать лекарственному средству привлекательный внешний вид.

Упаковка включает в себя:

- ▶ собственно лекарство;
- ▶ тару;
- ▶ специфические вспомогательные, информационные и укупорочные материалы.

Для большинства читателей нет никакой разницы между понятиями «упаковка» и «тара» — эти слова воспринимаются в качестве синонимов. Но это совсем не так, и разница здесь очень принципиальна и важна. Тара — часть упаковки, в которой находится лекарственное вещество. Говоря другими словами, тара — это именно та емкость, которая непосредственно контактирует с лекарством.

Пример:

Вы купили жаропонижающее средство — картонная коробочка, а внутри аннотация и флакон с сиропом.

Флакон — это тара.

Флакон + этикетка + пробка + аннотация + картонная коробка — это упаковка.



Флакон с пробкой — это первичная упаковка.

Флакон с пробкой в коробке — это вторичная упаковка.

100 флаконов, и каждый в коробке, и все это в большом-пребольшом ящике — это транспортная упаковка.

Из всех элементов, составляющих упаковку, именно к таре предъявляются максимальные требования, поскольку она прямо контактирует с лекарственным препаратом.

Итак, *требования к таре*:

- ▶ нейтральность, т. е. неспособность к химическому и какому-либо другому взаимодействию с лекарством;
- ▶ стойкость к контрастам температур;
- ▶ непроницаемость для газов, влаги, света, микробов;
- ▶ прочность;
- ▶ экологичность, т. е. возможность безопасной для окружающей среды утилизации после использования (это требование распространяется не только на тару в частности, но и на упаковку в целом).

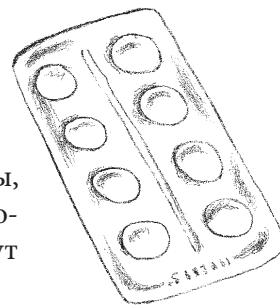
Многообразие лекарственных препаратов соответствует многообразию вариантов тары и упаковки.

Тем не менее имеются два *наиболее принципиальных момента*, определяющих тактику выбора упаковки:

- ▶ лекарственная форма;
- ▶ стерильность или нестерильность лекарства.

Варианты упаковки твердых лекарственных форм:

- ▶ для таблеток и драже — картонные пачки, пергаментные пакеты, контурные упаковки (с ячейками и без)¹, пробирки, банки, флаконы (стеклянные, пластмассовые, металлические), которые могут быть снабжены устройством для поштучной выдачи;
- ▶ для порошков и гранул — банки, флаконы, однодозовые контурные упаковки, пакеты из полимерных материалов;



1

Применительно к контурным упаковкам часто употребляют два, возможно, не до конца понятных слова — конвалюта и блистер. *Конвалюта* — пластина из бумаги, алюминиевой фольги, пластика с отдельными ячейками для таблеток, капсул и т. п. *Блистер* (блистерная упаковка) — разновидность конвалюты — контурная ячейковая упаковка: жесткая подложка и прозрачная пленка, сформированная по размеру упаковываемой таблетки, капсулы и т. п.

УПАКОВКА
ЛЕКАРСТВ

- ▶ для капсул — контурные ячейковые упаковки, металлические про-бирки, банки (стеклянные, пластмассовые);
- ▶ для карандашей — пластмассовый пенал;
- ▶ для пластырей — безъячейковые контурные упаковки, картонные пачки, пакеты с клапаном, пластмассовые банки;
- ▶ для растительного лекарственного сырья — бумажные и полиэтиленовые пакеты, картонные пачки и коробки, ячейковые контурные упаковки.

Варианты упаковки жидких лекарственных форм:

- ▶ стерильных — ампулы, бутылки и флаконы из стекла, стекломассы и полимерных материалов, разнообразные полимерные емкости, шприцы-тюбики, шприцы-ручки моно- и многодозовые;
- ▶ нестерильных — бутылки, банки, флаконы и тубы из стекла, стекломассы и полимерных материалов, флаконы-капельницы и тюбики-капельницы.

Варианты упаковки мягких лекарственных форм:

- ▶ для мазей, паст, гелей, линиментов — алюминиевые и полимерные тубы, банки, безъячейковые контурные упаковки;
- ▶ для суппозиториев — контурные упаковки (с ячейками и без).

Варианты упаковки газообразных лекарственных форм:

- ▶ для газов — металлические баллоны;
- ▶ для аэрозолей — металлические или стеклянные баллоны, последние, как правило, имеют защитное полимерное покрытие.

Мы уже говорили о том, что одной из важнейших задач упаковки является предоставление информации о лекарственном препарате. Упаковка не может, да и не пытается подменить собой фармакологический справочник — у нее другие цели, но есть строго регламентированный и однозначно необходимый объем информации, который на упаковке должен быть обязательно¹.

Важные предварительные условия: печать четкая, шрифт читается (размер букв — не менее установленного), язык — понятный (т. е. государственный язык той страны, где продается данное лекарство).

1 «Однозначно необходимый объем информации» и для упаковки, и для инструкций, находящихся внутри упаковки, регламентируется нормативными актами конкретной страны, но в целом требования очень похожи.

Теперь подробнее о том, **какая информация должна быть на упаковке:**

- ▶ название препарата и МНН;
- ▶ организация-производитель;
- ▶ номер серии и дата изготовления;
- ▶ доза и количество доз в упаковке;
- ▶ срок годности;
- ▶ условия отпуска из аптек;
- ▶ условия хранения;
- ▶ меры предосторожности при использовании.

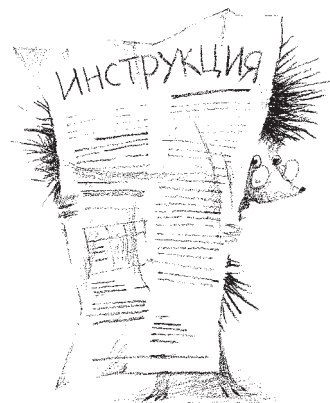
Законодательство многих стран мира предписывает обязательную маркировку внешней упаковки лекарства шрифтом Брайля¹. Этим шрифтом должны быть написаны название препарата и его лекарственной формы, а также дозы (содержание) действующего вещества.

Каждая упаковка лекарственного средства содержит вложенный информационный документ под названием «*инструкция по применению лекарственного средства*». Нередко (если такую возможность предоставляют размеры лекарственной формы) инструкция печатается прямо на упаковке. Но, где бы ни была напечатана инструкция, к ней предъявляются совершенно конкретные требования, строго регламентирующие объем информации, которую обязан получить потребитель.

Какая информация должна быть в инструкции к лекарственному средству:

- ▶ название и юридический адрес производителя;
- ▶ название препарата и МНН;
- ▶ состав лекарственного средства (перечень всех действующих и вспомогательных веществ; концентрация и количество активных веществ);
- ▶ область применения;
- ▶ противопоказания к применению;
- ▶ побочные действия;

1 Шрифт Брайля — рельефно-точечный шрифт для слепых. Создан в 1821 г. французом Луи Брайлем.



УПАКОВКА
ЛЕКАРСТВ

- ▶ взаимодействие с другими лекарствами;
- ▶ дозы и способ применения;
- ▶ условия хранения;
- ▶ условия отпуска из аптек;
- ▶ предупреждения о том, что лекарство нельзя применять после истечения срока годности, и о том, что его надо хранить в местах, недоступных для детей¹.



1

Существуют и другие регламентированные варианты предупреждающих надписей. Так, на всех препаратах, получаемых из крови и ее компонентов, должна быть надпись «антитела к вирусу иммунодефицита человека отсутствуют», на лекарствах из растительного сырья — надпись, подтверждающая, что препарат прошел радиационный контроль. Также положено предупреждать о том, что данное лекарство гомеопатическое или только для животных, для экспорта, для клинических исследований.

1.6. КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

Клиническая фармакология — это наука, изучающая взаимодействие лекарственных средств с организмом человека и отвечающая на вопросы:

- ▶ как организм человека воздействует на лекарство?
- ▶ как лекарство воздействует на организм человека?
- ▶ как, опираясь на изучение этих взаимодействий, сделать лечение эффективным и безопасным?

Клиническая фармакология представлена двумя важнейшими разделами — *фармакокинетикой* и *фармакодинамикой*.

1.6.1. ФАРМАКОКИНЕТИКА

Фармакокинетика — это, в дословном переводе, **наука о движении лекарств**¹. После введения в организм с лекарством происходят многочисленные и весьма разнообразные процессы (химические, физические, биологические). Закономерности этих процессов и изучает фармакокинетика, а сами процессы называются фармакокинетическими.

К основным фармакокинетическим процессам относятся:

- ▶ всасывание;
- ▶ распределение;
- ▶ метаболизм²;
- ▶ выведение.

Изучение фармакокинетических процессов дает ответ на вопрос: «Что организм человека делает с лекарством?»

1.6.1.1. ВСАСЫВАНИЕ

Всасывание³ — процесс поступления лекарства от места введения в кровь и (или) лимфатическую систему.

1 **Фармакокинетика** от греч. *pharmakon* — лекарство и *kinetikos* — относящийся к движению.

2 **Метаболизм** от греч. *metabole* — изменение, превращение — синоним понятия «обмен веществ».

3 Синонимом термина «всасывание» является слово *абсорбция* — от лат. *absorptio* — поглощение.

Всасывание самым принципиальным образом зависит от пути введения лекарства в организм. В одних случаях, например, при нанесении препарата на кожу, всасывание может практически отсутствовать, в других, например, при приеме внутрь, оно может быть частичным, в третьих, например, при внутривенном введении, во всасывании вообще нет необходимости (лекарство вводится непосредственно в кровь).

Кроме пути введения, **всасывание определяется:**

- ▶ лекарственной формой;
- ▶ способностью препарата растворяться в тканях;
- ▶ интенсивностью кровообращения в месте введения.

Всасывание лекарств может быть охарактеризовано такими на первый взгляд очевидными понятиями, как *скорость* и *степень*. Но справочная, научная и учебная литература по фармакологии практически не использует эти понятные для неспециалиста слова. Основной специальный термин, характеризующий всасывание, — *биодоступность*.



1

Здесь и далее, говоря о поступлении препарата в кровь, мы будем подразумевать и возможность его поступления в лимфатическую систему.

Биодоступность — это часть от введенной дозы лекарственного средства, достигшая крови¹ в неизменном виде.

Биодоступность, как правило, выражают в процентах. Если какой-либо препарат будет введен непосредственно в кровь (внутривенно, внутриаrтериально), то его биодоступность будет равна 100%.

Нельзя рассматривать стопроцентную биодоступность в качестве явления однозначно полезного — всё определяется задачами лечения. При нанесении лекарств на кожу или на слизистые оболочки дыхательных путей нередко требуется добиться именно местного эффекта, без проникновения лекарственного средства в системный кровоток. В такой ситуации оптимальны препараты с незначительной биодоступностью, т. е. такие, что не будут всасываться в кровь.

Однако в большинстве случаев, когда человек лечится лекарствами, речь идет о приеме препарата внутрь и о том, что для получения необходимого эффекта действующее вещество должно в неизменном виде попасть в кровь, и в таких случаях уровень биодоступности исключительно важен.

Всасывание препарата из желудочно-кишечного тракта определяется множеством факторов, которые могут быть разделены на две группы — связанные со свойствами препарата и связанные с особенностями человеческого организма.

Факторы, влияющие на всасывание из желудочно-кишечного тракта:

▶ *связанные со свойствами фармакологического средства:*

- химическая структура;
- растворимость;
- размеры частиц;
- лекарственная форма.

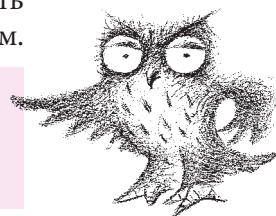
▶ *связанные с особенностями человеческого организма:*

- количество и активность кислот и ферментов;
- состояние слизистых оболочек;
- количественный и качественный состав пищи;
- сократительная активность ЖКТ;
- наличие в ЖКТ других лекарств.

Все перечисленные факторы очевидны и доступны пониманию. В то же время, говоря о всасывания вообще и о биодоступности в частности, мы вынуждены обратить внимание на *очень (!) важное явление*, без учета которого тема всасывания останется нераскрытой. Речь пойдет о фармакокинетическом процессе, который получил название **эффект первого прохождения**. Что же это такое? Объясняем.

Всё (!), что всасывается из ЖКТ, попадает в так называемую воротную вену, а затем в печень. Т. е. любое лекарственное средство, всосавшееся из ЖКТ после приема внутрь, до того, как попасть в системный кровоток, попадает в печень, где частично разрушается, частично изменяется, частично выводится с желчью. Только та часть лекарства, что не разрушится и не окажется в желчи, сможет уже из печени попасть в кровь и наконец-то оказать соответствующее действие на организм.

Воздействие печени на лекарства, непосредственно после всасывания из ЖКТ, и составляет суть эффекта первого прохождения.



Теперь становится понятным, что при энтеральном пути введения биодоступность лекарств теснейшим образом связана с эффектом первого прохождения.

При введении лекарств парентерально, при введении ингаляционно, при нанесении их на кожу и слизистые оболочки эффект первого прохождения отсутствует.

Значимость эффекта первого прохождения очень показательно иллюстрирует пример *нитроглицерина* — препарата не вполне детского, но общеизвестного.

Практически 100% принятого внутрь нитроглицерина всасывается в кровь из ЖКТ, но более чем 90% от всосавшейся дозы выводится печенью при первом прохождении. Тот же нитроглицерин, принятый в виде сублингвальной таблетки, всасывается со слизистой оболочки полости рта и попадает в кровь, минуя печень. Неудивительно в этой связи, что обычная лечебная доза нитроглицерина при приеме внутрь оказывается в 10—12 раз выше, чем при приеме под язык!

Специфический эффект первого прохождения имеет место при ректальном введении лекарственных средств. Дело в том, что сосудистая система прямой кишки имеет ряд физиологических особенностей, в силу которых одна часть всосавшегося препарата попадает в воротную вену и в печень, подвергаясь эффекту первого прохождения, а другая часть до печени не доходит, всасываясь сразу в системный кровоток.

1.6.1.2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

Итак, лекарственное средство попало в кровь. Теперь оно определенным образом распределяется по организму, проникая в различные органы и ткани. Распределение лекарства в большинстве случаев неравномерное: в одних органах его концентрация больше, в других — меньше.

Факторы, влияющие на процесс распределения лекарственных средств:

- ▶ интенсивность кровообращения в конкретном органе или ткани;
- ▶ специфические особенности лекарственного средства, в частности его способность:
 - растворяться в воде или жире;
 - соединяться с белками крови;

- проникать через гемотканевые барьеры;
- депонироваться.

Последние два пункта, очевидно, требуют объяснений.

Гемотканевые барьеры — это физиологические препятствия, отделяющие кровь от тканей.

Для проникновения в конкретную ткань лекарственный препарат должен преодолеть вполне определенные биологические барьеры — прежде всего стенки сосудов и мембраны клеток. Вещества, растворимые в воде, легко проникают через стенки мелких сосудов (капилляров) и накапливаются в пространстве между клетками. Попастъ же внутрь клеток они обычно не в состоянии. Совсем другое дело, когда речь идет о веществах, способных растворяться в жировой ткани — они в своей основной массе способны проникать и через стенки сосудов, и через клеточные мембраны.

Капилляры, как правило, имеют пористое строение, и именно через поры попадает в межклеточное пространство (а потом и в клетки) большинство лекарств.

Капилляры головного мозга по своему строению принципиально отличаются от капилляров в других органах и тканях — они не имеют пор. Как следствие, обмен веществами между кровью и клетками мозга осуществляется иначе, и это «иначе» обуславливает тот факт, что имеется особый биологический барьер на пути лекарств к клеткам головного мозга. Этот барьер получил название *гематоэнцефалического*¹.

Еще один гемотканевой барьер — *плацентарный*. Плацента — орган, осуществляющий обмен веществ между организмами матери и плода. Одни лекарственные вещества проникают через плацентарный барьер, другие не проникают.

Теперь о депонировании.

Депонирование — способность веществ задерживаться и накапливаться в различных тканях.

В основе депонирования лежит способность конкретных лекарственных средств временно соединяться с отдельными элементами данной ткани (с ее белками, жирами).



1 Греч. *haima* — кровь, *encephalon* — головной мозг. Гематоэнцефалический барьер, соответственно — это преграда «между кровью и мозгом».

В зависимости от этих особенностей, одни препараты депонируются внутри клеток, другие — в межклеточном пространстве. Одни препараты накапливаются в костной ткани, вторые — в мышечной, третьи — в жировой.

1.6.1.3. МЕТАБОЛИЗМ

Метаболизм лекарств — это комплекс химических превращений, происходящих с лекарственными средствами в организме человека.



Сразу же отметим, что некоторые лекарственные средства в силу особенностей своей физической и химической природы не подвергаются метаболизму и выводятся из организма в неизменном виде.

Синонимом понятия «метаболизм лекарств» является специальный термин — **биотрансформация**.

В основе биотрансформации лежит воздействие на лекарственный препарат самых разнообразных ферментов. Больше всего ферментов в печени — неудивительно, что именно этот орган играет доминирующую роль в биотрансформации почти всех лекарств. Тем не менее ферменты имеются практически везде: в клетках и в межклеточном пространстве, во всех органах и тканях — и в коже, и в крови, и в почках, и в кишечнике, и в легких.

Существует преогромное множество вариантов биотрансформации, но все это «преогромное множество» может быть в очень-очень упрощенном виде разделено на два вида химических реакций — синтетические и несинтетические.

Несинтетические реакции (окисление, восстановление, гидролиз) приводят к изменению свойств лекарственного средства и к образованию новых веществ, которые называются **метаболитами** (несинтетические реакции называют также «реакциями метаболической трансформации»).

Синтетические реакции представляют собой присоединение лекарственного средства или его метаболитов к различным веществам, присутствующим естественным образом в организме человека. В результате образуются соединения, которые называют **конъюгатами** (синтетические реакции называют также «реакциями конъюгации»).

Два принципиальных момента:

- ▶ и метаболиты, и конъюгаты приобретают новые свойства, которые вполне могут самым принципиальным образом отличаться от свойств исходного фармакологического средства;
- ▶ глобальной, можно сказать общебиологической, целью биотрансформации является изменение свойств вещества, повышающее способность метаболита или конъюгата растворяться в воде — именно такое изменение свойств значительно увеличивает возможности организма по выведению данного вещества.

Помимо физико-химических свойств лекарственного средства, **на процесс биотрансформации влияют:**

- ▶ генетические факторы, предопределяющие наличие и активность ферментов (как правило, речь идет именно о ферментах печени)¹;
- ▶ пол (у мужчин активность многих ферментов выше);
- ▶ возраст (у детей и пожилых активность ферментов ниже, у плода и детей первых недель жизни некоторые ферменты отсутствуют в принципе);
- ▶ индивидуальные особенности обмена веществ и образа жизни (физические нагрузки, стрессы, характер питания, температура окружающей среды, беременность и др.);
- ▶ болезни, особенно затрагивающие органы, принимающие активное участие в биотрансформации (печень, почки), и нарушающие кровообращение органов и тканей;
- ▶ одновременный или предшествующий прием лекарственных и других веществ, влияющих на метаболизм (например, алкоголя).

1.6.1.4. ВЫВЕДЕНИЕ

Существуют два основных пути выведения лекарственных средств, их метаболитов и конъюгатов из организма — с мочой и с желчью. Понятно, что когда речь идет о желчи, то вещества покидают организм через ЖКТ (с калом).

1

Изучением этих факторов, этих ферментов и особенностей метаболизма лекарств при врожденном отсутствии или сниженной активности ферментов занимается особая наука, которая называется фармакогенетика. Другими словами, *фармакогенетика* — это наука о генетических особенностях реагирования человека на лекарства.

Одно и то же вещество может покидать организм разными путями, но один из них обычно является доминирующим, о чем свидетельствует стандартная запись в фармакологической справочной литературе, например такая: «Препарат выводится преимущественно почками».

Выведение лекарств с мочой и с желчью потому и относят к основным путям, что абсолютное большинство лекарств выходят из организма именно таким образом. В то же время летучие и газообразные средства зачастую выводятся легкими.

При лечении целого ряда заболеваний важно учитывать способность некоторых лекарств выделяться с потом, слезами и слюной, проникать в грудное молоко. Здесь следует подчеркнуть, что неосновные пути выведения вовсе не рассматриваются нами в качестве несущественных и неактуальных. Даже ничтожно малое количество лекарства, покидающее организм кормящей женщины с грудным молоком, может оказать весьма существенное влияние на ребенка, который питается этим молоком.

При выведении лекарств с желчью необходимо учитывать тот факт, что вещество, попадающее в ЖКТ вместе с желчью, может в определенном количестве повторно всасываться в кровь и после биотрансформации вновь выделяться тем же путем. Этот процесс получил название *кишечно-печеночной циркуляции*.

Кишечно-печеночная циркуляция является прекрасной иллюстрацией того факта, что процессы биотрансформации и выведения тесно связаны друг с другом. Для характеристики этих процессов даже существует специальный термин — *элиминация*.



Элиминация — это совокупность процессов биотрансформации и выведения, вследствие которых организм освобождается от лекарства.

Знание особенностей элиминации того или иного препарата имеет огромное значение. Мы уже говорили о том, что на процессы биотрансформации существенное влияние оказывают болезни, затрагивающие те органы, что принимают участие в метаболизме. С выведением лекарств ситуация аналогичная — болезни почек или воспаление печеночных клеток, ответственных за образование желчи, могут самым серьезным образом отразиться на элиминации конкретного препарата.

Элиминацию лекарственных средств можно охарактеризовать математически, и это очень актуально, поскольку дает врачу информацию о продолжительности действия того или иного лекарства.

Существует множество математических характеристик элиминации, но мы обратим внимание на две из них — именно они чаще всего упоминаются в справочной литературе.

Период полувыведения — время, за которое концентрация препарата в плазме¹ крови снижается в два раза.

Период полувыведения иногда называют периодом полуэлиминации. В специальной литературе для него принято обозначение « $t_{1/2}$ »
Еще одна важнейшая характеристика — клиренс.

Клиренс — это объем плазмы крови, который освобождается от препарата в единицу времени.

Клиренс, как правило, измеряют в литрах за час или в миллилитрах в минуту (л/ч, мл/мин). Иногда его рассчитывают с учетом массы тела пациента — мл/кг/мин.

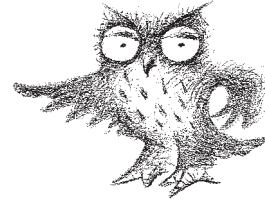
В специальной литературе для клиренса принято обозначение «Cl».

Клиренс отражает способность организма к элиминации, именно от клиренса зависит, каким будет период полувыведения.

1.6.2. ФАРМАКОДИНАМИКА

Фармакодинамика — это, в дословном переводе, наука о силе лекарств². После введения в организм лекарство каким-то образом и где-то действует, это действие проявляется совершенно определенными и весьма разнообразными эффектами. Все это и является предметом изучения фармакодинамики, которая фактически дает ответ на вопрос: «Что делает лекарство с организмом человека?»³.

Фармакодинамика — это наука, изучающая эффекты и механизмы действия лекарств.



1 Плазмой называется жидкая часть крови.

2 Фармакодинамика от греч. *pharmakon* — лекарство и *dynamis* — сила.

3 Этот глобальный, так сказать, стратегический вопрос может быть разделен на четыре тактических подвопроса: как, где и каким образом лекарство действует, какие виды действия лекарства возможны.

1.6.2.1. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

Фармакологические эффекты — изменения в работе организма, которые произошли под воздействием лекарства.

Примеры фармакологических эффектов: снижение после применения соответствующего препарата температуры тела, уменьшение зуда, облегчение боли, появление желания спать, увеличение частоты сердечных сокращений, восстановление носового дыхания и многое, многое другое.

Перечисленные эффекты — осязаемые, понятные, четко характеризующие работу органов и систем — называют также **физиологическими**.

Фармакологические эффекты могут быть вовсе не очевидными и выявляться только с помощью дополнительных методов исследования — одними органами чувств не удастся обнаружить снижение уровня холестерина, повышение уровня глюкозы или улучшение свертываемости крови. Такие эффекты называют **биохимическими**.

Каждому лекарственному средству соответствуют вполне определенные эффекты, и скорее правилом, нежели исключением является тот факт, что использование одного препарата приводит к развитию нескольких фармакологических эффектов.

Одни эффекты являются полезными (желательными), другие вредными или ненужными (нежелательными). Цель применения лекарств — получение полезных, желательных эффектов, их называют **основными**, ну а все остальные — неосновными, **побочными**.

Основные эффекты лекарственного средства — ожидаемые изменения в работе организма в данное время и в связи с данным препаратом.

Один и тот же фармакологический эффект в зависимости от обстоятельств может рассматриваться и в качестве основного, и в качестве побочного. Когда после приема снотворного средства возникает сонливость, то желание спать — это эффект ожидаемый и, разумеется, основной. Когда же сонливость возникает после применения противоаллергического препарата, то это уже эффект побочный.



1.6.2.2. ВИДЫ ДЕЙСТВИЯ ЛЕКАРСТВ

Действие лекарства — это совокупность способов, приводящих к возникновению того или иного фармакологического эффекта.



Каждый конкретный фармакологический эффект реализуется на практике разнообразными способами, и это порождает разнообразие вариантов действия лекарства.

Варианты действия лекарства в зависимости от локализации эффектов:

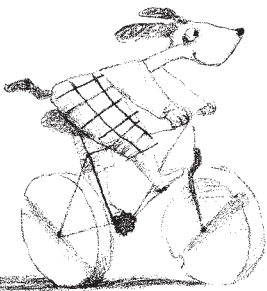
- ▶ **местное действие** — проявляется при непосредственном контакте лекарственного средства с тканями в месте их соприкосновения. Как правило, это наружные средства для нанесения на кожу и слизистые оболочки или парентеральные препараты для местной анестезии;
- ▶ **резорбтивное действие** — это фармакологические эффекты, которые возникают после всасывания¹ вещества в кровь. Откуда произойдет всасывание — значения не имеет. Вещество может всосаться из кишечника после его приема внутрь, из мышцы после внутримышечного введения, с поверхности кожи после применения мази.

У множества лекарств присутствует как местное действие, так и резорбтивное. Например, некая мазь уменьшает воспаление на определенном участке кожи (местное действие), но часть действующего вещества всасывается в кровь и проявляет резорбтивное действие.

Варианты действия лекарства по степени избирательности эффектов:

- ▶ **избирательное действие** проявляется влиянием лекарственного средства только на один орган или только на одну систему организма. Например, некое снотворное средство действует только на центральную нервную систему и больше ни на что. Значит, у данного препарата избирательное действие на ЦНС. Избирательное действие — явление в большей степени идеальное, теоретическое, и получить его практически невозможно: уж слишком

1 Лат. *resorbio* — впитывать, поглощать.



взаимозависима работа органов и систем в человеческом организме. Именно поэтому избирательное действие нередко называют **преимущественным** действием;

- ▶ **общеклеточное действие** имеет место тогда, когда лекарственное средство в равной степени действует на все органы и системы организма.

Варианты действия лекарства в зависимости от направленности фармакологических эффектов:

- ▶ **прямое действие** подразумевает развитие фармакологического эффекта в том органе, на клетки которого оказывает непосредственное воздействие лекарственный препарат. Лекарство, к примеру, действует на клетки почек, и это приводит к активизации процесса образования мочи. Прямое действие также называют *первичным*;
- ▶ **косвенное действие** проявляется эффектами, которые не имеют непосредственной связи с тем органом, на клетки которого воздействует лекарство. Препарат влияет на клетки почек, активизируется процесс образования мочи, что в свою очередь приводит к снижению артериального давления. Снижение давления в данной ситуации — это косвенное действие, которое также называют *вторичным*;
- ▶ **рефлекторное действие** характеризуется тем, что фармакологический эффект носит рефлекторный характер¹ и проявляется лишь после того, как лекарство окажет воздействие на чувствительные окончания нервов. Они называются **рецепторами**² и расположены в сосудах, в коже, в слизистых оболочках. Раздражение рецепторов в одном месте может привести к рефлекторной реакции органа, расположенного совсем в другом месте. К примеру, внутривенно вводится вещество, раздражающее определенные рецепторы в сосудах, а это приводит к увеличению глубины дыхания;
- ▶ **центральное действие** обусловлено непосредственным влиянием лекарств на головной и спинной мозг; оказывать подобное действие способны лишь препараты, проникающие через гематоэнцефалический барьер;
- ▶ **периферическое действие** связано с влиянием лекарственных средств на периферический отдел нервной системы.

1 Выражение «рефлекторный характер» означает, что в основе ответной реакции организма лежит работа нервной системы.

2 Лат. *recipio* — брать, принимать.

Варианты действия лекарства с учетом обратимости возникших фармакологических эффектов:

- ▶ **обратимое действие** характерно для абсолютного большинства лекарств и характеризуется тем, что возникшие эффекты могут быть прекращены отменой препарата или назначением другого лекарства;
- ▶ **необратимое действие** не исчезает после отмены препарата и не устраняется другими лекарствами.

Варианты действия лекарства с учетом целесообразности возникших фармакологических эффектов:

- ▶ **основное действие** — это действие, приводящее к возникновению основного (наиболее желательного, самого нужного) фармакологического эффекта. Ради основного действия лекарство и применяют. Антибиотик стрептомицин убивает туберкулезную палочку. Это его основное действие;
- ▶ **побочное действие** — это действие, приводящее к возникновению побочного (нежелательного, ненужного, вредного) фармакологического эффекта. Идеальное лекарство побочного действия не имеет. Убивающий туберкулезную палочку антибиотик стрептомицин может повреждать слуховой нерв. Повреждение слухового нерва — это побочное действие.

Варианты действия лекарства в зависимости от вида лечения:

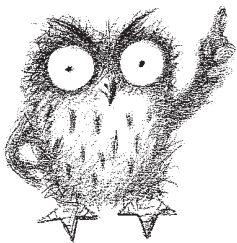
- ▶ **этиотропное действие** — направлено на фактор, вызвавший заболевание¹. Антибиотик эритромицин убивает дифтерийную палочку, т. е. действует на причину дифтерии, и это действие этиотропное;
- ▶ **патогенетическое действие** — направлено на патогенез² болезни. Патогенез дифтерии основан на том, что дифтерийная палочка вырабатывает особый яд (токсин). Противодифтерийная сыворотка нейтрализует дифтерийный токсин, и это действие патогенетическое;
- ▶ **симптоматическое действие** — приводит к развитию фармакологических эффектов, связанных с отдельными симптомами болезни. При дифтерии нередко имеет место такой симптом, как головная боль. Ибупрофен уменьшает выраженность головной боли, и это действие симптоматическое.

1 **Этиология** — наука о причинах болезни или собственно причина.

2 **Патогенез** — механизм развития болезни.

1.6.3. ДОЗЫ

1

Греч. *dosis* — порция, доза.

Доза¹ — это попавшее или введенное в организм количество вещества.

Принятое внутрь, нанесенное на кожу, введенное парентерально или ингаляционно вещество (лекарственное средство) измеряется (**дозировается**) единицами массы или объема, иногда условными биологическими единицами. Очень часто соответствующая единица измерения рассчитывается с учетом массы или поверхности тела пациента: 2 мг/кг, 5 мг/м², 300 ед./кг и т. п.

Стратегическая цель дозирования — обеспечение максимально возможной эффективности лечения и максимально возможной безопасности пациента.

Доза имеет прямую связь с активностью лекарственного вещества: чем меньше доза, необходимая для получения фармакологического эффекта, тем лекарство активнее.

Доза — понятие многогранное. В сочетании с различными прилагательными оно (понятие) отражает ряд параметров, определяющих длительность, интенсивность, эффективность, безопасность лечения и многое другое. С учетом вышеизложенного, рассмотрим наиболее распространенные термины, связанные с дозированием лекарств.

Итак, доза бывает **разовой**, т. е. предназначенной на одно введение (один прием). **Суточная** доза — это количество лекарства, необходимое в течение суток. Суточная доза равна разовой, умноженной на количество приемов.

Если курс лечения длится несколько дней, то за это время больной получит **курсовую** дозу, которая соответственно равна суточной, умноженной на число дней лечения.

Доза, вызывающая определенный фармакологический эффект, называется **эффективной**. Эффективная доза не может быть выражена одной какой-то цифрой — это всегда интервал: данный эффект развивается при дозе лекарства от x до y ...

Наименьшая доза, приводящая к появлению фармакологического эффекта, называется **минимальной действующей**, или **пороговой**.

Эффективная доза, вызывающая лечебный эффект, называется **терапевтической** (лечебной).

Доза, эффективная у большинства больных, — это **средняя терапевтическая** доза.

Доза лекарства, приводящая к возникновению патологических (ненормальных, болезненных) эффектов, называется токсической. Определение **минимальной** (пороговой) **токсической** дозы можно дать по аналогии с минимальной терапевтической — это наименьшая доза, приводящая к возникновению патологических эффектов.

Токсическая доза имеет свой верхний предел, при котором выраженность патологических эффектов приводит к смерти. Такая доза называется **смертельной**, или **летальной**.

Доза лекарства — максимально возможная, но не токсическая — называется **высшей** (высшей терапевтической). Высшая доза может быть разовой, суточной, курсовой.

Передозировка — *вольное или невольное использование доз, превышающих высшие терапевтические.*

При лечении некоторых заболеваний используют относительно большие дозы для получения быстрого эффекта, а в дальнейшем продолжают лечение меньшими дозами. Высокая стартовая доза получила название **ударной**, а доза, используемая в дальнейшем, — **поддерживающей**.

И еще один важный специальный термин, имеющий отношение к дозированию лекарств — **терапевтический диапазон**, или **широта терапевтического действия**.

Широта терапевтического действия лекарственного средства отражает диапазон доз: от пороговой — до высшей. Чем шире терапевтический диапазон конкретного лекарственного препарата, тем выше безопасность его практического применения.



1.6.4. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЛЕКАРСТВ

Взаимодействие лекарств — это изменение их эффективности и безопасности при одновременном использовании с другими лекарствами, продуктами питания, алкоголем и т. д.

1.6.4.1. КОМБИНАЦИИ ЛЕКАРСТВ

Ситуации, при которых один пациент лечится одним-единственным лекарством, встречаются, мягко говоря, нечасто. Применение нескольких препаратов — стандартная и общепринятая лечебная практика. Для обозначения подобной практики даже существует специальный термин — *полипрагмазия*¹, подразумевающий одновременное назначение множества лекарственных средств и лечебных процедур.

Взаимодействие лекарств друг с другом в той или иной форме имеет место практически всегда, но все возможные формы взаимодействий могут быть разделены на две группы — *фармацевтическое* взаимодействие и *фармакологическое*. На первый взгляд это одно и то же, но разница есть, и она принципиальная.

Фармацевтическое взаимодействие лекарственных средств — это взаимодействие, возникшее до попадания препаратов в организм человека.

Говоря другими словами, это взаимодействие на этапе производства, хранения или введения лекарств в организм (в одной ложке или в одном шприце).

Вследствие фармацевтического взаимодействия отмечаются химические реакции, образование осадка, изменение растворимости, консистенции, цвета, запаха, вкуса лекарств и многое другое. *Фармацевтическое взаимодействие может приводить к фармацевтической несовместимости*, т. е. к невозможности дальнейшего использования препаратов.

Фармакологическое взаимодействие лекарственных средств — это взаимодействие, возникшее после попадания препаратов в организм человека.

Фармакологическое взаимодействие возможно на этапах всасывания, распределения и элиминации лекарств. Такое взаимодействие называют *фармакокинетическим*.



1

Полипрагмазия — от греч. *polys* — многий и *pragma* — действие. В слово «полипрагмазия» не вкладывается точный математический смысл, дескать, 4 лекарства — это нормально, а 6 — это уже полипрагмазия. Отношение к полипрагмазии в целом негативное, но существуют такие заболевания (или такие пациенты, с множеством заболеваний), когда без нее не обойтись.

Фармакокинетическое взаимодействие может проявляться, например, тем, что один препарат будет препятствовать всасыванию или выведению другого, препараты могут реагировать с одним и тем же ферментом или связываться с одним и тем же белком.

Взаимодействие лекарственных средств, возникшее на этапе развития фармакологических эффектов, называют **фармакодинамическим**.

Очевидно, что если используемые препараты вызывают развитие одинаковых или противоположных эффектов, то это неминуемо проявится при их одновременном применении.

*Взаимодействие веществ, приводящее к усилению конечного эффекта каждого из них, называется **синергизмом**¹.*

Синергизм возможен в виде *суммирования* (конечный эффект равен сумме эффектов каждого препарата) или *потенцирования* (конечный эффект превышает сумму эффектов каждого препарата).

Специфический вариант синергизма получил название *сенситизирующего* действия. Суть этого явления состоит в том, что эффективность лекарства усиливается препаратом, для которого данный эффект не характерен в принципе — например снотворное средство усиливает эффект обезболивающего препарата.

Противоположная синергизму *ситуация, когда одно вещество ослабляет действие другого, называется **антагонизмом***.

1.6.4.2. ЛЕКАРСТВА И ПИЩА

В большинстве случаев, когда речь идет о взаимодействии лекарств с пищей, подразумевается фармакокинетическое взаимодействие, актуальное главным образом на этапе всасывания из желудочно-кишечного тракта.

Всасывание многих препаратов самым тесным образом зависит от активности соляной кислоты желудка. Имеются продукты, повышающие (кофе, фруктовые соки) и понижающие (молоко) секрецию соляной кислоты.

Еще один возможный вариант такого взаимодействия — способность некоторых пищевых продуктов вступать в химическую реакцию с лекарственными средствами. Как следствие, образуются нерастворимые соединения, которые не всасываются из ЖКТ. Типичный пример вышеупомянутой реакции — взаимодействие молока и знаменитого антибиотика *тетрациклина*.

1 Синергизм — от греч. *synergos* — действующий вместе.

1 Называется этот фермент «цитохром P450».

Растворимость лекарственных средств также влияет на всасывание. Препараты, растворимые в жирах, лучше всасываются, когда их прием сочетается с употреблением в пищу животных жиров.

В некоторых, к счастью, не частых случаях, взаимодействие лекарств и пищи возможно на этапе метаболизма. Уникальным в данном аспекте продуктом является, казалось бы, такой обыкновенный и ничем не примечательный напиток, как *грейпфрутовый сок*.

Дело в том, что в организме человека имеется особый печеночный фермент¹, участвующий в обмене множества веществ. Специфические компоненты грейпфрутового сока снижают активность этого фермента, существенным образом изменяя метаболизм лекарств.

Продукты питания сами по себе могут приводить к возникновению определенных физиологических эффектов. И эти эффекты обязательно надо учитывать при назначении лекарств. Так, поваренная соль влияет на эффективность препаратов, снижающих артериальное давление; кофе и чай взаимодействуют со снотворными средствами; в изюме и кураге много калия, что отражается на эффективности лекарств, содержащих калий; сахар принципиально влияет на эффекты гормона инсулина, и подобных примеров множество.

Возможны ситуации, когда качественный состав продуктов не имеет никакого значения, а в основе взаимодействия лежит сам факт наличия пищи в желудке. Пища препятствует всасыванию препарата — отсюда рекомендации принимать натощак. Лекарство раздражает слизистую оболочку желудка, а пища уменьшает это раздражение — рекомендации принимать во время еды. Пища не влияет на всасывание, а лекарство не раздражает желудок — прием препарата с едой не связан.



1.6.4.3. ЛЕКАРСТВА И АЛКОГОЛЬ

Взаимодействие лекарств с алкоголем (этиловым спиртом) возможно, прежде всего, на этапе метаболизма.

Алкоголь окисляется в печени, и на одном из этапов окисления ведущую роль играет фермент под названием ацетальдегиддегидрогеназа. Многие лекарственные препараты снижают активность ацетальдегиддегидрогеназы, и это, при одновременном приеме алкоголя, провоцирует специфические реакции: сердцебиение, шум в голове, озноб, затрудненное дыхание.

Сам алкоголь, в свою очередь, способен угнетать уже упоминавшийся нами важнейший печеночный фермент цитохром P450, что принципиально изменяет метаболизм множества лекарств.

Действие алкоголя на организм человека многогранно: очевидно влияние на нервную и сердечно-сосудистую системы, воздействие на работу печени и почек, на свертывание крови и т. д. и т. п. Неудивительно, что фармакологические эффекты многих лекарственных средств самым серьезным образом (и, как правило, не в лучшую сторону) изменяются при взаимодействии с алкоголем.

1.6.5. ПОВТОРНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ЛЕКАРСТВ

Повторное использование одного и того же лекарственного средства может в некоторых случаях приводить к существенному изменению его фармакологических эффектов. Более того, зачастую наблюдаются другие эффекты, далеко не всегда желательные.

Варианты развития событий при повторном применении лекарств:

- ▶ **кумуляция** — постепенное накопление лекарственного вещества или его эффектов. И еще два термина:
 - накопление вещества — *материальная кумуляция*. Накопление вещества может приводить к тому, что даже средние терапевтические дозы станут токсичными;
 - накопление эффекта — *функциональная кумуляция*. Накопление эффектов — не меньшая проблема: одно дело, когда после приема снотворного хочется спать 8 часов и совсем другое — два дня.
- ▶ **привыкание** — уменьшение или исчезновение реакции (фармакологического эффекта). Привыкание обуславливает необходимость увеличения доз, перерыва в лечении или полной отмены препарата. Причинами развития привыкания могут быть активизация метаболизма лекарства или его выведения, снижение чувствительности определенных рецепторов и многое другое. Поясним некоторые термины:
 - *толерантность*¹ — нередко рассматривается в качестве синонима понятия «привыкание». На самом деле толерантность

1 *Толерантность* — от лат. *tolerantia* — терпение, способность переносить.

КЛИНИЧЕСКАЯ
ФАРМАКОЛОГИЯ

1 Тахифилаксия — от греч. *tachos* — скорый, быстрый и *phylaxis* — защита.

2 Легендарный древнегреческий царь Митридат таким образом защищал себя от угрозы отравления — отсюда и название.

3 Абстиненция (синоним — *абстинентный синдром*) от лат. *abstinentia* — воздержание. При абстиненции помимо психической зависимости развиваются нарушения со стороны внутренних органов и систем.

понятие более широкое по сравнению с привыканием. Толерантность объединяет все ситуации, когда введение в организм лекарственного средства или яда не сопровождается развитием фармакологических и токсических эффектов;

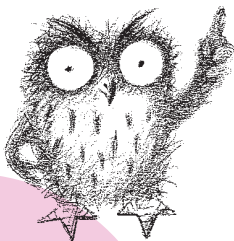
- тахифилаксия¹ — привыкание, развивающееся очень быстро;
- митридатизм — постепенное, как правило, сознательно организуемое привыкание, ставящее целью добиться невосприимчивости к действию лекарств или ядов. Заключается в том, что вначале используются малые дозы, а затем они постепенно увеличиваются².

- ▶ **лекарственная зависимость** — потребность в постоянном использовании лекарственного средства. Бывает *психической*, когда в отсутствие лекарства возникают проблемы на психо-эмоциональном уровне, и *физической*, когда отсутствие лекарства приводит к *абстиненции*³.
- ▶ **лекарственная аллергия** — причины этого явления, а также его симптомы и принципы профилактики мы рассмотрим самым подробным образом в третьей главе нашего справочника (см. 3.4.).

1.6.6. НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ И ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ ЛЕКАРСТВ

Побочное действие лекарств — это возникновение нежелательных, вредных, опасных для организма реакций при использовании лекарственных средств в обычных (терапевтических) дозах.

На практике нередко имеют место ситуации, когда опасные для здоровья реакции обусловлены использованием токсических доз фармакологического средства, т. е. доз, превышающих высшие терапевтические. Теоретически подобные реакции не рассматриваются в качестве побочных — они называются **токсическими**. Тем не менее передозировка лекарственных средств — явление очень распространенное, и для большинства врачей токсическое действие является логичным вариантом побочного.



Некоторые факты в качестве информации к размышлению:

- ▶ лекарств без побочного действия не существует!
- ▶ при лечении в амбулаторных условиях побочные эффекты отмечаются в среднем у 5% больных¹;
- ▶ при лечении в стационаре побочные эффекты имеют место у 20—50% больных, что логично объясняется большей интенсивностью лечения и большей фармакологической активностью используемых лекарств;
- ▶ 0,5% всех побочных реакций несут в себе реальную угрозу для жизни пациента;
- ▶ **около 60% всех назначений лекарств либо нерационально, либо нецелесообразно!!!**

Вероятность побочных эффектов связана не только со свойствами конкретного лекарственного препарата, но и с индивидуальными особенностями организма того, кто этим лекарством лечится. Пациенты, у которых эта вероятность выше среднестатистической, представляют собой так называемые *группы риска*.

Группы риска по вероятности побочного действия лекарств:

- ▶ беременные;
- ▶ дети раннего возраста, особенно (!) недоношенные новорожденные;
- ▶ пожилые люди;
- ▶ пациенты с болезнями печени и почек;
- ▶ пациенты, занимающиеся самолечением;
- ▶ пациенты, принимающие одновременно более 4 препаратов.

Существует несколько критериев, по которым побочные эффекты могут быть классифицированы. Эти критерии фактически дают ответ на вопрос:

Какими бывают побочные эффекты?

- ▶ **прогнозируемыми**, т. е. вполне вероятными, ожидаемыми, типичными для данного препарата, и **непрогнозируемыми**;
- ▶ **дозозависимыми**, когда вероятность и тяжесть зависят от дозы, и **не связанными с дозой**;

1 Приведенный показатель многими исследователями рассматривается как заниженный в 3—4 раза. Очевидно, что далеко не всегда врач получает информацию о побочных эффектах лечения, возникших у пациента дома.

- ▶ **острыми** (возникающими быстро — в течение часа после приема), **подострыми** (через 1—24 часа), **латентными** (через 1—2 суток) и **отдаленными** (через длительное время, нередко уже после отмены лекарства);
- ▶ **местными** (возникающими в месте введения) и **системными**;
- ▶ **легкими**, когда не требуется отмена препарата (иногда необходимо уменьшение дозы), **среднетяжелыми**, когда возникает потребность в отмене лекарства и в проведении соответствующего лечения, **тяжелыми**, при которых возникает угроза жизни и необходимо интенсивное лечение.

Нежелательные эффекты лекарственных средств имеют свои причины (свою этиологию) и свои механизмы развития (свой патогенез).

С учетом этиологии и патогенеза могут быть выделены следующие нежелательные эффекты:

- ▶ **нежелательные эффекты, связанные с фармакокинетикой и фармакодинамикой лекарств.** Препараты, снижающие артериальное давление, вызывают головокружение; препараты, препятствующие свертываемости крови, — кровотечения, слабительные — боли в животе, мочегонные — обезвоживание и т. д. и т. п.;
- ▶ **токсические эффекты**, обусловленные высокой концентрацией препарата в крови. Самая очевидная причина токсического эффекта — передозировка, связанная с ошибкой того, кто назначил лекарство или того, кто его принимал (давал ребенку). Менее очевидные причины могут быть, например, такими: «не работает» система выведения — и концентрация лекарства в крови превышает высшую терапевтическую, имеется генетический дефект (нет определенного фермента) — и лекарство, назначенное в обычной дозе, не разрушается и вызывает токсическое действие;
- ▶ **аллергические реакции** — о них мы во всех подробностях поговорим в третьей главе нашего справочника (см. 3.4.);
- ▶ **идиосинкразия**¹ — реакция, похожая на аллергическую, но имеющая принципиально другие механизмы: речь идет о генетически обусловленной повышенной чувствительности к некоторым лекарствам и некоторым продуктам;



1

Идиосинкразия — от греч. *idios* — отдельный, необычный и *synkrisis* — смешение.

- ▶ рассмотренные нами выше **кумуляция** и **лекарственная зависимость**, в свою очередь, могут стать причиной развития побочных эффектов;
- ▶ специфическим вариантом побочного действия лекарств является **синдром отмены**. **Синдром отмены** (иногда его называют **синдромом рикошета**) возникает после прекращения использования некоторых лекарственных средств. Например, применялись препараты, уменьшающие свертываемость, а после отмены началось образование тромбов; длительно использовались препараты, снижающие артериальное давление, а после отмены случился гипертонический криз и т. п.

Многие лекарства (вызываемые ими побочные эффекты) имеют особое значение в период беременности, так как оказывают специфическое нежелательное воздействие на плод. Подробно об использовании лекарственных средств при беременности мы поговорим несколько позже (см. 3.1.). А сейчас лишь перечислим возможные варианты нежелательного действия.

Эмбриотоксическое действие — нарушает процесс развития эмбриона¹, и о нем говорят на ранних стадиях развития плода — до 12 недели беременности.

Тератогенное действие² — проявляется на этапе, когда начинает формироваться скелет и внутренние органы плода, и может стать причиной разнообразных аномалий развития.

Фетотоксическое действие³ — воздействие лекарств на уже сформировавшиеся органы плода. Например, снотворное для будущей мамы оказывает фетотоксическое действие на ЦНС плода.

И в заключение — еще два специфических варианта побочного действия.

Мутагенное действие — т. е. способность лекарственных средств вызывать **мутации**⁴.

Онкогенное действие⁵ — способность лекарств вызывать развитие опухолей. Частным вариантом онкогенного действия является действие **канцерогенное**⁶ — способность вызывать раковые опухоли.

1 Эмбрион — от греч. *embryon* — зародыш.

2 Тератогенный — от греч. *teratos* — чудовище, урод и *genes* — порождающий.

3 Лат. *fetus* — потомство, отпрыск. Соответственно *фетотоксический* — токсичный для плода.

4 Мутация — внезапное изменение генетической информации. От лат. *mutatio* — перемена, изменение.

5 Греч. *onkoma* — опухоль.

6 Лат. *cancer* — рак.

1.7. ИЗОБРЕТЕНИЕ И ИСПЫТАНИЯ ЛЕКАРСТВ

Некоторые *факты в качестве информации к размышлению*:

- ▶ поиск веществ и создание нового препарата на практике превращаются в синтез 5 000—10 000 новых соединений, и только одно из них имеет реальный шанс превратиться в лекарство;
- ▶ разработка и внедрение в практику нового лекарственного средства длится не менее 10 лет и, как правило, обходится в сумму, превышающую 1 миллиард долларов;
- ▶ 90% *вероятных* лекарств, допущенных до клинических испытаний (т. е. до испытаний с участием людей), не подтверждают ожидаемых терапевтических результатов и никогда не превращаются в «лекарственные средства» — т. е. в *настоящие* лекарства, разрешенные к применению официальными государственными структурами.

Основные направления поиска новых лекарств:

- ▶ изменение химической структуры уже известных веществ;
- ▶ массовое и методическое изучение биологической активности вновь открытых соединений и природных веществ;
- ▶ направленный синтез химических соединений, основанный на гипотезе о том, что вещество определенной структуры будет обладать определенными фармакологическими свойствами.

Итак, после поиска, или после изменения структуры, или после направленного синтеза получено (обнаружено) некое биологически активное вещество, которое рассматривается в качестве претендента на почетное звание «лекарство».

Два главных предварительных условия:

- ▶ исследуемое вещество должно обладать фармакологической активностью;
- ▶ ожидаемая польза (выраженность желательных эффектов) должна превышать возможный вред (выраженность нежелательных эффектов).

Соответствие этим условиям подтверждается (или опровергается) сложным и длительным изучением свойств вещества-кандидата, а весь процесс изучения делится на два глобальных этапа — *доклинические исследования* (без введения испытуемого средства в организм человека) и *клинические исследования* (научные исследования с участием людей).

1.7.1. ДОКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Для проведения доклинических исследований используют многочисленные тесты на самых разнообразных биологических уровнях — молекулярном, клеточном, тканевом, органном, организменном.

Эксперименты проводятся как *in vitro* (в пробирке), так и *in vivo* (на живых клетках, организмах).

Главные задачи доклинического исследования биологически активного вещества — это определение:

- ▶ фармакокинетики;
- ▶ фармакодинамики;
- ▶ токсичности;
- ▶ безопасности;
- ▶ способа производства;
- ▶ лекарственной формы.

Оценка безопасности включает в себя:

- ▶ определение токсичности — как острой (т. е. после однократного приема), так и хронической (после длительного применения, при том очевидном условии, что предполагаемое лекарство будет использоваться длительно);
- ▶ определение мутагенности;
- ▶ определение онкогенности;
- ▶ выявление потенциального влияния на репродуктивные функции.

Три принципиальных момента:

- ▶ результаты доклинических исследований распространяются на организм человека с изрядной долей условности. Тем не менее именно доклинические исследования дают возможность прогнозировать



**ИЗОБРЕТЕНИЕ
И ИСПЫТАНИЯ
ЛЕКАРСТВ**

клиническую фармакологию биологически активного вещества на этапе клинических испытаний;

- ▶ доклинические исследования позволяют выявить частые побочные эффекты, но обнаружить редкие побочные эффекты они, как правило, не в состоянии;
- ▶ достоверность доклинического исследования во многом определяется ожидаемыми фармакологическими эффектами. Результаты экспериментов ощутимы и понятны в ситуации, когда в организме животного может быть создана модель человеческой болезни и когда есть объективные методы контроля. К примеру, легко оценить, снижает потенциальное лекарство артериальное давление или нет, но трудно дать ответ на вопрос, улучшилось ли настроение у морской свинки.

1.7.2. КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Проблемы морально-этического плана — это первое, с чем сталкивается медицинская наука при проведении клинических исследований. Ведь фактически мы имеем дело с ситуацией, когда необходимо ввести в организм человека потенциально опасное вещество.

В истории медицины имеется множество печальных страниц, связанных с испытаниями лекарств. Речь идет о применении фармакологических средств без согласия пациента, нередко по принуждению.

Неудивительно, что в современном цивилизованном обществе защита прав, свобод и здоровья испытуемых строго регламентируется конкретными документами и соответствующими государственными органами.

Основополагающий документ, определяющий нормы проведения клинических испытаний, был принят в 1968 г. — это Хельсинкская декларация всемирной медицинской ассоциации. После некоторых доработок Хельсинкская декларация трансформировалась в международное «Руководство по качественной клинической практике», которое является основой для национальных документов стран, подписавших эту декларацию.

Первой государственной организацией, строго определившей регламент проведения клинических испытаний, стала Федеральная

Комиссия по пищевым продуктам и лекарственным препаратам США — FDA (Food and Drug Administration)¹.

Главная цель руководств по качественной клинической практике — сделать все для того, чтобы, во-первых, общество имело гарантию достоверности результатов клинических исследований и, во-вторых, были бы в полном объеме обеспечены права и безопасность тех, кто участвует в проведении исследований.

Задачи клинических исследований:

- ▶ установить, что фармакологические эффекты, полученные или прогнозируемые при проведении доклинических исследований, имеют место при использовании лекарства у человека;
- ▶ убедиться в том, что препарат действительно оказывает желаемое действие (профилактическое, лечебное, диагностическое);
- ▶ доказать, что лекарство безопасно.

В зависимости от поставленной цели, клинические исследования могут быть:

- ▶ *профилактическими* (цель — поиск способов профилактики заболеваний);
- ▶ *диагностическими* (поиск способов диагностики);
- ▶ *скрининговыми* (поиск способов обнаружения заболеваний);
- ▶ *терапевтическими* (поиск способов лечения);
- ▶ направленными на поиск способов улучшения качества жизни пациентов с хроническими заболеваниями;
- ▶ направленными на поиск способов лечения неизлечимых болезней и представлять собой так называемые «исследования по исключительным обстоятельствам».

Права пациентов², принимающих участие в клинических исследованиях:

- ▶ обязательное предварительное условие — *добровольное и осознанное согласие*;
- ▶ согласие должно быть *информированным* — т. е. до начала исследования пациент получает ответы на вопросы о целях и задачах исследования, о возможных рисках и вероятной пользе, о длительности испытаний и т. д. и т. п.;

1

Именно FDA в 1977 г. законодательно оформила концепцию GCP (Good Clinical Practice — качественная клиническая практика).

2

В клинических исследованиях могут принимать участие не только пациенты (т. е. больные люди), но и здоровые добровольцы.

ИЗОБРЕТЕНИЕ
И ИСПЫТАНИЯ
ЛЕКАРСТВ

- ▶ основные аспекты предстоящего исследования (вышеупомянутые цели, задачи, риски и т. п.) оформляются в виде конкретного документа, и пациент подписывает его, подтверждая свое информированное согласие;
- ▶ пациент обеспечивается страховой и медицинской помощью на случай побочных реакций, возникших в ходе испытаний;
- ▶ вся информация о ходе клинических испытаний носит конфиденциальный характер;
- ▶ пациент в любой момент и без каких-либо объяснений может прекратить участие в клинических испытаниях.

В клинических исследованиях участвуют четыре стороны. Прежде всего это пациенты, ученые-исследователи (врачи, фармакологи, химики и т. д.) и фармацевтическая компания. У каждой из сторон свои интересы, далеко не всегда совпадающие с интересами других сторон. Неудивительно, что этика и мораль могут вступать в противоречие с объективностью и финансовыми законами рынка. Отсюда — потребность в четвертой стороне — определенной государственной структуре, которая дает разрешение на проведение, контролирует ход и подводит окончательные итоги клинического исследования.

До того, как клиническое исследование начнется, утверждается особый и очень важный документ — **протокол клинического исследования**. В протоколе самым подробным образом описываются цели, задачи, длительность, порядок проведения и условия прекращения исследования, методы учета и обработки данных, распределяются роли и ответственность всех участников, оговариваются организационные и финансовые вопросы и многое другое. Подготовка протокола исследования — процесс ответственный, трудоемкий и длительный — нередко он занимает несколько лет.

Главное, что регламентирует протокол — это **дизайн клинического исследования**. Под выделенным словосочетанием фактически подразумевается ответ на вопрос: как будет проводиться исследование?

В описаниях дизайна клинических исследований нередко используются специальные термины, разъяснение смысла которых может быть весьма полезным.

Исследование «случай-контроль» — предполагает сравнение двух групп людей: у представителей одной группы некая болезнь есть, у другой ее (болезни) нет.



При **когортном исследовании** также сравниваются две группы, но и в первой, и во второй пациенты имеют одну и ту же болезнь. Разница лишь в том, что одни получают лекарство, а другие — нет или одни получают маленькую дозу, а другие — среднюю.

Как распределить пациентов на группы? Кто будет принимать лекарство, а кто не будет? Как сделать, чтобы все было по-честному? Для этого существует специальная методика и специальный термин — **рандомизация**¹. Рандомизация — это случайное, без каких-либо закономерностей распределение пациентов по группам.

В ситуации, когда одни пациенты получают лекарство, а другие нет, уже сам факт лечения оказывает определенное влияние. Отсюда объективная необходимость сделать так, чтобы лекарство получали все, но «лекарства» были разными. Для этого готовят **плацебо** — вещество, которое не оказывает на организм никакого влияния, но по внешнему виду, вкусу, запаху, консистенции полностью имитирует лекарство.

Таким образом, одна группа пациентов получает лекарство, а другая плацебо. Результаты можно сравнивать, и это называется **плацебо-контроль**.

Еще один вариант контроля — **активный контроль**. Суть методики активного контроля (иногда его называют позитивным контролем) состоит в том, что одна группа пациентов получает уже известное и хорошо зарекомендовавшее себя лекарство, а другая группа — новое лекарство, от которого ожидают схожие фармакологические эффекты.

Стандартные требования к серьезным клиническим исследованиям предусматривают максимальное ограничение субъективного влияния на получаемые результаты. Очень важно и очень желательно, чтобы пациент не знал, что он принимает: новое лекарство, старое проверенное лекарство или плацебо. Такие исследования, когда пациент действительно не знает, чем же он лечится на самом деле, называются **слепыми**.

Еще лучше, когда врач-исследователь тоже не знает, что же принимает пациент. Такие исследования, когда ни врач, ни пациент понятия не имеют о том, какое лекарство действительно используется, называются **двойными слепыми**².

Исследования, при которых и пациент, и исследователь знают, что за препарат используется, называются **открытыми**.

Если исследования с **одинаковым дизайном** проводятся в разных (в нескольких) клиниках (другие пациенты, другие врачи), то такие исследования называют **многоцентровыми**.

1 Англ. *random* — случайный, выбранный наугад.

2 Возможно и *тройное слепое исследование*, когда истина (кто к какой группе относится и какой препарат принимает) неведома даже организаторам и даже тем, кто анализирует результаты исследования. Очевидно, что чем выше *степень ослепления*, тем достовернее получаемые результаты.

Неудивительно, что самым эффективным и самым научно достоверным является *многоцентровое рандомизированное двойное слепое плацебо-контролируемое исследование*. Приятно осознавать, что читатели нашей книги теперь уже знают, что это такое.

Фазы клинических исследований:

- ▶ **фаза 1** — начальная, изучающая клиническую фармакологию лекарственного препарата. Главная задача — определить различия в действии лекарства на животных и человека. Как правило, участвуют здоровые добровольцы и их совсем немного (не более 100); исследования являются *открытыми*. Очевидно, что именно первая фаза является самой рискованной во всем процессе клинических испытаний;
- ▶ **фаза 2** — *терапевтические*, или *пилотные* исследования. Именно в этой фазе определяется целесообразность использования данного препарата, проводится оценка эффективности, продолжают исследования безопасности, определяется режим дозирования. Участвуют реальные пациенты (100—600 человек);
- ▶ **фаза 3** — *официальные клинические исследования*. Участвуют несколько тысяч пациентов. Целенаправленное изучение эффективности и безопасности, выявление редких побочных эффектов.

Если фармакологическое средство оправдало надежды, если исследования третьей фазы подтвердили безопасность и эффективность, значит препарат достоин того, чтобы присутствовать на фармацевтическом рынке. После окончания третьей фазы начинается процедура государственной регистрации¹. Препарат получает официальное признание и название, теперь он заслуженно именуется «лекарственным средством», а заканчивается все это его поступлением в оборот (в клиники, аптеки и т. п.). Начало продаж знаменует старт четвертой фазы клинических исследований.

- ▶ **фаза 4** — *постмаркетинговые исследования*. Продолжается изучение эффективности и безопасности, уточняются специфические особенности практического применения лекарственного средства в реальных условиях. Выявляются ранее неизвестные побочные эффекты.

1 Иногда, когда речь идет о жизненно необходимых лекарствах, о вакцинах и т. п. процесс государственной регистрации может начинаться уже во время третьей фазы исследований.

1.8. ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ МЕДИЦИНА

Эффективность лечения — категория неточная. Всегда есть сомнения — действительно помогает именно это лекарство или есть другие объяснения тому, что состояние пациента изменилось.

Вышеупомянутые «другие объяснения» могут быть связаны с тремя группами факторов:

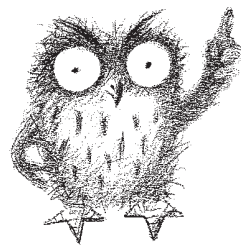
- ▶ естественным течением болезни, которое обусловило возникшие изменения;
- ▶ наличием у пациента других заболеваний и (или) индивидуальных особенностей, способных влиять на клиническую фармакологию лекарства;
- ▶ необъективностью (заинтересованностью, предвзятостью) пациента или врача-исследователя.

Неудивительно, что достоверность клинических исследований может быть разной. Чем больше клиник и пациентов, чем выше уровень *рандомизации, ослепления и контроля* (см. 1.7.2.), тем больше шансов на истинность результатов.

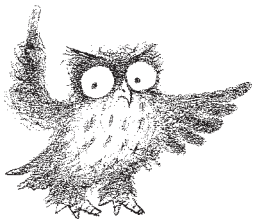
В современной медицине никто уже не верит голословным заявлениям: дескать, «10 больных, принимавших препарат А, стали спать намного лучше» или «после введения препарата В активизировался рост волос на хвосте белых крыс».

***Эффективность лекарства должна быть доказана!
Грамотный современный врач всегда стремится к тому,
чтобы из огромного множества лекарственных средств
и способов лечения выбрать именно те, в отношении которых
имеются наилучшие доказательства.***

«Наилучшие доказательства» — это опубликованные в специальной научной литературе результаты клинических исследований, имеющие высокий уровень *доказательности* — те самые, уже упомянутые нами *многоцентровые рандомизированные контролируемые исследования*¹.



1 Пожалуйста, прочитайте (перечитайте) параграф 1.7.2., чтобы понять, каким образом доказываются эффективность лекарственного средства.



Использование врачом в своей практической деятельности методов диагностики и лечения, основанных на исследованиях с максимально возможным уровнем достоверности, лежит в основе концепции доказательной медицины.

Говоря другими словами, доказательная медицина (Evidence-based medicine — медицина, основанная на доказательствах) — это строго научный подход к медицинской практике, базирующийся не на мнении профессора Иванова, не на рекомендациях Министерства здравоохранения, не на рекламной кампании производителя лекарств, а на доказательных исследованиях.

В отношении очень многих лекарственных средств и методов лечения (казалось бы, хорошо известных и проверенных многолетней практикой) можно встретить в специальной литературе утверждение: «эффективность не доказана». Это утверждение вовсе не означает, что данный препарат или метод лечения не эффективен! Это утверждение лишь констатирует, что исследований, достоверно доказывающих эффективность данного лекарства (метода лечения), *в настоящее время* не существует.

Следует понимать, что доказательные исследования — это очень хлопотно, дорого, длительно. Никогда нельзя быть уверенным в том, что ожидания оправдаются, что вложенные средства вернутся. И производитель лекарства может вкладывать деньги в многоцентровые рандомизированные контролируемые исследования¹, но может действовать принципиально иначе, организовав рекламную кампанию и направляя средства на «разъяснительную» работу среди врачей².

Тем не менее врач, исповедующий принципы доказательной медицины, не будет назначать своим пациентам средства, эффективность которых не доказана.

1 Очередная убедительная просьба перечитать в 1.7.2. о том, что же это такое «многоцентровое рандомизированное контролируемое исследование».

2 Читатели, наверное, удивятся, но даже сейчас, в XXI веке, имеются страны, где представители фармацевтических компаний открыто (!) предлагают врачам деньги за назначение определенных лекарств. И это даже не запрещено законодательно!

1.9. ПЛАЦЕБО

Плацебо¹ — это вещество без каких-либо фармакологических свойств, пустышка, ложное лекарство.

Понятие «плацебо» можно рассматривать в двух аспектах.

Первый аспект — о нем мы уже говорили (см. 1.7.2.) — плацебо как обязательный элемент контроля при проведении доказательных клинических исследований. Плацебо в этом аспекте представляет собой вещество, полностью имитирующее лекарственное средство, но не вызывающее в организме никаких фармакологических эффектов.

Второй аспект — плацебо как любое вещество, не обладающее лечебными свойствами, но сознательно (!) используемое для удовлетворения потребностей пациента в лечении.

Как это ни парадоксально, но, несмотря на полное отсутствие каких-либо фармакологических свойств, прием плацебо нередко сопровождается реальным изменением состояния пациента. Подобные изменения получили название **плацебо-эффекта**, или плацебо-реакции.

В основе плацебо-эффекта — внушение, психологическое изменение состояния больного. Множество людей склонны с готовностью и энтузиазмом реагировать на лечение, особенно тогда, когда они получают это лечение от заботливого, доброжелательного и заинтересованного медицинского персонала.

Частота плацебо-реакций при проведении клинических исследований никогда не бывает менее 20—40%. Ну а в ситуации, когда плацебо сознательно используется врачом как элемент внушения (психотерапии), плацебо-эффект развивается более чем у половины больных.

При использовании плацебо эффекты могут быть не только положительными, но и отрицательными. Ухудшение состояния пациента после применения ложного лекарства получило название **эффект ноцебо²**.



1 Лат. *placebo* — понравлюсь, удовлетворю.

2 Лат. *nocebo* — вредить.

1.10. НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ЛЕКАРСТВ

Всё, о чем вы прочитали на нескольких предыдущих страницах — это фактически рассказ о сложном пути, который проходит лекарство. Пути от обнаружения полезных свойств у того или иного вещества и до того момента, как конкретный врач назначит лекарственное средство конкретному больному.

Много-много лет назад, на заре возникновения медицинской науки, человек, назначавший лекарство, был одновременно и производителем лекарства. Дескать, вот вам диагноз, а вот к этому диагнозу порошок. И такое положение вещей сохранялось тысячелетиями. По мере нарастания ассортимента лекарственных средств появилось множество специфических проблем: добыча лекарственного сырья, его обработка и превращение в определенную лекарственную форму, хранение, продажа и многое, многое другое... Всё это оказалось не по силам человеку одной профессии. Хорошо лечить, да еще при этом добывать, обрабатывать, хранить и продавать — это просто невозможно, это неправильно.

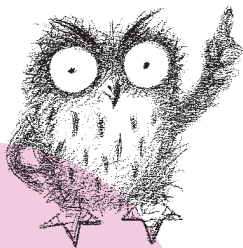
Логичным следствием вышеизложенного стало разделение профессиональных обязанностей: больными занимаются врачи, а лекарствами — аптекари.

Именно такое положение вещей считается в современном мире общепринятым. Народные целители, колдуны и знахари по-прежнему продают пациентам волшебные корешки и порошки, но, повторимся, к медицинской науке и к реальной практике цивилизованной медицины все это не имеет никакого отношения.

Еще раз обратим внимание на очень принципиальный факт:

в цивилизованной медицине никогда и ни при каких обстоятельствах невозможна ситуация, при которой врач продает лекарство непосредственно пациенту.

Если вы столкнулись с подобной ситуацией, то с максимальной вероятностью вы либо находитесь в стране с отсталым



здравоохранением, либо имеете дело с криминальным бизнесом, цель которого — не лечение пациента, а торговля лекарствами.

1.10.1. НАЗНАЧЕНИЯ ВРАЧА И РЕЦЕПТЫ

Итак, стандартная ситуация. Врач осматривает больного, ставит диагноз и приходит к выводу, что пациент нуждается в лекарствах. Свой вывод доктор оформляет юридически — создает документ под названием «*назначения врача*». Этот документ четко регламентирует, какие лекарства, в какой лекарственной форме, в каком количестве нужны и как их надо применять.

Назначения врача адресуются непосредственно тем, кто будет их выполнять — пациенту (взрослому, разумеется), его родственникам, родителям, другим медицинским работникам (медсестре, например).

Следующий этап — приобретение лекарства. Исполнитель врачебных назначений отправляется в *аптеку*. Аптека представляет собой учреждение, занимающееся изготовлением, упаковкой и отпуском (продажей, выдачей) лекарств. Аптека — это место, где материализуются назначения врача, где слова «ацетилсалициловая кислота 0,1 г 3 раза в сутки» превращаются в конкретные таблетки с соответствующей дозой.

Существуют вполне определенные ситуации, когда врачебных назначений недостаточно, когда необходим прямой и юридически значимый контакт между врачом и *фармацевтом*¹.

Врач может сообщить аптекарю о том, что:

- ▶ лекарство необходимо приготовить из определенных компонентов;
- ▶ следует изменить лекарственную форму и дозу препарата, например, превратить таблетки по 0,1 в порошки по 0,01;
- ▶ имеется (или не допускается) возможность замены оригинального препарата дженериком и т. д. и т. п.

Документом, который обеспечивает связь между врачом и фармацевтом является *рецепт*.



1

Фармацевт — специалист в области фармации. Напомним, что *фармация* объединяет все виды деятельности, имеющие отношение к изобретению, испытанию, производству, хранению, маркетингу и отпуску лекарств. Аптечных работников высшей квалификации называют *провизорами*.

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ЛЕКАРСТВ

1 Законодательство некоторых стран разрешает выписку рецептов (в определенных обстоятельствах) не только врачам, но и некоторым медработникам, не имеющим высшего образования (фельдшерам, акушеркам).

Рецепты появились тогда, когда произошло разделение медиков на врачей и аптекарей. Смысл существования рецепта за прошедшие несколько столетий не изменился — как и 500 лет назад, **рецепт представляет собой письмо врача¹ аптекарю, регламентирующее порядок приготовления и отпуска лекарств.**

Итак, современное общество (врачи, фармацевты, пациенты, родственники пациентов) по-прежнему нуждается в рецептах. Но именно в современном мире рецепт приобрел свойства, выходящие за рамки инструкции по приготовлению или продаже лекарств.

Во многих случаях рецепт — это еще и финансовый документ, дающий пациенту право на бесплатное или льготное получение лекарства (обменять рецепт на деньги работники аптеки смогут потом, поскольку имеют предварительный договор с государством или страховой компанией).

Применение лекарств, как мы уже знаем, во многих случаях небезопасно и требует специальных знаний. Государство ограждает своих несознательных граждан от попыток лечиться самостоятельно — самостоятельно покупать лекарства и неразумно рисковать своей жизнью. Регулятором самолечения опять-таки является рецепт. Нет рецепта — нет лекарства.

В аптеке возможны две стандартные ситуации:

- 1** Лекарство уже есть, оно упаковано, снабжено инструкцией и представляет собой готовую лекарственную форму. Другими словами, готовое лекарство надо взять и продать (отпустить).
- 2** Лекарство следует приготовить из имеющихся в аптеке компонентов, руководствуясь рецептом.

Приготовление лекарств непосредственно в аптеке — по конкретному рецепту, для конкретного пациента — принято обозначать латинским термином «*ex tempore*», что переводится как «сейчас, незамедлительно, в нужный момент, по мере надобности». Отсюда такие очевидные по смыслу понятия, как «лекарства, приготовленные экстенпорально» или «экстенпоральная рецептура».

На заре аптечного дела все лекарства готовились экстенпорально, в современном мире ситуация противоположная — абсолютное большинство лекарств находится в аптеках в виде уже готовых лекарственных форм. Есть даже страны, где экстенпоральное приготовление лекарств запрещено².

2 Запрет на экстенпоральное приготовление лекарств, как правило, обосновывают сложностями, которые возникают при контроле качества продукции.

1.10.1.1. РЕЦЕПТ

Рецепт — это серьезно. Это очень ответственный финансовый и юридический документ. Неудивительно, что правила выписки рецептов строго регламентируются национальным законодательством. Однако общепринятых, международных стандартов нет. Вполне возможны ситуации, когда любой клочок бумаги с подписью врача — уже рецепт, когда бумага вообще не нужна (ее заменяет электронное письмо врача аптекарю), когда нужна не просто бумага, а бумага особая — рецептурный бланк, изготовленный в особой типографии, с защитными элементами и кучей всевозможных печатей.

Итак, международных правил нет, но есть тенденции, которым следует большинство цивилизованных стран:

- ▶ рецепты выписываются на рецептурных бланках;
- ▶ форма конкретного рецептурного бланка регламентируется национальным законодательством;
- ▶ существуют рецептурные бланки для особых ситуаций — для льготных и бесплатных лекарств, для сильнодействующих и наркотических средств, для особых категорий граждан (детей, пенсионеров, инвалидов);
- ▶ рецептурный бланк содержит информацию:
 - о лечебном учреждении (где находится, чем занимается, кому принадлежит);
 - о враче (фамилия, имя, должность, специальность и т. п.);
 - о пациенте (пол, возраст, вес);
 - о правилах выдачи и приема лекарств (что, сколько, когда, в какой форме и дозе, как часто и т. д.);
- ▶ достоверность информации заверяется печатями (личной врачебной, лечебного учреждения, страховой компании и т. п.);
- ▶ рецепт действителен в течение определенного отрезка времени: как долго — отмечается на рецептурном бланке, там же в обязательном порядке указывается дата выписки рецепта;
- ▶ место работы врача может накладывать ограничения на его полномочия касательно выписки рецепта. Так, в некоторых странах частнопрактикующие врачи или врачи с определенным (невысоким)



**НАЗНАЧЕНИЕ
И ПРИМЕНЕНИЕ
ЛЕКАРСТВ**

уровнем квалификации не могут выписывать наркотические и (или) сильнодействующие препараты;

- ▶ врач не имеет права выписать рецепт на лекарство, не разрешенное к применению в данной стране;
- ▶ рецепты содержат как обращение к фармацевту, так и информацию для больного;
- ▶ обращение к фармацевту традиционно записывается на латинском языке, информация для больного — на языке, понятном тому, кто будет выполнять назначения врача.

Целесообразность использования именно латинского языка обосновывается тем, что все лекарства традиционно имеют латинские названия; и все те действия, которые надо с лекарствами совершить (взять, выдать, смешать, добавить, растворить, разделить, повторить, обозначить и т. д.), в свою очередь, имеют общеупотребительные латинские названия. Отсюда предпосылки к тому, что врач и фармацевт в любой стране мира всегда смогут понять друг друга и ничего не перепутают.

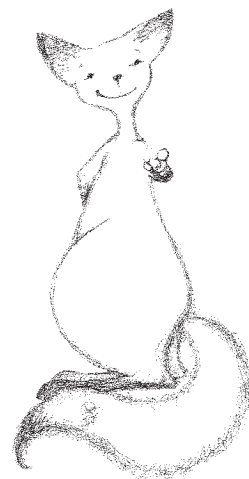
Дополнительными аргументами в пользу применения латыни являются следующие:

- ▶ язык мертвый, никем в быту не используется и не подвержен внешним влияниям, поэтому маловероятно, что кто-нибудь что-нибудь свое и непонятное придумает;
- ▶ язык (вместе с греческим) традиционно применяется для образования медицинских и фармакологических терминов, так что в равной степени знаком медикам и фармацевтам вне зависимости от профессиональной специализации.

Тот факт, что латинский язык ни для кого не является родным, обуславливает категорические требования к тому, чтобы все используемые слова были понятны. Даже возможные сокращения строго регламентируются законодательно. Хотите писать быстрее и проще — сокращайте, но только по закону.

Каждый студент-медик (чтобы впоследствии написать) и каждый студент-фармацевт (чтобы понять написанное) зубрят один и тот же список сокращений. Примерно такой:

Сокращение	Полное написание	Перевод
aa	ana	по, поровну
ac-	acid. Acidum	кислота
amp.	ampulla	ампула
aq.	aqua	вода
aq. dcstill	aqua destillata	дистиллированная вода
but.	Butyrum	масло (твердое)
comp., cps.	Compositus (a,um)	сложный
D.	Da (Detur, Dentur)	выдай (пусть будут выданы)
D. S.	Da Singa (Detur Signetur)	выдай, обозначь (пусть будет выдано, обозначено)
D. t. d.	Da (Dentur) tales doses	выдай (пусть будут выданы) такие дозы
dil.	dilutus	разведенный
div. in p. aeq	divide in partes aequales	раздели на равные части
extr.	extraction	экстракт, вытяжка
f.	fiat (fiant)	пусть образуется (образуются)
gtt., gtts	gutta, guttae	капля, капли
inf.	infusum	настой
in amp.	in ampullis	в ампулах
in tab.	in tab(u)lettis	в таблетках
lin.	linimentum	жидкая мазь
liq.	liquor	жидкость
M. pil.	massa pilularum	пилюльная масса
M.	Misce, Misceatur	смешай (пусть будет смешано)
N.	numero	числом
ol.	oleum	масло (жидкое)
past.	pasta	паста
pil.	pilula	пилюля
p. aeq.	partes aequales	равные части
ppt., praec.	praecipitatus	осажденный
pulv.	pulvis	порошок
q. s.	quantum satis	сколько потребуется, сколько надо
r., rad.	radix	корень
Rp.	Recipe	возьми
Rep.	Repete, Repetatur	повтори (пусть будет повторено)
rhiz.	rhizome	корневище



НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ЛЕКАРСТВ



Сокращение	Полное написание	Перевод
S.	Signa, Signetur	обозначь (пусть будет обозначено)
sem.	semen	семя
simpl.	simplex	простой
sir.	sirupus	сироп
sol.	solutio	раствор
supp.	suppositorium	свеча
tab.	tab(u)letta	таблетка
t-ra., tct.	tinctura	настойка
ung	unguentum	мазь
vitr.	vitrum	склянка

1.10.2. ЛЕКАРСТВА ПО РЕЦЕПТУ И БЕЗ

Практическая деятельность современных аптек характеризуется отчетливой общемировой тенденцией к тому, что первоначальный, исторический смысл врачебного рецепта утрачивается. В абсолютном большинстве случаев в рецепте невозможно обнаружить таких глаголов, как раздели, смешай, раствори, добавь, разведи. Все врачебные указания сводятся к двум простым и конкретным действиям: возьми и дай (выдай, продай).

Утрачивая первоначальный смысл (рецепт — инструкция по приготовлению лекарства), рецепт все в большей степени приобретает функцию регулятора — разрешает аптекарю продать, а пациенту купить некое лекарственное средство.

Использование препарата может иметь серьезные последствия (угроза жизни и здоровью, возникновение зависимости), а пациент сплошь и рядом не осознает степень риска и готов заниматься самолечением. Описанная ситуация совершенно стандартна, и неудивительно, что она регулируется законодательно: государство определяет меру допустимого самолечения, формируя перечень лекарств, которые можно купить без рецепта.

1 *OTC-препараты*, от англ. «*OTC-drugs* — over the counter», что можно перевести как — «через прилавок».



Безрецептурные лекарственные средства называют *OTC-препаратами*¹, лекарства, разрешенные к отпуску из аптек только по рецепту врача, — *Rx-препаратами*.

Список ОТС-препаратов в каждом государстве свой. В развитых странах возможности самолечения ограничены, и это совершенно логично: если каждый житель имеет возможность (территориальную, материальную) обратиться к врачу, а врач всегда готов квалифицированно помочь и внушает доверие, так какой смысл лечиться самому? Неудивительно, что в государствах с развитой демократией и развитым здравоохранением (Великобритании, Германии, Испании, Нидерландах, Франции) не более чем 10—18% лекарств относятся к ОТС-препаратам.

Там, где уровень здравоохранения низок, где направленность медицинской помощи такова, что приоритетными считаются не интересы пациентов, а интересы продавцов лекарств, к ОТС-препаратам могут относиться 40% лекарств и более.

1.10.3. ОСНОВНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

Мы уже знаем (см. 1.4.), что существует около 8 000 лекарственных средств, имеющих МНН, и около 300 000 торговых названий лекарств.

Значимость препаратов различна: одни средства жизненно важные, и без них не может существовать ни одно медицинское учреждение, без других вполне можно обойтись, а их отсутствие отразится лишь на материальном благополучии производителя.

Какие лекарства должны быть в аптеках в первую очередь и в обязательном порядке? Этот вопрос очень актуален, и неудивительно, что ответ на него регулярно дается на уровне ВОЗ.

*Препараты, способные удовлетворять первоочередные потребности системы здравоохранения, получили название **основные лекарственные средства.***

При ВОЗ существует особый орган — Комитет экспертов по отбору и использованию основных лекарственных средств. Как правило, один раз в два года ВОЗ публикует примерный перечень МНН препаратов, которые отнесены к основным лекарственным средствам, и подобная практика существует с 1977 г.¹



1 В 2007 г. был впервые опубликован рекомендованный ВОЗ Примерный перечень основных лекарственных средств для детей.

НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ЛЕКАРСТВ

Факторами, определяющими целесообразность включения того или иного препарата в перечень основных лекарственных средств, являются:

- ▶ распространенность болезней;
- ▶ эффективность и безопасность препарата;
- ▶ стоимость препарата.

В настоящее время Примерный перечень основных лекарственных средств включает в себя около 350 МНН. Перечень этот постоянно меняется, поскольку, во-первых, совершенствование производства изменяет стоимость лекарств, во-вторых, появляются новые доказательные исследования, касающиеся эффективности и безопасности препаратов, и, в-третьих, меняются данные о распространенности болезней.

На основании перечня ВОЗ большинство цивилизованных стран разрабатывает свои, национальные, перечни¹ основных лекарственных средств². Подобные перечни во многом определяют работу государственных органов, осуществляющих бюджетные закупки лекарств. Говоря другими словами, Министерство здравоохранения закупает отхаркивающее средство, имеющееся в перечне, а не микстуру от кашля, которая нравится лично Марии Ивановне (секретарше министра).

Если лекарство включено в перечень основных лекарственных средств, то это означает, что *конкретный препарат в рамках функционирующей в данном государстве системы здравоохранения должен:*

- ▶ присутствовать в аптеках и лечебных учреждениях в любое время, в достаточном количестве, в соответствующих лекарственных формах;
- ▶ иметь гарантированное государством качество;
- ▶ иметь доступную стоимость.



1

Названия национальных перечней могут отличаться от перечня ВОЗ, но сути это не меняет. В России — «Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств», на Украине — «Национальный перечень основных лекарственных средств и изделий медицинского назначения» и т. п.

2

Примерный перечень ВОЗ основных лекарственных средств является ориентиром не только для национальных перечней, но и для ряда международных перечней специального назначения. Существуют, например, такие перечни, как «Межучрежденческий комплект медико-санитарных средств для чрезвычайных ситуаций», «Основные лекарственные средства для репродуктивного здоровья» и т. п.

1.11. КЛАССИФИКАЦИЯ ЛЕКАРСТВ

Разобраться в невообразимом множестве лекарственных средств очень и очень сложно. С каждым препаратом связано огромное количество вопросов, касающихся его происхождения, химической структуры, направленности лечебного действия, эффективности, безопасности и т. д. и т. п.

Врачи, фармакологи и организаторы здравоохранения испытывают острейшую потребность в том, чтобы каким-либо образом стандартизировать, упорядочить перечень имеющихся лекарственных средств. Практическим инструментом такой стандартизации являются классификации лекарств.

Мы сознательно употребили слово «классификации» во множественном числе, демонстрируя тем самым, что единой, общепринятой и всех удовлетворяющей классификации на сегодня не существует. С одной стороны, это объясняется тем, что лекарственные средства имеют огромное число характеристик, каждая из которых вполне может послужить основой для классификационного деления, с другой стороны, врач, фармацевт, химик, маркетолог, провизор и простой потребитель лекарств имеют разные потребности в упорядочении перечня лекарств.

Неудивительно в этой связи, что классификаций лекарств имеется множество и, кстати, две из них мы уже рассмотрели: лекарства могут быть разделены на рецептурные и безрецептурные, на основные и все остальные.

Какие же еще классификации лекарств существуют?

- ▶ В зависимости от происхождения выделяют лекарства на основе растительного, животного, минерального и синтетического сырья.
- ▶ *Химические классификации*, объединяющие препараты в группы, исходя из общности химической структуры, но без учета их действия. Отсюда ряд специфических терминов, понятных исключительно химикам и фармакологам: производные имидазола, фурфурола, пиримидина, фенотиазина и т. д. и т. п.

КЛАССИФИКАЦИЯ
ЛЕКАРСТВ

1 Греч. *posos* — болезнь, соответственно *нозология* — наука о болезнях.

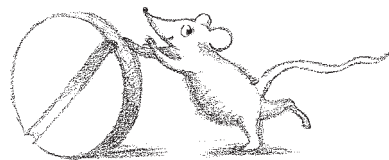
▶ *Нозологические*¹ классификации делят все лекарства на группы с учетом того, для лечения какой болезни (болезней) их используют, основным классификационным критерием являются показания к применению. Бытовой разновидностью нозологической классификации регулярно пользуются наши сограждане, произнося в аптеке фразу «дайте что-нибудь от головы».

Все реально используемые *нозологические классификации* довольно сложны для неспециалиста и включают в себя множество умнострашных слов. Согласно одной из таких классификаций выделяют 28 разделов, и выглядит это так:

1. Болезнь лучевая.
2. Заболевания глаз.
3. Заболевания инфекционные.
4. Заболевания кожи.
5. Заболевания молочных желез.
6. Заболевания нервной системы.
7. Заболевания опорно-двигательного аппарата и соединительной

ткани.

8. Заболевания органов ЖКТ и гепатобилиарной зоны.
9. Заболевания органов кровотока.
10. Заболевания органов респираторной системы.
11. Заболевания органов слуха.
12. Заболевания полости рта.
13. Заболевания сердечно-сосудистой системы.
14. Заболевания урогенитальных органов.
15. Заболевания эндокринные.
16. Нарушения иммунной системы.
17. Нарушения обмена веществ.
18. Нарушения психики.
19. Нарушения свертывающей системы крови.
20. Синдром болевой.
21. Синдром воспалительный.
22. Синдром гипоксический.
23. Синдром интоксикационный.
24. Синдром лихорадочный.



25. Синдром снижения работоспособности и физического перенапряжения.
26. Состояния акушерские неотложные.
27. Хирургическая практика.
28. Хронические и острые аллергические заболевания.

Еще одна весьма распространенная нозологическая классификация делит имеющиеся лекарственные средства на классы, соответствующие классам Международной классификации болезней. Говоря другими словами, имеется в МКБ класс под названием «Болезни нервной системы», значит, нозологическая классификация будет включать в этот раздел все лекарственные средства, которые используются для лечения болезней нервной системы. Разделение лекарственных средств на классы в соответствии с МКБ служит основой для **нозологического указателя**, которым снабжаются современные фармакологические справочники.

Классы МКБ достойны того, чтобы с ними познакомиться:

Класс I. Инфекционные и паразитарные болезни.

Класс II. Новообразования.

Класс III. Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм.

Класс IV. Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ.

Класс V. Психические расстройства и расстройства поведения.

Класс VI. Болезни нервной системы.

Класс VII. Болезни глаза и его придаточного аппарата.

Класс VIII. Болезни уха и сосцевидного отростка.

Класс IX. Болезни системы кровообращения.

Класс X. Болезни органов дыхания.

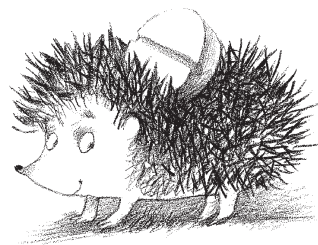
Класс XI. Болезни органов пищеварения.

Класс XII. Болезни кожи и подкожной клетчатки.

Класс XIII. Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.

Класс XIV. Болезни мочеполовой системы.

Класс XV. Беременность, роды и послеродовой период.



КЛАССИФИКАЦИЯ
ЛЕКАРСТВ

Класс XVI. Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде.

Класс XVII. Врожденные аномалии (пороки крови), деформации и хромосомные нарушения.

Класс XVIII. Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках.

Класс XIX. Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин.

Класс XX. Внешние причины заболеваемости и смертности.

Класс XXI. Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения.

► *Фармакологическая и фармакотерапевтическая классификации* ставят во главу угла фармакологическое действие препаратов в первом случае и сочетание действия с лечебным эффектом — во втором. Руководствуясь отмеченными классификационными признаками, выделяют 14 фармакологических и 17 фармакотерапевтических групп. Несмотря на обилие непонятных и пугающих терминов, мы все-таки приведем эти классификации хотя бы для того, чтобы проиллюстрировать читателям сложность попыток классифицирования лекарственных средств.

Фармакологические группы:

1. Вегетотропные средства.
2. Гематотропные средства.
3. Гомеопатические средства.
4. Гормоны и их антагонисты.
5. Иммунотропные средства.
6. Интермедианты.
7. Метаболики.
8. Нейротропные средства.
9. Ненаркотические анальгетики, включая нестероидные противовоспалительные средства.
10. Органотропные средства.
11. Противомикробные, противопаразитарные и противоглистные средства, инсектициды, включая репелленты.



12. Противоопухолевые средства.
13. Регенеранты и репаратанты.
14. Разные средства.

Фармакотерапевтические группы:

1. Средства гормональные и их антагонисты для системного использования.
2. Средства для лечения патологий кожи.
3. Средства для лечения нервной системы.
4. Средства для лечения опорно-двигательного аппарата.
5. Средства для лечения органов респираторной системы.
6. Средства для лечения органов чувств.
7. Средства для лечения сердечно-сосудистой системы.
8. Средства иммуномодулирующие, иммуноглобулины, вакцины и фаги.
9. Средства общетонизирующие, биогенные стимуляторы, витамины и минеральные добавки.
10. Средства противомикробные и противовирусные для системного использования.
11. Средства противоопухолевые.
12. Средства противопаразитарные, инсектициды и репелленты.
13. Средства, влияющие на кровь, и кровезаменители.
14. Средства, преимущественно влияющие на пищеварительный тракт.
15. Средства, применяемые преимущественно в акушерстве и гинекологии.
16. Средства, применяемые преимущественно в урологии.
17. Прочие лекарственные средства.

► **Анатомо-терапевтическая химическая классификация** учитывает три важнейших признака: химическую структуру, фармакологическую группу и нозологическую направленность действия лекарственного средства. Данная классификация является единственной, в отношении которой существует международный опыт использования, и именно эту классификацию рекомендует применять и применяет ВОЗ. Это достаточный повод для того, чтобы посвятить ей отдельный параграф.

1.11.1. КЛАССИФИКАЦИОННАЯ СИСТЕМА АТС

Для начала о названии. По-английски это выглядит так: Anatomical Therapeutic Chemical (АТС) classification system. По-русски — анатомо-терапевтическая химическая классификационная система, отсюда нередко используемая аббревиатура АТХ.

АТС разрабатывается под патронатом ВОЗ уже много лет (с 1969 г.). В настоящее время ее используют медицинские учреждения большинства стран мира и практически все фармацевтические компании.

Суть системы АТС состоит в том, что все лекарственные средства делятся на группы, в соответствии с их действием на определенную систему или орган, а также их свойствами (химическими, фармакологическими, терапевтическими).

Система АТС использует МНН и имеет 5 уровней. В результате каждая группа лекарственных средств и каждый препарат, получивший МНН, имеют свой совершенно конкретный код, позволяющий четко идентифицировать лекарственное средство.

1-й уровень — это 14 анатомических групп, обозначаемых одной латинской буквой.

Выглядит это так:

А: Препараты, влияющие на пищеварительный тракт и обмен веществ.

В: Препараты, влияющие на кроветворение и кровь.

С: Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы.

D: Препараты для лечения заболеваний кожи.

G: Препараты для лечения заболеваний урогенитальных органов и половые гормоны.

H: Гормональные препараты для системного использования (исключая половые гормоны).

J: Противомикробные препараты для системного использования.

L: Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы.

M: Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы.



N: Препараты для лечения заболеваний нервной системы.

P: Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты.

R: Препараты для лечения заболеваний респираторной системы.

S: Препараты для лечения заболеваний органов чувств.

V: Прочие лекарственные препараты.

Дальше все усложняется:

2-й уровень — терапевтическая группа;

3-й уровень — терапевтическая/фармакологическая подгруппа;

4-й уровень — фармакологическая/химическая подгруппа;

5-й уровень — подгруппа для химического вещества.

Иллюстрируем:

1-й уровень — R — препараты для лечения заболеваний респираторной системы;

2-й уровень — R05 — препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях;

3-й уровень — R05C — отхаркивающие препараты;

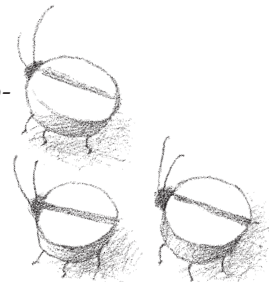
4-й уровень — R05CB — муколитики;

5-й уровень — R05CB02 — bromhexine (бромгексин).

У читателя вполне может возникнуть вопрос: зачем все эти сложности?

В качестве ответа назовем **области применения системы АТС** и подчеркнем, что без четкой классификации деятельность в перечисленных ниже направлениях невозможна.

1. Статистика, прежде всего сведения о потреблении лекарственных средств.
2. Исследования в области потребления лекарственных средств.
3. Медицинское образование.
4. Создание информационных баз и реестров лекарственных средств.
5. Оценка безопасности применения лекарственных средств.
6. Анализ случаев неправильного назначения или отпуска лекарственных средств.



1.12. ФАРМАКОТЕРАПИЯ

Фармакотерапия — лечение лекарствами. На сегодня это основной метод консервативного (т. е. нехирургического) лечения.

Одну и ту же болезнь можно лечить множеством различных лекарств. Использование определенных препаратов в каждом конкретном случае будет определять эффективность, безопасность, доступность, удобство, стоимость лечения и многое другое. Выбор оптимального для данного пациента препарата или комбинации лекарств — это фактически главная цель фармакотерапии и как науки, и как искусства лечения.

Вышеупомянутая «оптимальная комбинация» подразумевает не только название препаратов, но и все, что с ними связано: наличие в аптеке и цена, лекарственная форма, дозы, кратность и длительность приема, условия хранения, своевременная отмена, замена одного препарата другим, коррекция доз и многое, многое другое.

В зависимости от того, решение каких задач представляется приоритетным, выделяют определенные **виды фармакотерапии**:

- ▶ *этиотропная* — воздействие на причину болезни;
- ▶ *патогенетическая* — воздействие на механизмы развития болезни;
- ▶ *симптоматическая* — устраняющая или облегчающая симптомы болезни;
- ▶ *заместительная* — восполняющая дефицит в организме определенных веществ;
- ▶ *профилактическая* — ставящая целью не допустить возникновения новой болезни или обострения уже существующей.

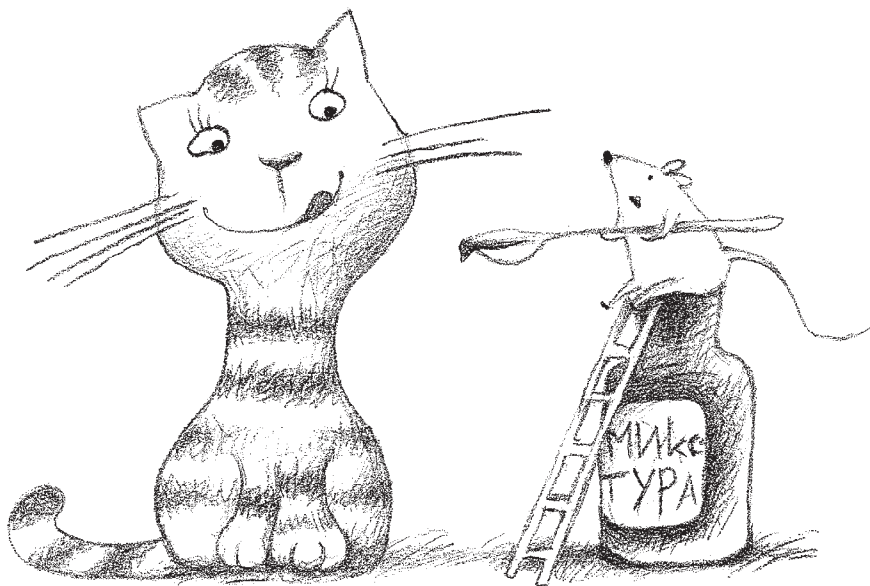
Врач, приступающий к фармакотерапии конкретного пациента, должен найти ответ на множество вопросов как стратегических (надо лечить или нет? если надо, то каким препаратом?), так и тактических (пить сироп или вводить внутримышечно? два раза в сутки или четыре?). Ответы с точки зрения фармакотерапии как науки могут быть правильными и неправильными, оптимальными и неоптимальными.

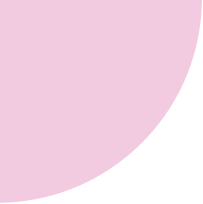
Поиску правильных ответов во многом способствует знание **принципов рациональной фармакотерапии**.

Вы, наверное, удивитесь, но главным принципом рациональной фармакотерапии является... **принцип рациональности**, подразумевающий оптимальное соотношение эффективности и безопасности лечения.

К другим основополагающим принципам относятся:

- ▶ **принцип минимизации** — применение лишь тех лекарств, без которых нельзя обойтись;
- ▶ **принцип экономности**, состоящий в том, что использование определенных видов фармакотерапии позволяет обходиться без других; например, этиотропное лечение позволяет исключить или ограничить симптоматическое;
- ▶ **принцип контролируемости**, подразумевающий постоянное врачебное сопровождение всего процесса лечения лекарствами и своевременную коррекцию назначений.



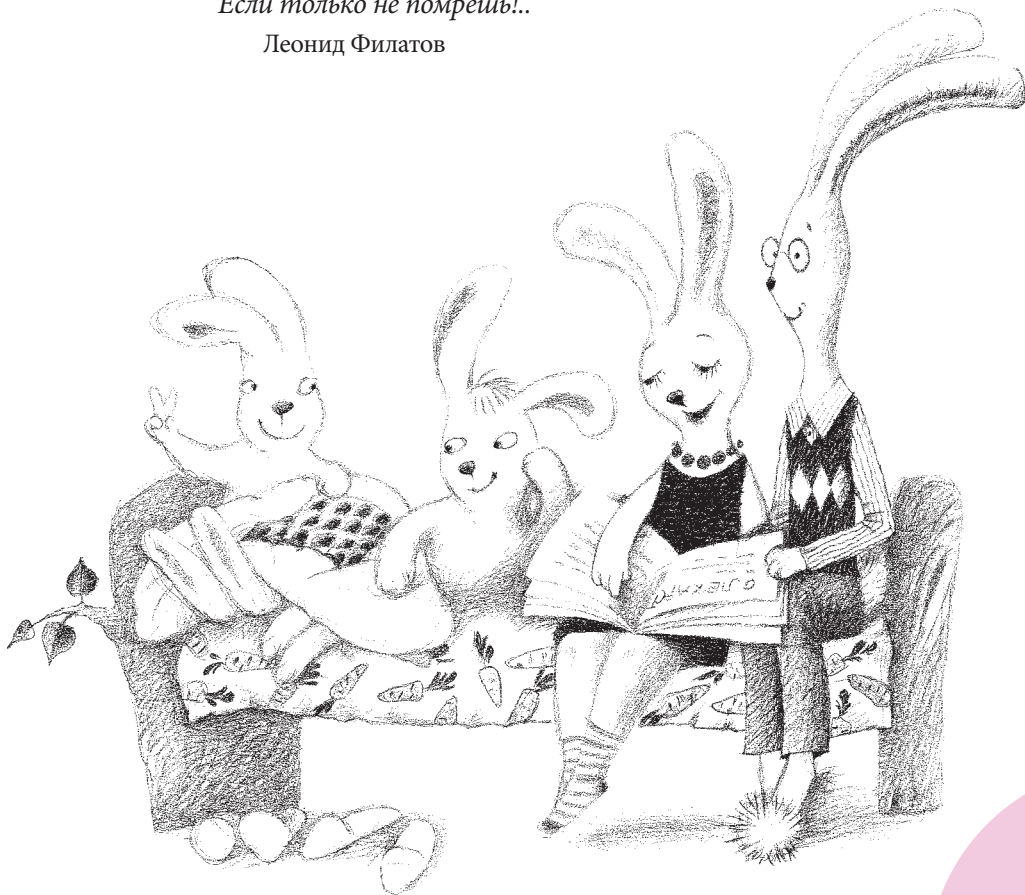


ГЛАВА ВТОРАЯ

Рассказы о лекарствах

*Вот из плесени кисель!
Чай, не пробовал досель?
Дак испей — и враз забудешь
Про мирскую карусель!
Он на вкус не так хорош,
Но зато сымает дрожь,
Будешь к завтраму здоровый,
Если только не помрешь!..*

Леонид Филатов



В этой главе нашего справочника мы предоставим заинтересованным родителям информацию о лекарственных средствах, которые используются для лечения детей чаще всего.

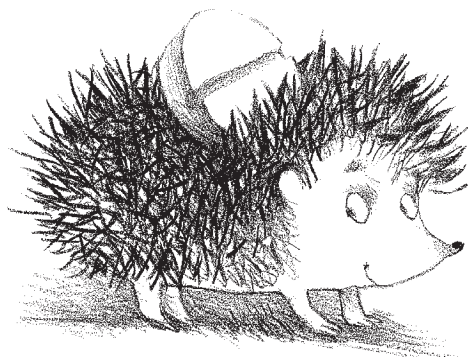
Речь пойдет как об ОТС-препаратах¹ (рекомендуемых врачами и приобретаемых родителями по собственной инициативе), так и о рецептурных средствах.

1 См. 1.10.2.

* * *

Рассказывая о лекарствах, мы не претендуем на всеохватность и не следуем никаким классификациям. Мы описываем препараты, с которыми сталкиваются практически все родители, и чем чаще эти столкновения происходят, тем подробнее будут наши описания.

Редкие болезни и редкие лекарства в большинстве случаев не имеют отношения к самолечению, поэтому предметом рассмотрения нашего справочника они не являются.



2.1. ЖАРОПонижающие, обезболивающие и противовоспалительные средства

2.1.1. ЧТО ТАКОЕ НПВС?

Аббревиатура НПВС хорошо известна каждому медицинскому работнику, но неспециалистам это сочетание букв не говорит ни о чем.

НПВС расшифровывается как «нестероидные противовоспалительные средства»¹. НПВС представляют собой весьма многочисленную группу различных по химическому строению лекарственных средств, объединенных сходным механизмом действия и, соответственно, очень похожими фармакологическими эффектами — как основными, так и побочными.

Самое непонятное слово в названии этой группы лекарств — «нестероидные».

Дело в том, что для воздействия на некоторые воспалительные процессы современная медицина широко применяет фармакологические средства на основе гормонов, вырабатываемых надпочечниками. Эти гормоны называются *глюкокортикостероидами*. Механизм их действия, показания к применению, побочные эффекты и другие свойства самым принципиальным образом отличаются от НПВС. О глюкокортикостероидах мы еще много и достаточно подробно будем говорить в этой книге (ближайшее упоминание — см. 2.3.1.7.), а сейчас лишь подчеркнем, что деление противовоспалительных средств на стероидные и нестероидные весьма принципиально, и именно поэтому слово «нестероидные» входит в название рассматриваемой нами группы лекарственных средств.

История НПВС уходит корнями в довольно глубокую древность и связана с таким хорошо известным растением, как ива. Практически во всех местах, где растет ива, народная медицина использовала кору

1 Несколько реже применяется аббревиатура НПВП — нестероидные противовоспалительные препараты.

этого дерева (в виде порошка, настоев, отваров и т. п.) для оказания помощи при повышении температуры тела. В 1829 г. французский химик Анри Леру из коры ивы получил вещество, названное им *салицином* (лат. *salix* — ива). Впоследствии салицин послужил основой для создания *салицилата натрия*, который с 1875 г. активно использовался в качестве обезболивающего и жаропонижающего средства. Прошло еще четверть века, и в 1899 г. сотрудник фирмы Bayer немецкий химик Феликс Хоффман получил *ацетилсалициловую кислоту*, которая была запатентована под названием «аспирин» 27 февраля 1900 г.

Аспирин, по сути, и стал первым НПВС.



2.1.2. НПВС: ИНТЕРЕСНЫЕ И ПОЛЕЗНЫЕ ПОДРОБНОСТИ

Механизм действия НПВС очень непрост, но изучен относительно хорошо. В то же время, даже поверхностное знакомство с ним требует использования сложных специальных слов.

В очень кратком и очень упрощенном виде выглядит это так.

Во всех органах и тканях человеческого организма постоянно синтезируются особые вещества — *простагландины*. Простагландины выполняют сложные и разнообразные функции. Развитие воспаления сопровождается значительным увеличением образования простагландинов.

Синтез простагландинов регулируется особым ферментом — *циклооксигеназой*, для обозначения которой специальная литература использует аббревиатуру ЦОГ.

Выделяют *две разновидности ЦОГ*:

- ▶ ЦОГ-1, которая действует постоянно и удовлетворяет потребности в простагландинах здорового, нормально функционирующего организма;
- ▶ ЦОГ-2, которая активизируется именно при воспалении и обеспечивает синтез дополнительного количества простагландинов.

НПВС обладают способностью значительно снижать активность ЦОГ¹. Как следствие уменьшается количество вырабатываемых простагландинов, а следовательно и выраженность воспалительных реакций.

1 Вещества, замедляющие или прекращающие какую-либо химическую реакцию, называются *ингибиторами* (лат. *inhibere* — задерживать). Соответственно, говорят, что НПВС являются ингибиторами ЦОГ.

НПВС

Абсолютное большинство НПВС действуют одновременно и на ЦОГ-1, и на ЦОГ-2. Но мы уже знаем, что ЦОГ-1 выполняет в организме определенные физиологические функции. С уменьшением количества нужных организму простагландинов, собственно говоря, и связаны побочные эффекты НПВС: поражение слизистой оболочки желудка, повреждение тромбоцитов¹ и соответствующее воздействие на систему свертывания крови, нарушение функции почек, влияние на родовую деятельность и т. д.

Упомянутые нами НПВС, действующие одновременно и на ЦОГ-1, и на ЦОГ-2, называются *неизбирательными ингибиторами циклооксигеназы*.

1 Тромбоциты — форменные элементы крови, играющие основную роль в остановке кровотечений.

Неизбирательные ингибиторы ЦОГ			
Аминофеназон	Кеторолак	Оксaproзин	Теноксикам
Ацетилсалициловая кислота	Лорноксикам	Парацетамол	Тиапрофеновая кислота
Диклофенак	Меклофенамовая кислота	Пироксикам	Толметин
Ибупрофен	Мелоксикам	Пирпрофен	Фенацетин
Индобуфен	Метамизол	Пропифеназон	Фенилбутазон
Индометацин	Мефенаминовая кислота	Салицилат натрия	Фенопрофен
Карпрофен	Набуметон	Сулиндак	Флурбипрофен
Кетопрофен	Напроксен	Сульфасалазин	Холина салицилат

Имеются и *избирательные ингибиторы*, действующие преимущественно на ЦОГ-2 и лишённые, благодаря этому, ряда побочных эффектов, прежде всего отрицательного воздействия на слизистую оболочку желудка².

Всем НПВС в той или иной степени присущи *три главных фармакологических эффекта*:

- ▶ жаропонижающий;
- ▶ обезболивающий;
- ▶ противовоспалительный.

Выраженность вышеупомянутых эффектов имеет свою специфику у каждого конкретного препарата, и это учитывают врачи, используя

Избирательные ингибиторы ЦОГ-2

Нимесулид
Рофекоксиб
Целекоксиб
Этодолак

2 Подчеркнем, что работы по изучению избирательности действия НПВС на ЦОГ продолжаются, поэтому приведенные таблицы следует воспринимать с изрядной долей условности. Во-первых, потому, что имеются классификации, учитывающие выраженность избирательного действия, во-вторых, потому, что в отношении некоторых лекарственных средств нет единого мнения. Одни ученые, к примеру, считают набуметон неселективным ингибитором, а другие — селективным (умное слово «селективность» означает то же самое, что и понятная всем «избирательность»).

одни препараты главным образом для лечения воспалительных процессов, вторые — для облегчения боли, третьи — в качестве жаропонижающих средств. Наблюдается в то же время индивидуальная чувствительность к лекарствам этой группы, механизмы которой до настоящего времени не ясны. Т. е. медицинская наука не может объяснить, почему именно этому пациенту не помогает, к примеру, ибупрофен, но хорошо помогает очень похожий на него напроксен.

Основные показания к применению НПВС:

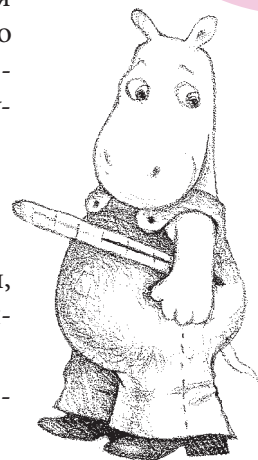
- ▶ повышение температуры тела;
- ▶ боль различного происхождения (после травмы или операции, головная, зубная, менструальная, почечные и печеночные колики и т. д.);
- ▶ ревматические заболевания (ревматизм, ревматоидный артрит и т. д.);
- ▶ неревматические заболевания опорно-двигательного аппарата (боль и воспаление в костях, хрящах, суставах, мышцах, связках, сухожилиях);
- ▶ заболевания нервной системы, сопровождающиеся болью и воспалением (невралгия, радикулит и т. п.);
- ▶ профилактика образования тромбов (используется способность НПВС влиять на тромбоциты).

Широкий спектр показаний к применению НПВС обуславливает активное использование препаратов этой группы во всех странах мира. Важен также тот факт, что многие НПВС являются средствами безрецептурного отпуска.

* * *

Основным показанием к использованию НПВС родителями в домашних условиях является повышение у ребенка температуры тела. Очевидно, что и боль, и наличие воспалительного процесса, в свою очередь, могут послужить поводом к применению НПВС, но в таких ситуациях родители в большинстве случаев все-таки обращаются к врачу.

НПВС, используемые для воздействия на повышенную температуру тела, традиционно принято называть *жаропонижающими средствами.*



НПВС

1 По аналогии с антипиретиками, лекарства, используемые для уменьшения интенсивности боли, называются *анальгетиками* (греч. *algos* — боль).

Распространенный в медицинской литературе синоним — *антипиретики* (греч. *pyr* — огонь, жар)¹.

Эффективность жаропонижающих средств обусловлена их способностью влиять на основные процессы терморегуляции человеческого организма — теплопродукцию и теплоотдачу.

Жаропонижающие средства:

- ▶ воздействуют непосредственно на центры головного мозга, регулирующие температуру тела;
- ▶ улучшают реологию² крови, оказывая специфическое влияние на тромбоциты;
- ▶ стимулируют потоотделение;
- ▶ активизируют кровообращение в коже и устраняют спазм сосудов, форсируя отдачу тепла.

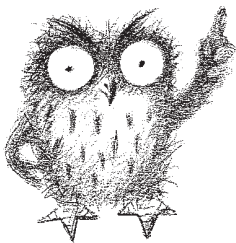
Реализация перечисленных нами фармакологических эффектов, таких как «улучшение реологии», «стимуляция потоотделения», «активизация кровообращения», в обязательном порядке требует предварительного восполнения потерь жидкости посредством активного питья или инфузионной терапии.

Важно!

В условиях дефицита жидкости в организме ребенка эффективность жаропонижающих средств невелика и может быть связана лишь с непосредственным влиянием на центры терморегуляции. Улучшить кровообращение и активизировать потоотделение в условиях, когда организму не хватает обыкновенной воды, не сможет никакое, даже самое замечательное лекарство.

Теперь **главный родительский вопрос**: какие жаропонижающие средства являются оптимальными для самостоятельного применения в домашних условиях?

Вопрос вполне логичный, поскольку повышение температуры тела — самая частая в детском возрасте ситуация, когда препараты используются без назначения врача, в порядке самолечения.



2 *Реология* — раздел физики, изучающий деформации и текучесть веществ. Греч. *rheos* означает «ток», «поток».

Реология крови — понятие, характеризующее такие свойства крови, как вязкость, текучесть. На бытовом языке понятие «плохая реология» переводится как сгущение крови, которое в большинстве случаев происходит из-за дефицита жидкости в организме.

Неудивительно, что хоть какое-нибудь жаропонижающее средство есть практически в каждом доме.

И медицинская наука, и медицинская практика однозначно смирились с тем, что так и должно быть. Врачи, разумеется, призывают население не прибегать к самолечению и не лечить самостоятельно детей, но прекрасно понимают, что практически невозможно такое положение вещей, когда при повышении температуры родители ничего не будут предпринимать в ожидании доктора.

Однако каждый конкретный жаропонижающий препарат имеет свои достоинства, свои показания к использованию, свои правила применения, оказывает определенное побочное действие... Поэтому медицинская наука, вполне допуская самолечение, всячески пытается сузить список предназначенных для этого лекарств, ограничив его лишь препаратами максимально безопасными, но эффективными, препаратами с минимальным риском передозировки и побочных эффектов.

В настоящее время врачи и ученые во всем мире практически единодушны в том, что **имеются всего два лекарственных средства, максимально соответствующих требованиям эффективности и безопасности, два средства, которые в самых разнообразных лекарственных формах и без всяких рецептов продаются во всем мире:**

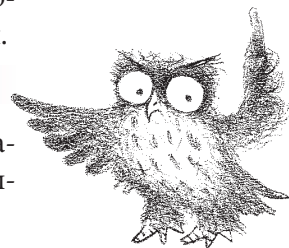
1 Парацетамол.

2 Ибупрофен.

Этим препаратам мы и посвятим несколько следующих параграфов. Но предварительно обратим внимание на очень важную информацию, имеющую отношение ко всем жаропонижающим средствам.

Важно!

- ▶ Жаропонижающими средствами не лечат болезни. Жаропонижающими средствами уменьшают выраженность конкретного симптома — повышенной температуры тела.
- ▶ Жаропонижающие средства не используют планово, т. е. строго по часам, например, «по 1 чайной ложке сиропа 3 раза в день». Эти лекарства дают лишь тогда, когда есть повод их дать. Высокая температура — дали, нормализовалась — не дали.



2.1.3. ПАРАЦЕТАМОЛ

Человечество использует парацетамол уже 120 лет — препарат применяется с 1893 г. и считается одним из наиболее безопасных НПВС.

Парацетамол обладает очень низкой противовоспалительной активностью, поскольку практически не влияет на ЦОГ, которая вырабатывается в периферических органах и тканях. Благодаря этому препарат лишен побочных эффектов, присущих большинству НПВС — не раздражает слизистую оболочку желудка и не вызывает нарушений водно-минерального обмена.

В то же время парацетамол оказывает воздействие на ЦОГ, которая вырабатывается в головном мозге — именно с этим связывают его активность в качестве жаропонижающего и обезболивающего средства.

Парацетамол прекрасно всасывается из ЖКТ¹, поэтому применяются главным образом лекарственные формы, предназначенные для перорального и ректального введения (но формы для парентерального введения также существуют и выпускаются). Максимальная концентрация препарата в крови достигается уже через 30 минут после приема внутрь, и действие лекарства продолжается 3—4 часа.

1 Имеются исследования, свидетельствующие, что у вегетарианцев всасывание парацетамола из ЖКТ заметно ухудшается.



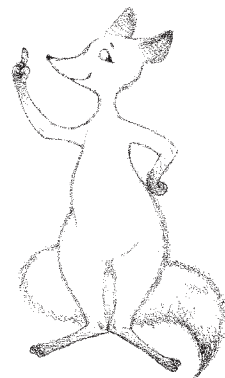
Важная информация о парацетамоле:

- ▶ парацетамол — лекарство просто уникальное по своей безопасности: даже нечаянное превышение рекомендуемых доз в 3—4 раза в большинстве случаев не приводит ни к чему опасному. Однако сознательно проводить подобные эксперименты недопустимо;
- ▶ применение парацетамола может сопровождаться аллергическими реакциями и побочными явлениями со стороны печени (чаще всего), почек, системы кроветворения;
- ▶ побочные явления — редкость, но их вероятность самым тесным образом связана с дозами и длительностью применения лекарства. Именно поэтому настоятельно рекомендуется не превышать допустимые дозы и длительность приема;
- ▶ разовая доза парацетамола, превышающая 140 мг/кг, в большинстве случаев приводит к очень тяжелому (нередко смертельному) поражению печени;
- ▶ оптимальная *разовая доза* составляет 10—15 мг на 1 кг веса ребенка. Т. е. ребенку, который весит 10 кг, можно дать 100—150 мг параце-

тамола за один раз. Повторить прием препарата можно не ранее, чем через 4 часа, количество таких повторов — не больше 4—5 раз в сутки, но в любом случае *суточная доза* парацетамола не должна превышать 60 мг/кг;

- ▶ даже небольшое количество алкоголя резко увеличивает вероятность побочных эффектов со стороны печени и поджелудочной железы. Эта вероятность многократно возрастает при незначительной передозировке препарата. Риск побочных эффектов увеличивают и некоторые лекарственные средства, принимаемые вместе с парацетамолом — например, антибиотик рифампицин, НПВС бутадион, барбитураты и др.;
- ▶ расчет необходимого количества препарата удастся осуществить далеко не всем родителям¹, в то же время все предназначенные именно для детей лекарственные формы парацетамола содержат достаточно подробные инструкции. Инструкции, как правило, описывают не сложно-непонятные мг и кг, а такие вполне доступные понятия, как возраст и количество ложек лекарства. Тем не менее обращаем внимание на тот факт, что *при расчете оптимальной дозы приоритетное внимание уделяется именно весу ребенка, а не его возрасту*;
- ▶ максимально допустимая длительность применения:
 - детям до 6 лет — 3 дня;
 - детям старше 6 лет — 5 дней;
- ▶ парацетамол выпускается сотнями фирм под сотнями самых различных наименований и в десятках лекарственных форм. Разница в цене — нередко десятикратная. Эффективность же препарата определяется, прежде всего, дозой, а не формой выпуска, красотой упаковки и коммерческим наименованием;
- ▶ парацетамол, используемый в свечах (ректальных суппозиториях), проявляет свой эффект медленнее по сравнению с принятым внутрь. Но эффект этот более длительный;
- ▶ если плохо (высокая температура) именно сейчас и надо получить быстрый эффект — оптимально использовать жидкие лекарственные формы (сиропы, капли, растворы, растворимые порошки); желательно нагреть препарат до температуры тела — это создаст

1 Подробные рекомендации о том, как правильно рассчитать необходимую дозу лекарства, даны в отдельном параграфе — см. 3.5.



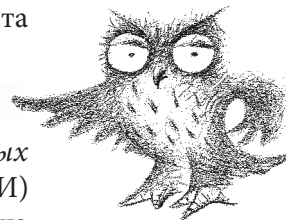
условия для максимально быстрого всасывания препарата из желудка в кровь;

- ▶ если повышение температуры тела умеренное, но хочется спокойно проспать ночь, то свеча с парацетамолом перед сном — оптимальный вариант. При ректальном введении всасывание парацетамола не такое активное и полное, как при приеме внутрь, поэтому *при использовании свечей разовая доза составляет, как правило, не 10—15, а 20—25 мг/кг*. Еще раз фиксируем внимание: чем выше температура тела, тем медленнее всасывание парацетамола из прямой кишки;
- ▶ прием парацетамола в виде сиропов, капель, суспензий, сладких жевательных таблеток получил широкое распространение. В то же время, использование вышеупомянутых лекарственных форм приводит к тому, что, помимо необходимого препарата, ребенок получает целый набор подсластителей, ароматизаторов, вкусовых добавок. Реальное практическое следствие — аллергические реакции; при этом аллергия на так называемые «прочие ингредиенты» наблюдается многократно чаще, чем непереносимость конкретного и необходимого в данный момент фармакологического вещества. Т. е. аллергия или индивидуальная непереносимость парацетамола встречаются исключительно редко, но сказать то же самое о *сиропе* парацетамола, вне зависимости от фирмы-производителя и, соответственно, коммерческого названия, не рискнет ни один практикующий педиатр;
- ▶ для детей, не испытывающих проблем с приемом лекарств (согласных глотать и имеющих возможность проглотить), таблетированные формы парацетамола оптимальны: минимальная цена, отсутствие риска аллергии на дополнительные ингредиенты, прогнозируемое быстрое наступление терапевтического эффекта. Имеющиеся в аптечной сети таблетки парацетамола по 200, 325 и 500 мг позволяют осуществить выбор дозы для детей начиная с 4—5-летнего возраста;
- ▶ свечи с парацетамолом — идеальная лекарственная форма для детей первого полугодия жизни и для детей со склонностью к аллергическим реакциям. В домашних условиях применение свечей не имеет альтернативы, когда не получается принять парацетамол через рот (рвота, «не хочу», горло болит);
- ▶ при наличии соответствующих показаний и под наблюдением врача допустимо применение парацетамола при беременности

и кормлении грудью. В молоко проникает менее 1% дозы, принятой матерью, в то же время вопрос о том, следует ли при этом прерывать грудное вскармливание, остается открытым и в каждом конкретном случае решается индивидуально, с учетом возраста и состояния здоровья ребенка.

Обратите внимание!

Эффективность парацетамола высока именно при *вирусных* инфекциях. Острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ) являются наиболее распространенным поводом к использованию жаропонижающих средств. У парацетамола, как мы уже знаем, практически отсутствует противовоспалительное действие, поэтому при *бактериальных* инфекциях, при возникновении осложнений все тех же ОРВИ парацетамол помогает ненадолго или вообще не помогает. В общем, ни при одной серьезной инфекции добиться с его помощью существенного снижения температуры тела не удастся. Именно поэтому *парацетамол всегда должен быть в доме, поскольку помогает родителям правильно оценить серьезность болезни*: если после его приема температура тела быстро снизилась, значит, с высокой степенью вероятности можно заключить, что ничего страшного (более страшного, чем ОРВИ) у ребенка нет. А вот *если эффект от приема парацетамола отсутствует* — тут уже самое время подсуесться и *не откладывать в долгий ящик обращение к врачу*.



* * *

Далее вы увидите таблицу, и таких таблиц в нашем справочнике будет очень и очень много.

Поэтому объясняем:

- ▶ первая строчка — международное непатентованное или общепотребительное название на русском языке (кто забыл, о чем идет речь, перечитывает 1.4.);
- ▶ вторая строчка — международное непатентованное название (МНН) активного вещества или его иное общепринятое название на латинском языке;
- ▶ все остальные строчки — торговые названия и лекарственные формы, имеющиеся именно под этим названием.

Парацетамол <i>Paracetamol</i>		
Адол, таблетки, капли, сироп, суспензия для приема внутрь, суппозитории	Ифимол, сироп, раствор для инфузий	Парацетамол, таблетки, таблетки шипучие, капсулы, сироп, суспензия, суппозитории ректальные
Акамол-Тева, таблетки, сироп, суппозитории ректальные	Калпол, суспензия для приема внутрь	Пасемол, таблетки, раствор для инъекций
Альдолор, капли, сироп, капли оральные	Коладол, сироп	Пацимол, таблетки, сироп, раствор для инъекций
Аминадол, таблетки жевательные, эликсир, капли оральные	Ксумапар, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	Перфалган, раствор для инфузий
Апап, таблетки	Лекадол, таблетки	Пиарон, таблетки, суспензия для приема внутрь
Ацетаминофен, таблетки	Лупоцет, сироп	Пиранол, таблетки, эликсир
Ацетомай, таблетки жевательные, сироп, капли оральные	Медипирин, таблетки	Пиримол, таблетки, сироп, суппозитории ректальные
Бартел драгз Обезболивающее средство Апап, таблетки, капли для детей, эликсир	Мексален, таблетки, сироп, суппозитории ректальные	Проходол детский, суспензия для приема внутрь
Береш Фебрилин, таблетки	Милистан детский, таблетки жевательные, сироп	Проходол, таблетки
Биндард, таблетки	Милистан, капли	Рapidол, таблетки, диспергируемые в полости рта, таблетки пролонгированного действия, раствор ректальный
Вольпан, сироп	Напа, таблетки, сироп	Санидол, таблетки
Гриппостад горячий напиток, порошок для приготовления раствора для приема внутрь	Ново-Джесик, таблетки	Сифенол, таблетки жевательные
Дайнафед, таблетки, таблетки жевательные	Опрадол, таблетки	Стримол, таблетки
Далерон, таблетки, суспензия для приема внутрь	Пайремол, таблетки	Суппозитории ректальные с парацетамолом
Дафалган, капсулы, суппозитории ректальные	Памол, таблетки, таблетки шипучие, раствор оральный, свечи	Тайленол для младенцев, суспензия-капли для приема внутрь
Деминофен, таблетки	Парален, таблетки, суспензия оральная	Тайленол, таблетки, таблетки жевательные, капли, эликсир, капли оральные
Детский панадол, суспензия для приема внутрь, суппозитории	Парамакс, суппозитории ректальные	Фебрицет, таблетки, сироп
Детский тайленол, таблетки жевательные, сироп	Парамол, таблетки	Флютабс, таблетки шипучие
Доло, таблетки	Парацет, сироп, капли для приема внутрь	Цефекон Д, суппозитории ректальные
Доломол, таблетки, суппозитории ректальные	Панадол, таблетки, таблетки растворимые, капсулы, сироп, порошок растворимый, суппозитории ректальные	Эффералган, таблетки, таблетки шипучие, порошок шипучий для приготовления раствора для приема внутрь, раствор для приема внутрь, сироп, капсулы, суппозитории ректальные
Инфулган, раствор для инфузий		

Обратите внимание!

Перечень торговых наименований вполне может быть неполным, некоторые названия могут быть неизвестны работникам ближайшей аптеки, но хоть что-нибудь из перечисленного вы наверняка сможете обнаружить.

Выбирать, какому средству отдать предпочтение, будете именно вы, родители, вместе с вашим лечащим врачом.

В силу важности вопроса позвольте еще раз отметить, что автор справочника никоим образом не лечит ваше дитя, не советует и не назначает лекарства. Он всего лишь предоставляет здравомыслящим и любознательным родителям информацию.

Ваш врач, в отличие от автора, во-первых, знает, какие лекарства есть в ближайшей аптеке, во-вторых, имеет опыт практического применения конкретного лекарственного средства в определенной лекарственной форме и, в-третьих, наверняка может оценить благосостояние вашей семьи и вашу возможность выбирать. Материальные моменты нельзя недооценивать, поскольку препараты с одинаковым МНН, но под разными торговыми названиями, могут иметь стоимость, отличающуюся в разы.



* * *

Химическая фармакологическая классификация относит парацетамол в группу так называемых производных парааминофенола. К этой же группе относится **фенацетин** — лекарство очень близкое к парацетамолу по химическим и фармакологическим свойствам. Фенацетин был синтезирован одновременно с парацетамолом и в течение нескольких десятков лет активно использовался главным образом в качестве обезболивающего средства. В 1949 г. выяснилось, что парацетамол является активным метаболитом фенацетина, и именно с этого времени частота применения парацетамола многократно увеличилась, а фенацетина, соответственно, многократно уменьшилась.

Выяснилось также, что применение фенацетина может сопровождаться тяжелым токсическим поражением почек. Как следствие, во многих странах использование фенацетина прекращено, поскольку никаких преимуществ перед парацетамолом он не имеет, но риск побочных эффектов однозначно выше.

2.1.4. ИБУПРОФЕН

Ибупрофен был синтезирован в 1962 г. и активно применялся для лечения ревматических заболеваний, облегчения боли и лихорадки. В 1983 г. в Великобритании препарат впервые был разрешен к продаже в качестве безрецептурного средства.

Ибупрофен, в отличие от парацетамола, обладает не только обезболивающим и жаропонижающим, но и противовоспалительным эффектом. В то же время выраженность противовоспалительного действия умеренная (в этом аспекте ибупрофен уступает, например, ацетилсалициловой кислоте, индометацину, диклофенаку — о них чуть ниже — в 2.1.6.). Поэтому основными показания к использованию ибупрофена являются именно боль и повышение температуры тела, а не воспалительные процессы.

Ибупрофен <i>Ibuprofen</i>				
Адвил, <i>драже</i>	Бруфен ретард, <i>таблетки</i>	Ибупром, <i>таблетки</i>	Имет, <i>таблетки</i>	Нурофен УльтраКап, <i>капсулы</i>
Арвипрокс, <i>таблетки</i>	Бруфен, <i>таблетки, драже, сироп</i>	Ибупрон, <i>таблетки</i>	Ипрен, <i>таблетки</i>	Нурофен, <i>таблетки, таблетки шипучие</i>
АртоКам, <i>таблетки</i>	Бурана, <i>таблетки</i>	Ибупроф, <i>таблетки</i>	Ирфен, <i>таблетки</i>	Перофен, <i>таблетки</i>
Болинет Лингвал, <i>таблетки для рассасывания</i>	Деблок, <i>таблетки</i>	Ибупрофен, <i>таблетки, капсулы, драже, пеллеты, суспензия для приема внутрь</i>	Каффетин Леди, <i>таблетки</i>	Профен, <i>таблетки</i>
Болинет, <i>таблетки, таблетки шипучие</i>	Дексифен, <i>таблетки</i>	Ибусан, <i>таблетки</i>	Макрофен, <i>таблетки, суспензия для приема внутрь</i>	Профинал, <i>таблетки</i>
Бонифен, <i>таблетки</i>	Детский мотрин, <i>суспензия для приема внутрь, суспензия-капли для приема внутрь</i>	Ибутад, <i>таблетки, филмтаблетки</i>	МИГ 200, <i>таблетки</i>	Реумафен, <i>таблетки</i>
Бофен, <i>суспензия для приема внутрь</i>	Зотек, <i>таблетки</i>	Ибутард, <i>капсулы пролонгированного действия</i>	Мотрин, <i>таблетки</i>	Солпафлекс, <i>таблетки, капсулы замедленного высвобождения</i>
Брен, <i>таблетки</i>	Ибунорм, <i>капсулы, суспензия для приема внутрь</i>	Ибуфен, <i>суспензия для приема внутрь</i>	Нурофен для детей, <i>суспензия для приема внутрь, суппозитории ректальные</i>	Фаспик, <i>таблетки, гранулы для приготовления орального раствора</i>

Главная особенность ибупрофена, предопределившая его активное применение в большинстве стран мира — прекрасная переносимость по сравнению с другими НПВС.

Большинство медицинских работников считают ибупрофен жаропонижающим и обезболивающим средством номер два, отдавая пальму первенства парацетамолу.

Аргументы в пользу именно такого выбора:

- ▶ по силе жаропонижающего действия ибупрофен несколько уступает парацетамолу;
- ▶ не установлена в полной мере безопасность ибупрофена в первые три месяца жизни ребенка;
- ▶ применение ибупрофена хоть и редко (в сравнении с другими НПВС), но все-таки может сопровождаться отрицательным воздействием на ЖКТ;
- ▶ ибупрофен противопоказан беременным (особенно в I и III триместре).

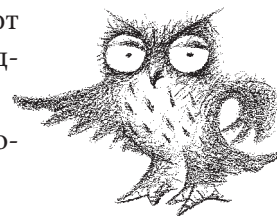
Ибупрофен прекрасно всасывается из ЖКТ и выпускается в самых разнообразных лекарственных формах для перорального применения, а также в ректальных свечах. Кроме этого ибупрофен применяется местно (входит в состав мазей, гелей и т. п.).

Для уменьшения раздражающего действия на ЖКТ рекомендуется принимать препарат во время еды (особенно хорошо — с молочными продуктами).

Помимо отрицательного воздействия на ЖКТ, возможны такие побочные эффекты, как снижение уровня тромбоцитов, головная боль, головокружение, расстройства зрения и слуха, галлюцинации, спазм бронхов и некоторые другие.

Важная информация об ибупрофене:

- ▶ данные о допустимости применения ибупрофена кормящей женщиной противоречивы, но большинство источников настаивают на безопасности препарата и не рекомендуют прекращения грудного вскармливания;
- ▶ противопоказан детям первых трех месяцев жизни (как в пероральных, так и в ректальных лекарственных формах);



НПВС

1 Некоторые медицинские справочники считают вполне допустимой суточную дозу 25—30 мг/кг.

- ▶ ибупрофен не имеет строгих ограничений по длительности приема, т. е. при наличии на то показаний и под наблюдением врача может применяться значительно дольше пяти дней;
- ▶ оптимальная разовая доза при пероральном и ректальном введении составляет 5—10 мг/кг. Повторить прием препарата можно не ранее, чем через 6 часов, количество таких повторов — не более 4 раз за сутки, но в любом случае суточная доза ибупрофена не должна превышать 20 мг/кг¹.

Все, что мы уже писали о парацетамол в отношении лекарственных форм и тактики их выбора, об инструкциях к препаратам, о риске аллергии, связанной с компонентами сладких сиропов, — все это в равной степени относится и к ибупрофену.

* * *

Ибупрофен является представителем группы лекарственных средств, относящихся к производным пропионовой кислоты.

НПВС этой группы очень близки между собой по фармакологическим свойствам, а частота применения того или иного средства во многом определяется не столько его специфическими особенностями, сколько интенсивностью рекламной кампании производителя препарата.

2.1.5. ПАРАЦЕТАМОЛ И ИБУПРОФЕН

Нередко возникают ситуации, когда эффект от жаропонижающего средства отсутствует или недостаточный. И у родителей, которые пытаются самостоятельно помочь ребенку при повышенной температуре, появляется вполне закономерное желание использовать что-то еще. В большинстве случаев речь идет об одновременном применении парацетамола и ибупрофена.

Но до того как мы рассмотрим практические нюансы такого лечения, хотелось бы отметить, что неэффективность жаропонижающих средств в большинстве случаев связана с тем, что не реализуются в полном объеме другие, *нелекарственные*, методы борьбы с повышенной температурой тела (ребенок не получает достаточного количества жидкости, сухой и теплый воздух в помещении, избыток одежды и т. д.).

НПВС, производные пропионовой кислоты

Ибупрофен

Индобуфен

Карпрофен

Кетопрофен

Напроксен

Оксапрозин

Пирпрофен

Тиапрофеновая кислота

Фенбуфен

Фенопрофен

Флурбипрофен

Важная информация о совместном применении парацетамола и ибупрофена:

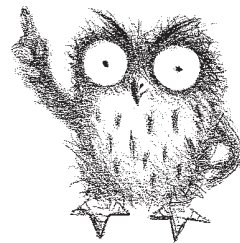
- ▶ парацетамол и ибупрофен совместимы друг с другом, но медицинская наука еще не сформулировала однозначного отношения к такой комбинации. Одни весьма авторитетные ученые пишут о том, что парацетамол и ибупрофен способны усиливать жаропонижающее действие друг друга. Другие ученые, не менее авторитетные, сообщают, что совместное применение повышает риск побочных реакций;
- ▶ при самостоятельной помощи ребенку (без участия врача) *никогда не следует давать оба препарата одновременно*;
- ▶ если через час после приема парацетамола нет эффекта — вполне допустимо дать ибупрофен (и наоборот), но кроме этого необходимо активно ребенка поить и обеспечить режим прохладного влажного воздуха;
- ▶ очень важно соблюдать интервалы между приемами *одного и того же лекарства!* Напоминаем, что повторное использование парацетамола возможно не раньше чем через 4, а ибупрофена — не раньше чем через 6 часов;
- ▶ ни парацетамол, ни ибупрофен никогда не должны самостоятельно применяться родителями для оказания помощи детям первых трех месяцев жизни. В подобной ситуации повышение температуры тела требует незамедлительной консультации детского врача. Повторим другими словами:

жаропонижающие средства детям первых трех месяцев жизни назначает только врач!

* * *

И еще **несколько советов и рекомендаций** касательно обоих препаратов:

- ▶ никто не может заранее предугадать, какой препарат и в какой лекарственной форме будет оптимальным именно для вашего ребенка. В домашней аптечке целесообразно иметь и парацетамол, и ибупрофен, при этом, если ребенок младше трех лет, хорошо бы, чтобы один из препаратов присутствовал в жидком виде, а другой — в свечах;



► **обратите внимание!** В аптеках имеется множество вариантов парацетамола и ибупрофена. Очень важно, еще раз повторим, *очень-очень важно, чтобы вы не купили одно и то же, но под разными названиями!* Вы должны наверняка (!) знать, что за действующее вещество в данном флакончике, вы должны быть абсолютно уверены в том, что через час после парацетамола вы не дадите опять парацетамол, но уже под другим названием.

И последнее. Очевидное. Очень важное.

Еще раз констатируем: практически невозможно представить такое положение вещей, когда при повышении температуры родители ничего не будут предпринимать в ожидании доктора. Но **мама и папа в любом случае должны отдавать себе отчет в том, что самостоятельное использование парацетамола и ибупрофена — всего лишь временная мера, позволяющая спокойно дождаться врача.**

2.1.6. ДРУГИЕ ЖАРОПОНИЖАЮЩИЕ СРЕДСТВА

Рассказ о жаропонижающих средствах вполне можно считать законченным: мы ответили на все вопросы, более того — сформулировали для родителей *алгоритм* лечения повышенной температуры у ребенка с применением лекарств.

Самостоятельно (без участия врача) не надо никогда, но если некуда деваться — парацетамол или ибупрофен. Всё. Точка.

Хочется попробовать что-нибудь еще? — Только с врачом!

— А без врача?

— Нет. Категорически нет!

* * *

Тем не менее список НПВС, используемых для «борьбы с температурой», как по назначению врачей, так и в порядке самолечения, мягко говоря, не ограничивается парацетамолом и ибупрофеном. О некоторых наиболее известных препаратах этой группы мы поговорим в следующих параграфах.

Мы не зря подчеркнули слово «некоторые». Жаропонижающих, обезболивающих и противовоспалительных средств очень много, и даже поверхностное знакомство с ними может занять сотни стра-



ниц. В то же время, НПВС, которые в нашем справочнике обойдены вниманием, однозначно не имеют никакого отношения к самолечению. И если очень хочется поэкспериментировать и полечиться чем-либо редким и экзотическим, пусть вам поможет в этом настоящий доктор, но никак не эта книга.

2.1.6.1. АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА

Ацетилсалициловая кислота (аспирин) обладает выраженным противовоспалительным, жаропонижающим, обезболивающим действием и широко применяется в соответствии с уже известными нам показаниями к применению НПВС (см. 2.1.2.).

Способность ацетилсалициловой кислоты тормозить агрегацию тромбоцитов¹ используется для профилактики образования тромбов (следствием которых являются инфаркты и инсульты). В этом аспекте актуальность ацетилсалициловой кислоты для взрослых многократно выше таковой для детей.

Важная особенность препарата состоит в том, что выраженность основных фармакологических эффектов принципиально зависит от дозы. Малые дозы тормозят агрегацию тромбоцитов, средние — оказывают жаропонижающее и обезболивающее действие и лишь при использовании больших доз ацетилсалициловая кислота проявляет свою противовоспалительную активность.

Аспирин хорошо всасывается при приеме внутрь и выпускается главным образом в пероральных лекарственных формах. Он раздражает желудок и даже может приводить к образованию язв и развитию кровотечений, поэтому помимо обычных, выпускаются растворимые (шипучие) таблетки, а также таблетки, которые растворяются в кишечнике — эти лекарственные формы в заметно меньшей степени повреждают слизистую оболочку желудка.

Повреждение желудка — не единственный побочный эффект ацетилсалициловой кислоты. Возможны нарушения свертывания крови и многочисленные реакции, связанные с индивидуальной непереносимостью (сыпь, спазм бронхов, отек слизистой оболочки носа и т. д.). Длительное применение аспирина многократно увеличивает вероятность и «ассортимент» побочных реакций. Нередко наблюдаются головная боль, головокружение, нарушения зрения и слуха, тошнота, рвота.

1 Агрегация тромбоцитов — склеивание тромбоцитов между собой, — один из механизмов образования тромбов (сгустков крови в просвете сосудов) и остановки кровотечения.

НПВС

В первом триместре беременности аспирин способен оказывать тератогенное действие, в третьем триместре — торможение родовой деятельности и специфическое повреждение сосудистой системы плода. Проникает в грудное молоко и может приводить к развитию кровотечений у ребенка.

* * *

Ацетилсалициловая кислота многие годы довольно успешно использовалась в педиатрии при лихорадке и воспалительных процессах самого разнообразного происхождения.

После того, как была доказана способность ацетилсалициловой кислоты оказывать повреждающее действие на слизистую оболочку желудка, препарат стали применять более сдержанно, но эта сдержанность не особо отразилась на частоте использования в качестве

Ацетилсалициловая кислота <i>Acetylsalicylic Acid</i>			
Анопирин, <i>таблетки</i>	Аспомай, <i>таблетки</i>	Буфферин, <i>таблетки, капли</i>	Реокард, <i>таблетки</i>
Апо-Аса, <i>таблетки</i>	Аспро, <i>таблетки шипучие</i>	Годасал, <i>таблетки</i>	Ронал, <i>таблетки</i>
Асафен, <i>таблетки жевательные</i>	Аспровит, <i>таблетки шипучие</i>	Джасприн, <i>таблетки</i>	Салорин, <i>таблетки</i>
Асацил-А, <i>таблетки</i>	Ацекардин, <i>таблетки</i>	Зорекс Утро, <i>таблетки для приготовления шипучего напитка</i>	Сприт-Лайм, <i>таблетки шипучие</i>
Аспекард, <i>таблетки</i>	Ацекардол, <i>таблетки</i>	Кислота ацетилсалициловая, <i>таблетки</i>	Таспир, <i>таблетки шипучие</i>
Аспетер, <i>таблетки</i>	Ацентерин, <i>таблетки</i>	Колфарит, <i>таблетки</i>	Терапин, <i>таблетки</i>
Аспиватрин, <i>таблетки шипучие</i>	Ацекар Кардио, <i>таблетки</i>	Лоспирин, <i>таблетки</i>	Тромбогард, <i>таблетки</i>
Аспикор, <i>таблетки</i>	Ацесал, <i>таблетки</i>	Майлайт, <i>таблетки</i>	Тромбопол, <i>таблетки</i>
Аспилайт, <i>таблетки</i>	Ацетилин, <i>таблетки</i>	Микристин, <i>таблетки</i>	Тромболик-кардио, <i>таблетки</i>
Аспината <i>таблетки, шипучие</i>	Ацетилсалицилбене, <i>таблетки, шипучие</i>	Новандол, <i>таблетки</i>	Уолш-асалгин, <i>таблетки</i>
Аспирекс, <i>таблетки</i>	Ацетилсалициловая кислота, <i>таблетки</i>	Новасан, <i>таблетки</i>	Упсарин Упса, <i>таблетки шипучие</i>
Аспирин «Йорк», <i>таблетки</i>	Ацилпирин, <i>таблетки, растворимые</i>	Нью-аспер, <i>таблетки</i>	Эйч-Эл-Пейн, <i>таблетки шипучие</i>
Аспирин, <i>таблетки, жевательные</i>	Бартел драгз А.С.К., <i>таблетки</i>	Плидол, <i>таблетки</i>	Экорин, <i>таблетки</i>
Аспитрин, <i>таблетки</i>	Буфферан, <i>таблетки</i>	Полокард, <i>таблетки</i>	Элкапин, <i>таблетки шипучие</i>

жаропонижающего средства. В конце концов, если именно в данный момент у ребенка 39 °С, и мама убеждена в том, что после лекарства станет легче, то никакие теоретически возможные язвы желудка не будут реальным препятствием для начала лечения.

Но оказалось, что изменения слизистой оболочки желудка и другие побочные эффекты ацетилсалициловой кислоты (кровотечения, спазм бронхов) — это всё цветочки. О ягодках впервые заговорили в 1963 г., когда было описано очень опасное заболевание, проявляющееся тяжелым поражением головного мозга и печени. Болезнь эта получила название *синдром Рея*¹.

Причина развития синдрома Рея точно не установлена до настоящего времени. Но выявлены три группы факторов, способствующие развитию этого синдрома, — во-первых, врожденные нарушения обмена веществ, во-вторых, инфекции — чаще вирусные (грипп, корь, ветряная оспа), реже бактериальные (гемофильная инфекция тип b) и, в-третьих, прием медикаментов, чаще всего именно ацетилсалициловой кислоты.

Опасность синдрома Рея несопоставима ни с какими язвами, кровотечениями и бронхоспазмами — даже в самых лучших реанимационных отделениях погибает каждый второй заболевший. Вероятность заболевания максимальна в возрасте 4—12 лет. После того, как в 1980 г. в США были введены строгие ограничения на использование ацетилсалициловой кислоты при вирусных инфекциях у детей, частота синдрома Рея уменьшилась многократно.

Резюме. Вероятность развития синдрома Рея невелика. Но риск есть. И речь идет о том, что применение ацетилсалициловой кислоты на фоне вирусных инфекций в детском возрасте может стать причиной смертельно опасной болезни.

Родители не являются специалистами в определении причин повышения температуры тела. Только врач, опираясь на профессиональные знания и опыт, может быть уверенным в том, что это уж точно не вирусная инфекция и, соответственно, аспирин можно.

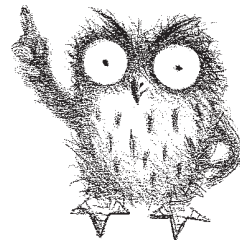
Отсюда вывод — однозначный и конкретный:

у детей в возрасте до 15 лет использовать в порядке самолечения ацетилсалициловую кислоту в качестве жаропонижающего средства нельзя.

1

Reye

(Р. Дуглас Рейе) — руководитель группы австралийских медиков, впервые описавших этот синдром. В русскоязычной медицинской литературе иногда пишется «синдром Рейе».



Именно поэтому мы сознательно игнорируем принципы дозирования препарата в детском возрасте. Необходимо лечение аспирином? Значит, врач, убежденный в такой необходимости, порекомендует вам нужную дозу.

2.1.6.2. АНАЛЬГИН

«Анальгин» — классический пример общеупотребительного названия препарата. МНН — *метамизол натрия*. Лекарство выпускается под сотнями торговых названий в десятках лекарственных форм.

Быстро и полностью всасывается из ЖКТ как при пероральном, так и при ректальном применении. Активно используется для парентерального введения (в/м, в/в).

Метамизол натрия <i>Metamizole sodium</i>		
Анальгин для детей, суппозитории ректальные	Илвагин, таблетки, раствор для инъекций	Оптальгин, таблетки, капли, раствор для инъекций, суппозитории ректальные
Анальгин, таблетки, капсулы, раствор для инъекций	Метамизол натрия, раствор для инъекций	Спаздользин, суппозитории ректальные
Баралгин М, таблетки, капли оральные, раствор для инъекций, свечи	Небагин, таблетки, раствор для инъекций	Суппозитории ректальные с анальгином для детей
Девалжин, таблетки, раствор для инъекций	Нобол, таблетки, раствор для инъекций	Торалгин, таблетки

Противовоспалительная активность анальгина незначительная, обезболивающая и жаропонижающая — выраженная. Специфическая особенность анальгина, принципиально отличающая его от других НПВС, — способность уменьшать спазмы гладкой мускулатуры мочевых и желчных путей (*спазмолитическая* активность).

Основные показания к применению препарата — боль и повышение температуры тела.

Жаропонижающий и обезболивающий эффекты анальгина очевидны и выражены зачастую намного сильнее, чем у парацетамола и ибупрофена. В то же время лечение анальгином может сопровождаться значимыми побочными эффектами. Возможны тяжелые аллергические реакции, падение уровня тромбоцитов, токсическое повреждение почек, спазм бронхов.

Наиболее серьезные побочные эффекты анальгина обусловлены способностью препарата влиять на систему кроветворения. Эффекты эти, в частности, снижение уровня гемоглобина и разрушение некоторых форм лейкоцитов, могут быть исключительно, иногда смертельно опасны.



Именно поэтому в целом ряде стран (США, Австралия, Италия, Дания, Швеция, Ирландия, Норвегия) применение анальгина запрещено, в некоторых — строго ограничено.

В нашей стране запрета на использование анальгина у детей нет, в то же время следует признать оптимальными рекомендации, взятые на вооружение в таких, например, странах, как Греция или Израиль: анальгин использовать можно, но только тогда, когда другие жаропонижающие средства не позволяют добиться желаемого результата¹.

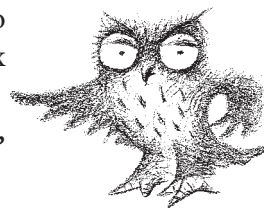
Очень хотелось бы подчеркнуть, что *выражение «использовать можно» адресовано все-таки не родителям, а врачам*. Мы уже обращали внимание на тот факт, что отсутствие эффекта от парацетамола и ибупрофена — это реальный повод не для того, чтобы экспериментировать с другими препаратами, а для того, чтобы обратиться за врачебной помощью.

* * *

Пероральное и ректальное введение анальгина в детском возрасте осуществляется в разовой дозе 5—10 мг/кг, максимально допустимая кратность введения — 3—4 раза в сутки. В качестве жаропонижающего средства для парентерального в/в или в/м введения используют 50% раствор анальгина (общепринятая разовая доза — 0,01 мл/кг для детей первого года жизни, 0,1 мл/год жизни — детям старше года). В то же время большинство современных руководств настоятельно не рекомендуют парентеральное применение анальгина у детей первых трех лет жизни и, особенно, у грудных детей весом менее 5 кг.

В любом случае, **дети до пяти лет, получающие анальгин, должны находиться под постоянным наблюдением врача!**

1 В упомянутых рекомендациях говорится также о том, что если не помогают или противопоказаны парацетамол и ибупрофен, то анальгин можно использовать лишь в условиях стационара, максимально в коротком курсе и в виде инъекций.



НПВС



Использование анальгина требует систематического лабораторного контроля состояния крови.

Первые *возможные признаки начинающихся гематологических нарушений*, требующие незамедлительной отмены препарата и экстренного обращения за медицинской помощью:

- ▶ необъяснимый подъем температуры тела;
- ▶ озноб;
- ▶ боль в горле;
- ▶ затрудненное глотание;
- ▶ стоматит;
- ▶ воспаления наружных половых органов и заднего прохода.

Анальгин противопоказан при беременности, максимальная опасность — в первом триместре и в последние 6 недель. Прием анальгина кормящей матерью требует временного прекращения грудного вскармливания.

* * *

Метамизол натрия — классический представитель группы лекарств, которые получили название «производные пиразолона».

Метамизол рассматривается как препарат наиболее безопасный, т. е. остальные представители этой группы обладают еще более выраженными побочными эффектами. Неудивительно, что практически все лекарства из приведенной таблицы довольно давно запрещены к применению в большинстве цивилизованных стран мира.

Тем не менее читатели справочника вполне могут столкнуться с *аминофеназоном* и *фенилбутазоном*, которые прекрасно знакомы всем бабушкам и дедушкам под именами **амидопирин** (*пирамидон*) и **бутадион**. Эти лекарства еще, бывает, встречаются в продаже — как правило, входят в состав некоторых комбинированных препаратов.

Еще раз подчеркнем, что в большинстве стран с развитым здравоохранением производные пиразолона практически не используются, ну разве что иногда, да и то главным образом для местного применения (например, феназон в качестве обезболивающего средства может входить в состав некоторых глазных и ушных капель).

НПВС, производные пиразолона

Аминофеназон

Метамизол натрия

Оксифенбутазон

Феназон

Фенилбутазон

2.1.6.3. НИМЕСУЛИД

Нимесулид является избирательным ингибитором ЦОГ-2 (см. 2.1.2.) и поэтому практически лишен побочных эффектов в отношении ЖКТ.

Препарат применяется главным образом в пероральных лекарственных формах.

Нимесулид <i>Nimesulid</i>		
Актасулид, таблетки	Месулид, таблетки, гранулят	Нимика, таблетки диспергируемые, суспензия для приема внутрь
Алит-беби, суспензия для приема внутрь	Найз, таблетки, таблетки диспергируемые, суспензия для приема внутрь	Нимулид, таблетки, таблетки лингвальные, суспензия для приема внутрь
Амеолин, таблетки	Немулекс, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	Новолид, таблетки
Апонил, таблетки	Нимегезик, таблетки	Пансулид RD, таблетки диспергируемые
Аулин, таблетки, гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	Нимесил, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	Пролид, таблетки диспергируемые
Ауроним, таблетки	Нимесулид, таблетки, порошок для приготовления оральной суспензии	Ремесулид, таблетки
Кокстрал, таблетки	Нимид, таблетки, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	Флолид, таблетки, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь

Нимесулид — эффективный жаропонижающий, обезболивающий, противовоспалительный препарат. В качестве антипиретика однозначно превосходит парацетамол и ибупрофен, как по отдельности, так и вместе взятые. Выпускается не только в растворимых пакетиках и таблетках для взрослых, но и в сиропах (суспензиях) для детей.

Многие практикующие педиатры считают нимесулид эффективным и безопасным жаропонижающим средством. В то же время специальная медицинская литература в достаточном количестве содержит статьи, указывающие на способность нимесулида вызывать поражение печени. С учетом этого лекарство запрещено к применению в ряде весьма цивилизованных стран.

Другие возможные побочные эффекты: рвота, понос, головокружение, аллергические реакции, анемия.

Несмотря на потенциальный риск, использование нимесулида во всем мире стремительно растет, что логично объясняется его высокой эффективностью, хорошей переносимостью и уникально низкой ценой.

Некоторые медики вполне справедливо обращают внимание на тот факт, что отрицательное влияние на печень имеется и у парацетамола, но особое удивление у практикующих педиатров вызывает запрет применения нимесулида в тех странах, где не запрещен анальгин!

* * *

Жаропонижающая и противовоспалительная эффективность нимесулида доказаны, безопасность — не доказана. Родители должны об этом знать и отдавать себе отчет в том, что *применение парацетамола и ибупрофена хоть и менее эффективно, но и значительно менее рискованно.*

Читатели этой книги вполне могут жить в стране, где нимесулид разрешен к применению у детей. Поэтому имеют смысл **советы и рекомендации по применению нимесулида.**

Рекомендуемая *разовая доза* нимесулида составляет 1,5 мг/кг. При наличии показаний эту дозу можно повторить 2—3 раза в течение суток. В любом случае *максимальная суточная доза* не должна превышать 5 мг/кг.

Подавляющее большинство жидких (детских) форм нимесулида имеет концентрацию 50 мг в 5 мл. Это означает, что максимальное суточное количество нимесулида для ребенка весом 10 кг составляет 5 мл. Т. е. за сутки (!) можно дать 5 мл, не больше! А за один раз — примерно 1/3 от этого количества. Если вы не знаете, как с помощью мерной ложки отмерить 1,5 мл — воспользуйтесь самым обыкновенным одноразовым шприцем.

Жаропонижающий эффект нимесулида индивидуален. Бывают случаи, когда конкретный организм очень чувствителен к этому препарату и нимесулид действует чрезвычайно быстро и сильно, когда температура в течение часа падает с 39 °С до 36 °С. Такая ситуация опасна и нежелательна, поэтому если вы даете ребенку нимесулид *первый раз в жизни*, дайте половину от рекомендованной разовой дозы.



2.1.6.4. ДИКЛОФЕНАК

Диклофенак был синтезирован в 1966 г. и в настоящее время является наиболее часто используемым НПВС в мире.

Препарат проявляет выраженные противовоспалительные и обезболивающие свойства. В качестве жаропонижающего средства диклофенак практически не используется: другие НПВС, прежде всего, хорошо известные нам парацетамол и ибупрофен, справляются с этой задачей лучше и с меньшим количеством побочных эффектов. Неудивительно, что самостоятельное применение родителями диклофенака для лечения детей — явление относительно редкое.

Препарат выпускается в самых разнообразных лекарственных формах — для местного, перорального, ректального, парентерального применения.

Диклофенак быстро всасывается из ЖКТ. Пища замедляет скорость всасывания, но не препятствует ему. Биодоступность препарата составляет около 50%.

Диклофенак не рекомендуется детям младше 6 лет, но некоторые руководства допускают его применение начиная с 1,5-летнего возраста.

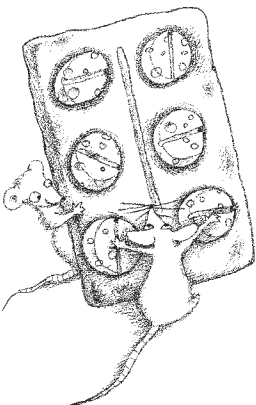
Для перорального и ректального применения в большинстве случаев рекомендуется суточная доза, равная 2 мг/кг. Эту дозу, как правило, делят на два, иногда на три приема. Максимальная суточная доза — 3 мг/кг (некоторые источники допускают 4 мг/кг).

Основные показания к применению в детском возрасте — ревматические болезни, неревматические заболевания опорно-двигательного аппарата, воспалительные заболевания нервной системы и боль различного происхождения. Упомянутые показания не имеют никакого отношения к самолечению, *поэтому назначает диклофенак врач и только врач, он же определяет лекарственную форму и дозу препарата.*

Лечение диклофенаком в 20% случаев сопровождается побочными реакциями, но выраженность их, как правило, невелика и позволяет продолжать лечение. Как и при применении большинства других НПВС, возможны повреждение слизистой оболочки желудка, разнообразные аллергические проявления, побочные реакции со стороны печени, почек, нервной системы, системы кроветворения.



Диклофенак <i>Diclofenac</i>		
Алмирал, таблетки, раствор для инъекций	Диклоджесик, таблетки, раствор для инъекций, суппозитории	Ортофен, таблетки, раствор для инъекций, суппозитории
Алловоран, таблетки, раствор для инъекций, суппозитории	Дикломакс, таблетки, раствор для инъекций	Ортофер, таблетки
Апо-Дикло, таблетки	Дикломелан, таблетки, раствор для инъекций, суппозитории	Панамор АТ-50, таблетки
Артрозан, раствор для в/м введения	Диклонак, таблетки, раствор для инъекций	Раптен рапид, драже
Бетарен, таблетки	Диклонат П, таблетки, раствор для инъекций, суппозитории	Ревмавек, раствор для инъекций
Биоран, таблетки, раствор для инъекций	Диклоран, таблетки, раствор для инъекций	Реводина, таблетки, раствор для инъекций, суппозитории
Блесин, таблетки	Диклориум, таблетки, раствор для инъекций	Реметан, таблетки
Верал, таблетки	Дикло-Ф, таблетки, раствор для инъекций	Румафен СР, капсулы
Вернак, таблетки, раствор для инъекций	Диклофен, таблетки, раствор для инъекций, суппозитории	Санфинак, таблетки
Вольтарен, таблетки, раствор для инъекций, суппозитории	Диклофенак, таблетки, капсулы, раствор для инъекций, суппозитории	Скип, таблетки
Вотрекс, таблетки, раствор для инъекций	Дифен, таблетки, раствор для инъекций	Ультрафен, таблетки
Дигнофенак, таблетки	Дифизал, таблетки	Умеран, таблетки, раствор для инъекций
Диклак, таблетки	Клофенак, таблетки, раствор для инъекций	Фелоран, таблетки, раствор для инъекций, суппозитории
Дикло, таблетки, раствор для инъекций, суппозитории	Ксенид, таблетки, раствор для инъекций, суппозитории	Фламерил, таблетки
Диклобене, таблетки, капсулы ретард, раствор для инъекций, суппозитории	Наклофен, таблетки, капсулы, раствор для инъекций, суппозитории	Форгенак, таблетки, раствор для инъекций
Диклоберл, таблетки, капсулы ретард, раствор для инъекций, суппозитории	Натрия диклофенак, таблетки	Экофенак, таблетки
Дикловит, суппозитории ректальные	Неодол, таблетки, раствор для инъекций	Этифенак, капсулы пролонгированного действия
Диклоген, таблетки, раствор для инъекций	Олфен, таблетки, раствор для инъекций, капсулы ректальные	Юмеран, таблетки, раствор для инъекций



Во время беременности применение диклофенака не рекомендуется, особенно в третьем триместре.

Диклофенак, принятый внутрь кормящей женщиной, проникает в молоко, но в количестве, которое не способно оказать негативное влияние на ребенка. Если же диклофенак вводится парентерально, то такая ситуация требует прерывания грудного вскармливания.

2.1.6.5. ИНДОМЕТАЦИН

Индометацин широко применяется в качестве НПВС с 1963 г. По силе противовоспалительного и обезболивающего действия заметно превосходит аспирин.

Главный фактор, сдерживающий применение индометацина — многочисленные и разнообразные нежелательные эффекты, которые имеют место у 35—50% больных.

Именно в связи с побочным действием индометацин практически не используют в качестве жаропонижающего и редко используют в качестве обезболивающего средства. Основное (наиболее значимое, ценное и выраженное) действие индометацина — противовоспалительное, и именно оно определяет показания к применению препарата: воспалительные заболевания опорно-двигательного аппарата, инфекционно-воспалительные заболевания ЛОР-органов, нервной системы.

Индометацин выпускается в лекарственных формах для местного, перорального, ректального и парентерального применения.

Индометацин <i>Indometacin</i>		
Индобене, капсулы, суппозитории	Индомин, капсулы, суппозитории	Интебан, капсулы, суппозитории
Индовис ЕС, таблетки	Индопан, капсулы	Метиндол, таблетки, драже, раствор для инъекций, суппозитории
Индометацин, таблетки, капсулы, суппозитории	Индотард, капсулы	Ново-Метацин SpC, капсулы
Индомет-Ратиофарм, капсулы	Индофарм, таблетки	Тридоцин, капсулы

Побочные эффекты прямо связаны с дозой препарата и во многом идентичны таковым для других НПВС — повреждение ЖКТ, печени, почек, аллергические реакции, поражение системы кроветворения.

НПВС

Применение индометацина может сопровождаться депрессией, психозом, галлюцинациями; при длительном лечении часто возникают приступы интенсивной головной боли.

Использование препарата при беременности, кормлении грудью и в возрасте до 14 лет не рекомендуется в связи с высокой вероятностью побочных эффектов. Некоторые фармакологические справочники, тем не менее, допускают такое лечение и информируют о принципах дозирования препарата в детском возрасте: суточная доза 2—3 мг/кг, разделенная на 2—3 приема. В любом случае, без постоянного контакта с врачом лечение детей индометацином не проводится.

* * *

Существует специфическое показание к применению индометацина у новорожденных детей, требующее отдельного пояснения.

Суть в том, что особенностью кровообращения плода является наличие так называемого *артериального протока*, который соединяет легочную артерию с аортой в обход легких. После рождения артериальный проток закрывается. Процесс закрытия регулируется простагландинами¹.

Иногда возникает врожденный порок сердца, при котором артериальный проток не закрывается. В прошлом это требовало оперативного вмешательства, в настоящее время разработана методика фармакологического закрытия артериального протока с помощью индометацина².

Индометацин вводится в/в, методика особенно эффективна тогда, когда применяется у недоношенных новорожденных с массой тела менее 1750 г — в 75—80% случаев удается добиться полного закрытия артериального протока.

1 Именно поэтому большинство НПВС категорически не рекомендуются в последние 6 недель беременности: ингибируя простагландины, они могут способствовать преждевременному закрытию артериального протока.

2 Иногда с этой целью используют ибупрофен.

2.1.7. НПВС ДЛЯ МЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Большинство НПВС проявляют свою активность при непосредственном контакте с воспаленными (поврежденными) органами и тканями. Неудивительно, что эти средства выпускаются в самых разнообразных лекарственных формах для местного применения.

Основные *показания к местному применению НПВС:*

- ▶ воспаление и боль в мягких тканях (мышцах, связках, сухожилиях), костях и суставах, возникшие после травм — ушибы, вывихи, растяжения и т. п.;
- ▶ симптоматическое облегчение боли в суставах, связанной с ревматическими и неревматическими заболеваниями опорно-двигательной системы;
- ▶ лечение ушных и глазных болезней — отиты, неинфекционные конъюнктивиты, уменьшение воспалительного процесса после травм и операций.



В лекарственных формах для местного применения чаще всего выпускаются диклофенак, кеторолак, кетопрофен, ибупрофен, нимесулид, пироксикам, индометацин, фенилбутазон, феназон. Упомянутые лекарственные вещества нередко комбинируются с разнообразными раздражающими средствами (ментолом, скипидаром и т. п.), которые

НПВС для местного применения		
Алмирал (Диклофенак), <i>гель</i>	Долгит (Ибупрофен), <i>крем, гель</i>	Нимесулид, <i>гель</i>
Артрекс (Диклофенак), <i>гель</i>	Ибалгин (Ибупрофен), <i>крем</i>	Нимид (Нимесулид), <i>гель</i>
Биоран (Диклофенак), <i>гель</i>	Ибупрофен, <i>гель</i>	Нимулид (Нимесулид), <i>гель трансдермальный</i>
Бруфен (Ибупрофен), <i>гель</i>	Ибутоп (Ибупрофен), <i>гель</i>	Нортафен (Ибупрофен), <i>гель</i>
Верал (Диклофенак), <i>гель</i>	Индобене (Индометацин), <i>гель</i>	Олфен (Диклофенак), <i>гель, пластырь трансдермальный</i>
Вольтарен Эмульгель (Диклофенак), <i>эмульгель</i>	Индоколлир, <i>капли глазные</i>	Ортофен (Диклофенак), <i>мазь</i>
Дикловит (Диклофенак), <i>гель</i>	Индометацин, <i>мазь, гель</i>	Ортофер (Диклофенак), <i>мазь</i>
Диклоген (Диклофенак), <i>гель</i>	Индоцид (Индометацин), <i>суспензия глазная</i>	Парацетамол, <i>капли глазные</i>
Диклоран (Диклофенак), <i>гель</i>	Метиндол (Индометацин), <i>мазь</i>	Солпафлекс (Ибупрофен), <i>гель</i>
Дикло-ф (Диклофенак), <i>капли глазные</i>	Найз (Нимесулид), <i>гель</i>	Сулайдин (Нимесулид), <i>гель</i>
Диклофен кремгель (Диклофенак), <i>гель</i>	Наклоф (Диклофенак), <i>капли глазные</i>	Фелоран (Диклофенак), <i>гель</i>
Диклофенак (Диклофенак), <i>гель, мазь</i>	Наклофен (Диклофенак), <i>гель</i>	Эльметацин (Индометацин), <i>раствор</i>

вызывают расширение сосудов кожи и способствуют таким образом более активному всасыванию НПВС. Содержащие НПВС ушные и глазные капли, в свою очередь, могут иметь в составе другие активные компоненты, например, антимикробные средства или вещества, способствующие растворению ушной серы.

Важное правило, касающееся практического применения местных НПВС — они наносятся только на неповрежденную кожу.

В приведенной таблице — некоторые варианты монокомпонентных лекарственных средств для местного применения, содержащих НПВС.

Современные лекарственные формы для местного применения позволяют создавать высокую концентрацию лекарственного вещества в воспаленных тканях при минимуме побочных эффектов. В то же время практически **все показания к местному применению НПВС затрагивают состояния, которые в обязательном порядке требуют врачебного осмотра.**

2.1.8. КОМБИНАЦИИ НПВС С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ

НПВС очень часто используются в порядке самолечения, и в подавляющем большинстве случаев такое использование носит симптоматический характер. Т. е. самостоятельный прием этих средств или скормливание их ребенку — это не лечение болезни, а реакция на конкретный симптом — боль или повышение температуры тела.

Фармакологическая промышленность во многом отучила человечество терпеть и сформировала обыденную для большинства цивилизованных людей привычку реагировать на неприятные симптомы незамедлительным приемом лекарств.

Поскольку самые «популярные» симптомы — это боль и повышение температуры тела, то неудивительно, что НПВС — самые популярные, самые востребованные лекарства.

Боль и особенно повышение температуры тела довольно-таки редко бывают единственными симптомами. Одновременно с ними в большинстве случаев имеют место признаки ОРЗ, и в такой ситуации у потребителя лекарств зачастую возникает желание не только побороться с повышенной температурой, но и восстановить носовое дыхание, облегчить кашель, укрепить иммунитет и т. д. и т. п.



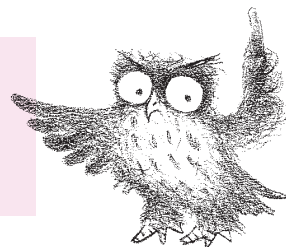
Идя навстречу пожеланиям потребителей, фармакологическая промышленность выпускает огромное (нереально огромное) количество препаратов, представляющих собой комбинации НПВС как друг с другом, так и с другими лекарственными средствами.

Такие комбинации позиционируются и рекламируются в качестве безрецептурных «лекарств для конкретных состояний»: эту смесь при простуде, эту — при похмелье, эту — при болезненных месячных и т. п.

Мамы и папы, неоднократно испытывавшие на себе эффективность подобных лекарств, нередко пытаются перенести свой опыт на детей, но подобная практика чревата определенными проблемами. Именно поэтому мы попробуем сформулировать **главные принципы использования комбинированных средств у детей:**

- ▶ постарайтесь сделать все для того, чтобы ваши дети не повторяли ваших ошибок: будет просто замечательно, если ваша вредная привычка реагировать на малейшее недомогание приемом множества лекарств не станет привычкой вашего ребенка;
- ▶ абсолютное большинство комбинированных препаратов предназначены для использования взрослыми и содержат компоненты, не рекомендуемые детям;
- ▶ в обязательном порядке изучайте состав препарата, читайте инструкцию. Если нет прямого указания на возможность применения лекарства у ребенка и не приведены детские дозы — ни в коем случае не используйте это средство без консультации с вашим врачом;
- ▶ и последнее, пожалуй, главное:

по возможности избегайте самолечения комбинированными препаратами. Использование нескольких лекарственных веществ всегда увеличивает риск побочных реакций и ошибок с определением дозы.

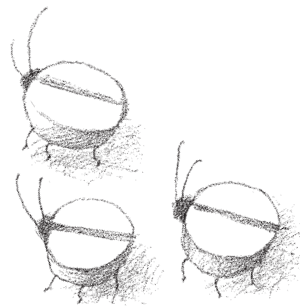


* * *

Перечисление торговых наименований комбинаций НПВС друг с другом и с другими лекарственными средствами может занять несколько страниц и не имеет особого смысла. Мы поступим иначе — расскажем о том, какими эти комбинации бывают.

Итак, с чем и для чего комбинируются НПВС?

- ▶ **друг с другом.** Отношение медицинской науки к подобным комбинациям неоднозначное, и мы уже говорили об этом (см. 2.1.5.). Как правило, имеет место взаимное усиление эффектов, но в то же время возрастает вероятность побочных реакций. Чаще всего комбинируются два препарата: парацетамол с ибупрофеном, аспирином, анальгином или диклофенаком, анальгин с ибупрофеном или напроксеном;
- ▶ **со средствами, уменьшающими насморк и заложенность носа** (о них см. 2.3.2.);
- ▶ **с витаминами** — чаще всего с аскорбиновой кислотой, реже — с пиридоксином, тиамином, цианокобаламином (см. 2.15.1.);
- ▶ **с наркотическими анальгетиками** (трамадол, кодеин и др.) с целью усиления обезболивающего эффекта. Особый интерес к кодеину обусловлен также его противокашлевым действием (об этом подробнее см. 2.4.1.);
- ▶ **с кофеином** как средством, стимулирующим физическую и психическую активность, а также способным потенцировать эффекты НПВС и улучшать их всасывание из ЖКТ;
- ▶ с так называемыми **спазмолитиками** — препаратами, уменьшающими спазмы гладкой мускулатуры (см. 2.10.4.);
- ▶ **с лимонной кислотой**, активизирующей всасывание НПВС;
- ▶ **с веществами, обладающими противосудорожным и успокаивающим действием**, чаще всего фенобарбиталом (см. 2.11.2.);
- ▶ с самыми разнообразными **средствами, понижающими кислотность желудочного сока**;
- ▶ и со многим другим...



2.2. СРЕДСТВА ДЛЯ ПЕРОРАЛЬНОЙ РЕГИДРАТАЦИИ И ГЛЮКОЗА

Автор очень хочет, чтобы лекарства под названием «средства для пероральной регидратации» были на первом месте по частоте использования родителями в домашних условиях и чтобы в последующих изданиях справочника именно этот параграф был первым. Поскольку на сегодня далеко не каждый родитель вообще знает, что такое «пероральная регидратация», то шансов на это немного. Но будем надеяться...

* * *

Начнем с теории.

Жизнедеятельность человека характеризуется непрерывным образованием жидкостей: пищеварительных соков, слюны, пота, слизи. Работа дыхательной системы требует постоянного увлажнения вдыхаемого воздуха. Обмен веществ сопровождается образованием целого ряда ненужных организму, зачастую опасных и токсичных веществ. Вещества эти выводятся в растворенном виде (находятся в моче). Таким образом, даже в состоянии абсолютного здоровья имеются нормальные, совершенно естественные *физиологические потери жидкости*. Дефицит жидкости человек ощущает инстинктивно, это проявляется *жаждой* — стремлением напиться.

Абсолютное большинство детских болезней — болезни инфекционные, болезни, которые сопровождаются увеличением потерь жидкости, и эти потери не являются естественными — это проявление заболевания, его следствие, и этому есть специальное название: *патологические потери жидкости*.

Факторы, обуславливающие патологические потери жидкости во время болезни:

- ▶ повышенная температура тела провоцирует потливость и значительно усиливает потери жидкости во время дыхания;



СРЕДСТВА ДЛЯ ПЕРОРАЛЬНОЙ РЕГИДРАТАЦИИ И ГЛЮКОЗА

- ▶ учащенное дыхание, в свою очередь, увеличивает количество жидкости, необходимое для увлажнения вдыхаемого воздуха;
- ▶ активно образуется слизь (сопли, мокрота);
- ▶ рвота и (или) понос.

Наличие патологических потерь жидкости во время острой инфекционной болезни, как правило, усугубляется недостаточным поступлением жидкости в организм: ребенок меньше ест, а ведь пища, особенно детская пища, сплошь и рядом это жидкость — молоко, кефиры-йогурты, каши, супы. И это положение тем актуальнее, чем ребенок младше.

Таким образом, во время болезни имеют место физиологические и патологические потери жидкости, которые надо восполнять. Нельзя забывать и о том, что упомянутое нами «образование целого ряда ненужных организму, зачастую опасных и токсичных веществ» заметно усиливается именно во время болезни, а следовательно, обильное, т. е. *избыточное* питье будет активизировать процесс выведения токсинов.

Вот здесь мы и коснулись главного:

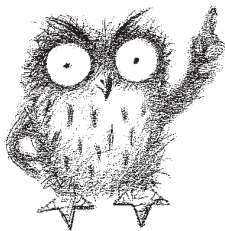
именно при болезни недостаточно удовлетворения жажды. Реальная помощь, реальное лечение — это не просто питье, а питье избыточное, питье не потому, что хочется пить, а потому, что надо!

Метод лечения, направленный на поступление в организм жидкости, называется *регидратационная терапия*.

***Регидратация*¹** — это, собственно, и есть восполнение потерь жидкости.

Имеются два главных способа регидратации — *внутривенный*, когда необходимые растворы вводят в вену посредством капельницы, и *пероральный*, когда человек получает их через рот.

Знание смысла этих слов необходимо, поскольку существует целая группа фармакологических препаратов под названием «*регидратирующие средства для перорального приема*». Что это

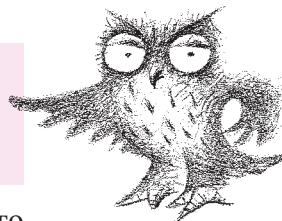


1 *Регидратация* — лат. *re-* — приставка, означающая «вторичное, возобновляемое действие»; греч. *hudōr* — вода, жидкость.

такое? Иногда — готовый раствор, но, как правило, это порошок, или таблетка, или гранулы, в состав которых входят необходимые организму натрий, калий, хлор и другие вещества в специально подобранных сочетаниях и концентрациях, эквивалентных патологическим потерям. Объясняем: потливость — это потеря не только жидкости, но и натрия, и хлора (пот ведь соленый, а школьную формулу NaCl все помнят наверняка). Если восполнять потери жидкости, но не восполнять потери солей — это чревато серьезными проблемами. А сколько все-таки надо соли? Вот ученые и рассчитали оптимальное количество солей на определенный объем воды.

На этих расчетах и построены формулы регидратирующих средств. Помимо солей в состав препаратов часто входит глюкоза, иногда добавляются экстракты лекарственных растений (экстракт ромашки, например), отвары злаков (риса, пшеницы и др.).

Регидратирующие средства для перорального приема — идеальный вариант быстрого и эффективного восполнения физиологических и патологических потерь жидкости.



Именно поэтому регидратирующие средства для перорального приема являются безрецептурными лекарственными препаратами.

Именно поэтому регидратирующие средства для перорального приема должны быть обязательным компонентом домашней аптечки.

Стандартный, рекомендованный ВОЗ, безопасный, очень эффективный и применяющийся в течение многих лет рецепт регидратирующего средства для перорального приема выглядит так:

- ▶ натрия хлорид — 3,5 г;
- ▶ натрия гидрокарбонат — 2,5 г;
- ▶ калия хлорид — 1,5 г;
- ▶ глюкоза — 20 г;
- ▶ вода 1 л.

В последние годы получил распространение *модифицированный рецепт ВОЗ*, который показал еще большую эффективность и безопасность, особенно при лечении детей с кишечными инфекциями.

СРЕДСТВА ДЛЯ ПЕРОРАЛЬНОЙ РЕГИДРАТАЦИИ И ГЛЮКОЗА

1 Получаемый в соответствии с этим рецептом раствор называют также «раствором с пониженной осмолярностью» (осмолярность — суммарная концентрация растворенных частиц).

Модифицированный рецепт ВОЗ¹:

- ▶ натрия хлорид — 2,6 г;
- ▶ тринатриевый цитрат, безводный — 2,9 г;
- ▶ калия хлорид — 1,5 г;
- ▶ глюкоза — 13,5 г;
- ▶ вода 1 л.

Имеются также рекомендации ВОЗ по приготовлению растворов для пероральной регидратации в домашних условиях.

Самый простой и доступный рецепт выглядит так:

- ▶ обыкновенная поваренная соль — 3 г;
- ▶ обыкновенный сахар (сахароза) — 18 г;
- ▶ вода 1 л.

Абсолютное большинство наличествующих в аптеках средств для пероральной регидратации имеют состав, соответствующий либо стандартному, либо модифицированному рецептам ВОЗ.

Поскольку все регидратирующие средства — это *смеси веществ*, то отсюда логично следует, что у этих препаратов нет международных непатентованных названий — только торговые.

Регидратирующие средства для перорального приема

Гастролит, порошок для приготовления раствора для приема внутрь, таблетки для приготовления раствора	Оральная регидратационная соль (ОРС), порошок для приготовления раствора для приема внутрь	Регидрон, порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Гидровит, порошок для приготовления раствора для приема внутрь	Орасан, порошок для приготовления раствора для приема внутрь	Регидрон Оптим, порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Глюкосолан, порошок для приготовления раствора для приема внутрь	Орсоль, порошок для приготовления раствора для приема внутрь	Реосолан, порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Маратоник, гранулят для приготовления раствора для приема внутрь	Регидраре, гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	Хумана Электролит, порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Нормогидрон, порошок для приготовления раствора для приема внутрь	Регидрин, гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	Цитраглюкосолан, порошок для приготовления раствора для приема внутрь

Некоторые **рекомендации по применению средств для пероральной регидратации:**

- ▶ в подавляющем большинстве случаев купленное вами средство необходимо будет растворить в воде. Внимательно прочитайте инструкцию и в обязательном порядке получите ответы на следующие вопросы:
 - в каком объеме воды следует растворить лекарство?
 - какую воду (как правило, кипяченую) и какой температуры (комнатной, теплую, горячую) надлежит использовать?
 - где хранить приготовленный раствор?
 - в течение какого времени можно использовать готовый раствор?
- ▶ не добавляйте в препарат какие-либо другие компоненты;
- ▶ помните, что чем ближе температура напитка к температуре тела, тем активнее всасывание жидкости из желудка в кровь. Отсюда вполне конкретная рекомендация: необходимо всячески стремиться к тому, чтобы температура раствора для пероральной регидратации была близка к температуре тела;
- ▶ необходимый объем средства для пероральной регидратации определяется по наличию симптомов, указывающих на дефицит жидкости в организме ребенка (следует изо всех сил стремиться к тому, чтобы этих симптомов не было). Итак, **симптомы, свидетельствующие о дефиците жидкости в организме:**

- жажда;
- сухость кожи и слизистых оболочек;
- редкое мочеиспускание;
- насыщенный (желтый) цвет мочи;
- незначительная эффективность жаропонижающих средств.



* * *

Упомянутая нами в названии параграфа и в рецептах средств для пероральной регидратации **глюкоза** используется для придания раствору сладковатого вкуса, а также в качестве источника энергии. Но главное свойство глюкозы состоит в том, что именно она обеспечивает всасывание натрия и воды в тонком кишечнике.

СРЕДСТВА ДЛЯ ПЕРОРАЛЬНОЙ РЕГИДРАЦИИ И ГЛЮКОЗА

1 Именно из виноградного сока впервые выделил глюкозу французский химик Жозеф Луи Пруст в 1802 г.

У глюкозы много фармакологических достоинств, и это лекарственное средство вполне заслуживает отдельного рассказа.

Глюкоза имеет МНН **дексроза**, распространенный синоним — виноградный сахар¹.

Глюкоза — углевод (моносахарид), являющийся главным источником энергии в организме человека, ее усваивают все живые клетки. В качестве лечебного средства выпускается в лекарственных формах как для парентерального (в/в) введения (5, 10, 20, 25 и 40% растворы), так и для приема внутрь (таблетки, порошки). Все растворы для парентерального введения при необходимости могут быть использованы для питья.

Дексроза <i>Dextrose</i>			
Глюкоза, раствор для инфузий, раствор для инъекций, таблетки	Дексаква, раствор для инфузий, раствор для инъекций	Либотт, раствор для инфузий	Тата дексин, раствор для инфузий
Глюкостерил, раствор для инфузий	Дексроза, раствор для инфузий, раствор для инъекций	Плиасол, раствор для инфузий	Тата декст, раствор для инфузий

Глюкоза в таблетках нередко комбинируется с аскорбиновой кислотой.

Показания к применению глюкозы включают большинство состояний, при которых в организме имеется дефицит жидкости и энергии. Вводимые в/в растворы глюкозы — один из важнейших компонентов интенсивной терапии любого тяжелого заболевания. В растворы глюкозы иногда добавляют инсулин (см. 2.13.2.1.), обеспечивающий ее более быстрое и полное усвоение (нередко инсулин вводят п/к во время в/в введения глюкозы).

Основное противопоказание к использованию глюкозы — сахарный диабет.

Пероральный прием растворов глюкозы важен во всех ситуациях, связанных с патологическими потерями жидкости, и имеет огромное значение при оказании помощи детям с так называемым **ацетонемическим состоянием**.

Глюкоза накапливается в организме, прежде всего в печени, в виде особого вещества — **гликогена**. У взрослых запасы гликогена огромные, у детей — незначительные. При физической нагрузке, эмоциональном

**Аскорбиновая
кислота + Дексроза**
Ascorbic acid + Dextrose

Аскорбиновая кислота
с глюкозой, таблетки

стрессе, высокой температуре тела, т. е. при любом явлении, требующем от организма ребенка выраженных энергозатрат, может возникнуть ситуация, когда запасы гликогена заканчиваются.

В этом случае организм начинает получать энергию из запасов жира. Интенсивное расщепление жира сопровождается образованием ацетона, который выводится с мочой. Если жир распадается активно, если при этом имеется дефицит жидкости (т. е. редкое мочеиспускание), ацетон накапливается в крови, раздражает слизистые оболочки желудочно-кишечного тракта и рвотный центр в головном мозге. Возникает рвота и боли в животе. Описанная ситуация, собственно, и называется ацетонемическим состоянием, а рвота, сопровождающая это состояние — соответственно, **ацетонемической рвотой**.

Возникнет у ребенка ацетонемическое состояние или нет, определяется не столько тяжестью болезни и выраженностью энергозатрат, сколько индивидуальными особенностями обмена веществ: запасами гликогена, интенсивностью распада жира, способностью почек выводить ацетон. Поэтому есть дети, у которых ацетон не накапливается никогда, даже при очень высокой температуре и очень тяжелом состоянии, а есть такие, у которых ацетонемическое состояние возникает практически при любой болезни.

Обильное питье и применение средств для пероральной регидратации (содержащих глюкозу) — эффективный способ профилактики и лечения ацетонемического состояния. Что же касается детей, склонных к накоплению ацетона, то для них большое значение имеет употребление препаратов глюкозы в пероральных лекарственных формах. Таких детей следует при любой болезни, любом повышении температуры, стрессе, физических нагрузках особенно активно поить, не ограничивать в употреблении сладкого, давать глюкозу в таблетках и растворах.

Ацетонемическая рвота может быть выражена настолько, что поить ребенка не удастся. Тогда либо вводят растворы глюкозы в/в, либо делают инъекцию противорвотного средства (см. 2.10.2., 2.10.3.), после чего появляется 2—3 часа передышки (без рвоты), за это время необходимо успеть выпить большое количество жидкости, и очень желательно именно с глюкозой.



2.3. ЛЕКАРСТВЕННАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НАСМОРКЕ



Лекарственная помощь при насморке может быть организована двумя способами. Во-первых, введением фармакологических средств непосредственно в носовые ходы и, во-вторых, приемом соответствующих препаратов внутрь. Рассмотрим каждый из этих способов подробнее.

2.3.1. СРЕДСТВА МЕСТНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ НАСМОРКА

Для начала ряд уточнений, касающихся названия параграфа.

Во-первых, родители должны отдавать себе отчет в том, что насморк — это не болезнь, а симптом множества болезней. Насморк может быть аллергическим и инфекционным, инфекционный насморк может быть вирусным и бактериальным, насморк может быть реакцией организма на некачественный воздух (грязный, сухой) и т. д. Таким образом, лечат не насморк, а болезнь, которая привела к его возникновению. «Лечение насморка» — это распространенное народно-бытовое явление, подразумевающее определенные действия, которые уменьшают выраженность двух главных проявлений насморка — избыточного образования слизи (соплей) и заложенности носа.

Во-вторых, обращаем внимание на то, что в данном параграфе мы сосредоточимся исключительно на лекарственных средствах, которые используются местно — вводятся непосредственно в носовые ходы.

1

Местный иммунитет — защита слизистых оболочек, их способность противостоять различным вредным воздействиям: бактериям, вирусам, пыли и т. д.

2.3.1.1. СОЛЕВЫЕ РАСТВОРЫ

Солевые растворы, вводимые в носовые ходы, обладают следующими лечебными свойствами:

- ▶ увлажняют слизистые оболочки и препятствуют их пересыханию, обеспечивая адекватное функционирование системы местного иммунитета¹;

- ▶ разжижают слизь, скопившуюся в носовых ходах, и облегчают таким образом ее удаление как посредством высмаркивания, так и с помощью различных аспираторов;
- ▶ позволяют переместить в глотку слизь, скопившуюся в задних отделах носа — это особенно актуально для маленьких детей, неспособных к сознательной очистке носовых ходов (к сморканию);
- ▶ смывают вирусы и бактерии с поверхности слизистых оболочек, уменьшая таким образом их концентрацию и обеспечивая профилактический эффект в отношении большинства ОРЗ.

2.3.1.1. ИЗОТОНИЧЕСКИЙ РАСТВОР НАТРИЯ ХЛОРИДА

Изотонический раствор натрия хлорида практически никогда не используют именно под таким названием. Популярный и наиболее употребительный синоним — физиологический раствор.

Что же это такое — **физиологический раствор**? Это жидкость, физические и химические свойства которой близки к характеристикам сыворотки человеческой крови. Под этими «характеристиками» подразумевается множество простых, сложных и вообще непонятных (таких, например, как осмотическое давление) параметров... Главное, тем не менее, в другом. Подлинная, так сказать, *физиологическая* суть физиологического раствора состоит в том, что он ни при каких обстоятельствах не раздражает и не повреждает ткани и клетки человеческого организма, не является аллергеном, в общем, никак не вреден.

Различных физиологических растворов довольно много. Самым доступным, самым распространенным, самым применяемым вариантом является *0,9% водный раствор натрия хлорида*. Его официальное медицинское название — *раствор натрия хлорида изотонический*. Под этим именем он и продается аптеками во флаконах и ампулах, поскольку часто применяется для внутривенного введения и как растворитель других лекарств.

Натрия хлорид — это всем известное вещество, которое в достаточном количестве имеется в каждом доме под названием «поваренная соль». Поскольку вводимый в носовые ходы раствор натрия хлорида вовсе не должен быть стерильным, покупать готовый раствор в ампулах или флаконах совсем не обязательно, его вполне можно приготовить в домашних условиях, ведь «сложные» составляющие

ЛЕКАРСТВЕННАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НАСМОРКЕ

ингредиенты (соль и вода) — это уж точно не дефицит и не дорого. Тем не менее это не дорого и в аптеках. Иметь стерильный флакон изотонического раствора в домашней аптечке — однозначно не помешает. Флакон при этом не надо открывать, можно при необходимости проткнуть тонкой иголкой резиновую крышку, набрать раствор в шприц емкостью 10—20 мл, после чего иглу из флакона извлечь.

Потребность в физиологическом растворе может возникнуть неожиданно; ваши представления о том, за что следует платить деньги, могут вступать в противоречие с необходимостью приобретения соленой воды. Это и будут предпосылки для того, чтобы заняться приготовлением физраствора в домашних условиях.

0,9% раствор натрия хлорида — это 0,9 г соли, растворенных в 100 мл воды.

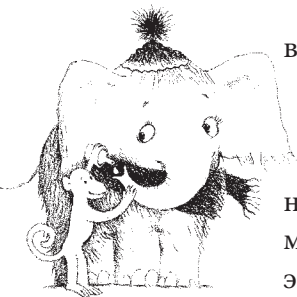
Соответственно на 1 литр воды — 9 г соли.

Одна чайная ложка соли может содержать от 6 до 10 г.

Одна чайная ложка поваренной соли на 1 литр воды — вполне нормально. Такое подобие физиологического раствора не будет, разумеется, соответствовать понятию «точно, как в аптеке», но мы ведь этот раствор не собираемся вводить внутривенно или растворять им порошки антибиотиков — мы этот раствор будем всего-навсего капать в нос. С учетом этого, нам совсем не обязательно использовать дистиллированную воду: обычная из бутылки или даже из-под крана, но свежеекипяченая — вполне подойдет.

2.3.1.1.2. ДРУГИЕ СОЛЕВЫЕ РАСТВОРЫ

Изотонический раствор натрия хлорида — далеко не единственный вариант солевого раствора, который используется при насморке в целях лечения и профилактики. Далекое не единственный — это мягко говоря. Фармацевтическая промышленность выпускает огромное количество готовых препаратов, специально ориентированных на частое применение именно у детей, именно при насморке, именно для того, чтобы увлажнить носовые ходы, не дать накопиться и засохнуть слизи... И всё это в очень удобных флакончиках, и прямо из флакончика можно раствор в нос капнуть (это капли), а можно в нос пшикнуть (это спрей).



Теперь перечислим *ряд общих моментов и правил касательно применения солевых растворов:*

- ▶ главное достоинство готовых солевых растворов — удобство практического использования. Всё всегда под рукой, не надо ничего кипятить и растворять, не надо думать, посредством чего всё это, лично приготовленное, закапать в нос;
- ▶ производители солевых растворов не могут себе позволить сообщить потребителю тот факт, что это, по большому счету, обыкновенная вода с солью. Во-первых, потому, что среднестатистический и неподготовленный родитель просто не поверит в то, что столь элементарное средство может быть чрезвычайно эффективным. Во-вторых, потому, что никто не сможет внятно ответить на вопрос: почему соленая вода стоит таких денег и почему столь «сложную» фармакологическую субстанцию надо в нашу страну импортировать;
- ▶ инструкции и рекламные проспекты, касающиеся солевых растворов, пестрят указаниями на то, что это не просто вода, а вода, особым образом обработанная, заряженная, очищенная (золотом, серебром, озоном, ионами, углем, глиной и т. п.), вода, взятая из совершенно особого, не имеющего аналогов источника (моря, пруда, колодца и т. п.), вода, к которой добавлено нечто, особо ценное и особо полезное (настой высокогорной ромашки, экстракт очень дикого папоротника, какой-нибудь витамин и т. п.);
- ▶ лечебный эффект всех без исключения солевых растворов построен именно на том, что это вода (!) — главный источник увлажнения, разжижения, недопущения пересыхания. Другой вопрос в том, что в обыкновенную воду надо добавить немного соли, чтобы предотвратить ее раздражающее действие на слизистые оболочки. Но главное: лечит — именно вода, а не добавки к воде, поэтому приготовленный в домашних условиях физраствор и любой готовый препарат помогают одинаково. И самое важное именно в этом — помогают!

Солевые растворы, предназначенные для очистки и увлажнения носа

Аква Марис, *капли, спрей*

Аква-Риносоль, *спрей*

Аквалор, *спрей*

Аква Мастер, *спрей*

АкваРиносоль, *спрей*

Алергол морская вода доктор Тайсс, *спрей*

Атомер, *спрей*

Долфин, *комплекс для промывания полости носа*

Маример, *капли, спрей*

Мореназал, *капли, спрей*

Отривин Море, *спрей*

Ризосин, *спрей*

Салин, *спрей*

Физиодоза, *раствор для местного применения*

Физиомер, *спрей*

Флуимарин, *спрей*

Хьюмер, *капли, спрей*

**ЛЕКАРСТВЕННАЯ
ПОМОЩЬ
ПРИ НАСМОРКЕ**

- ▶ увлажняющий эффект солевых растворов максимален тогда, когда температура раствора близка к температуре тела. В любом случае, любой препарат, вводимый в носовые ходы, не должен быть ни холодным, ни горячим. Допустимый температурный диапазон — 18—37 °С;
- ▶ солевые растворы позволяют удалять слизь и в более активном режиме — посредством промывания носовых ходов. Суть промывания: раствор не закапывается в нос в малом количестве (несколько капель), а интенсивно вводится (струей) из шприца, спринцовки, специального флакона. С одной стороны — это позволяет эффективно очистить носовые ходы, с другой — многократно увеличивает риск осложнений, поскольку создаваемое водой избыточное давление способствует проникновению слизи в слуховую трубу и околоносовые пазухи. Риск осложнений тем выше, чем выше создаваемое при промывании давление, и тем меньше, чем ребенок старше;
- ▶ детям первого года жизни и детям со склонностью к отитам промывать нос категорически не надо! Организовать промывание носа находящемуся в сознании ребенку в возрасте от одного до трех лет практически невозможно. От трех до пяти — сложно, но если сможете уговорить и уверены в своей способности не переусердствовать с создаваемым давлением — попробуйте. После пяти-шести лет эта процедура, как правило, и эффективна, и безопасна;
- ▶ техника доступного и безопасного промывания носа выглядит так: в шприц емкостью 10—20 мл набирается физраствор; ребенок смотрит прямо (т. е. голову не запрокидывать!) и на уровне шеи держит в руках широкую емкость для воды (тазик). Родитель из шприца направляет струю физраствора поочередно в правую и левую ноздрю, при этом раствор сразу же вытекает;
- ▶ еще раз подчеркнем, что отношение к самостоятельному промыванию носа родителями в домашних условиях просто не может быть однозначным. Процедура эффективна, когда жидкость поступает под давлением, и процедура тем опаснее, чем выше это давление. Найти золотую середину удастся далеко не всем и далеко не всегда;

- ▶ некоторые производители выпускают солевые растворы в специальных флаконах, предназначенных именно для того, чтобы нос промывать. Они (флаконы) содержат раствор, который при нажатии кнопки выходит наружу под совершенно определенным давлением, а величина давления зависит от возраста ребенка: чем старше, тем давление больше. Такие специальные флаконы выпускаются с указанием возрастных ограничений: это детям до трех лет, это школьникам, это взрослым;
- ▶ ставя во главу угла соображения безопасности, следует признать, что единственно допустимым вариантом введения в нос растворов детям до года являются капли. Капли из пипетки, шприца, специального флакончика;
- ▶ когда речь идет о каплях, то вне зависимости от возраста, главное состоит в том, что жидкость поступает в нос без какого-либо давления, т. е. жидкость течет под действием силы тяжести. Значит, ребенок либо должен лежать, либо запрокидывать голову;
- ▶ более удобной лекарственной формой (предпочтительной для детей старше года и взрослых) являются спреи или, говоря языком фармацевтов, интраназальные аэрозоли. К главным достоинствам спреев относятся их экономичность, удобство применения, равномерное распределение лекарства по слизистой оболочке носовых ходов. Принципы применения выпускаемых в виде спреев солевых растворов аналогичны каплям — подогреть, использовать часто, ну, разве что доза будет выглядеть не как 3—5 капель, а как 1—2 пшика¹;
- ▶ удобство применения спреев связано с тем, что действующий раствор находится в симпатичном, всегда готовом к употреблению, быстро закрывающемся и быстро открывающемся флакончике. Неудивительно, что изобретательно-экономные отечественные родители эти флакончики зачастую не выбрасывают, а заполняют самостоятельно приготовленным физиологическим раствором, после чего вновь используют;



1

Пшик — это народная единица дозирования спреев. Правильно, т. е. по-медицински, назначения выглядят так: «Распылять на слизистую оболочку носовых ходов — по одному распылению в каждую ноздрю каждые два часа». По-нашенски это выглядит проще: «По одному пшику в каждую ноздрю каждые два часа».

ЛЕКАРСТВЕННАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НАСМОРКЕ

- ▶ передозировать солевые растворы практически невозможно. При наличии показаний (сухо, жарко, насморк, вокруг много людей) использование несколько раз в течение часа — вполне оправдано и целесообразно;
- ▶ изотонический раствор натрия хлорида и все другие упомянутые солевые растворы не содержат компонентов, оказывающих негативное влияние на организм в случае проглатывания. Т. е. нет ничего опасного в том, что введенный в носовые ходы солевой раствор попадает в глотку и затем проглатывается;
- ▶ некоторые фармакологические компании производят солевые растворы, в которых концентрация солей превышает (иногда существенно) такую в изотоническом растворе. Такие растворы называются **гипертоническими**. Разница в концентрации солей

Солевые растворы гипертонические

Аква Марис стронг, *спрей*

Аквалор форте, *спрей*

Квикс, *спрей*

Физиомер «Назальный деконгестант», *спрей*

Хьюмер гипертонический, *спрей*

внутри и вне клетки создает осмотическое давление, и жидкость из внутриклеточного пространства перемещается в полость носа или околоносовые пазухи. Как следствие имеет место не только механическая очистка дыхательных путей, но и уменьшение отека слизистых оболочек. Гипертонические растворы не являются средствами для родительской лечебной самостоятельности: целесообразность их применения, дозы и кратность введения в каждом конкретном случае определяет врач.

2.3.1.2. МАСЛЯНЫЕ КАПЛИ

Одним из способов симптоматического лечения насморка является применение **масляных капель**. Закапанное в носовые ходы масло покрывает тонкой пленкой слизистые оболочки носа и глотки, препятствуя, таким образом, их пересыханию.

Масляные капли для введения в носовые ходы

Витаон, *капли*

Пиновит, *капли, спрей*

Масло облепиховое

Пиносол, *капли*

Масло оливковое

Синусан, *масло для наружного применения*

Масло персиковое

Хлорофиллипт, *2% масляный раствор*

Ментол, *1% масляный раствор*

Эвкасепт, *капли*

Рекомендации по применению масляных капель:

- ▶ масляные капли показаны, прежде всего, в ситуациях, когда не могут быть исключены факторы, провоцирующие высыхание слизистых оболочек: когда не удастся увлажнить воздух, когда в комнате жарко, когда длительно сохраняется высокая температура тела;
- ▶ самое актуальное правило касательно масляных капель состоит в том, что родители должны всячески стремиться к тому, чтобы масляные капли не были ребенку нужны, чтобы были вовремя устранены факторы, приводящие к пересыханию слизистых оболочек. Масляные капли не заменяют контроля влажности и температуры в помещении, их применение — всего лишь попытка хоть немного уменьшить вред теплого и сухого воздуха;
- ▶ масляные капли имеет смысл использовать, например, перед сном, особенно если предстоит сон в упомянутых выше нежелательных условиях;
- ▶ частота использования масляных капель обычно не превышает 3—4 раза в сутки (по 1—3 капли в каждую ноздрю). Применение масляных капель у детей до двух лет всегда желательно согласовывать с врачом;
- ▶ масляные капли неплохо иметь под рукой при проведении любых манипуляций в носу — смазывать ими всё, что в нос засовывается, и, соответственно, всё, что может нос поцарапать (трубочки, аспираторы, пипетки и т. п.);
- ▶ в специальной медицинской литературе нередко отмечаются два отрицательных момента касательно применения масляных капель:
 - во-первых, говорится о том, что при попадании масляных капель в легкие может возникнуть особая *липоидная пневмония*. Правда, не уточняется, что надо сделать с ребенком, чтобы масло попало в легкие (сколько ложек масла залить в нос, как подкрасться и закапать масло спящему или находящемуся без сознания). Теоретически липоидная пневмония от масляных капель, разумеется, возможна, но, опять-таки теоретически, возможна она и от бутерброда со сливочным маслом, которым можно поперхнуться;



ЛЕКАРСТВЕННАЯ
ПОМОЩЬ
ПРИ НАСМОРКЕ

- во-вторых, утверждается, что масляные капли плохо влияют на работу реснитчатого эпителия дыхательных путей¹, поскольку реснички в масле не могут колебаться нормально. Это абсолютно справедливо. Остается лишь заметить, что в пересохших слизистых оболочках реснички не колеблются вообще, и сделать вывод о том, что если ребенок здоров и дышит прохладным, влажным воздухом, то масляные капли ему не нужны.

2.3.1.3. СОСУДОСУЖИВАЮЩИЕ ПРЕПАРАТЫ

Существуют многочисленные фармакологические средства, способные оказывать влияние на работу сосудов. Теоретическое обоснование местного применения подобных средств при насморке выглядит так: *если мы добьемся сужения сосудов слизистой оболочки носа, то это приведет к ограниченному поступлению крови в эпителиальные клетки.*

Уменьшение притока крови к эпителиальным клеткам проявится в виде двух фармакологических эффектов:

- ▶ во-первых, уменьшится отек клеток и, соответственно, отек слизистой оболочки;
- ▶ во-вторых, в условиях ограниченного кровотока, клетки слизистой оболочки не смогут производить большое количество слизи.

Говоря другими словами, заложенность носа уменьшится, количество соплей уменьшится многократно — налицо очевидное облегчение насморка.

Значит, необходимы *сосудосуживающие средства*.

Одним из первых сосудосуживающих препаратов был знаменитый *адреналин*, который использовался и используется для сужения сосудов и повышения таким образом артериального давления при критических состояниях (шоке, кровотечении и т. п.). Было установлено, что адреналин, нанесенный на слизистую оболочку носовых ходов, очень быстро уменьшает как отек слизистой оболочки, так и способность эпителиальных клеток вырабатывать слизь.

В то же время, закапанный в носовые ходы адреналин именно в носу действует непродолжительно, но с поверхности слизистых

1

Эпителий — ткань, выстилающая поверхность и полости тела. Эпителий, покрывающий внутреннюю поверхность задних отделов носа, глотку, гортань, трахею, бронхи, имеет особые выросты — реснички (поэтому его и называют реснитчатым). Реснички увлажняются слизью и постоянно колеблются, в результате осевшие на поверхности эпителия «вредности» выводятся наружу.

оболочек всасывается в кровь. В результате: мы стремимся получить *положительный местный эффект* и получаем его, правда, совсем ненадолго. Но, помимо эффекта местного, развиваются *отрицательные эффекты общие, системные*, которые оказываются намного опаснее, чем насморк, — повышение артериального давления, учащение сердцебиения, нарушения сердечного ритма, спазм сосудов кишечника и почек и многое другое.

Вывод очевидный: адреналин для лечения насморка не подходит, поскольку события развиваются в соответствии с народной поговоркой: «Одно лечим, другое калечим». Вот если бы придумать лекарство, которое оказывает положительное местное действие, но при этом с поверхности слизистых оболочек не всасывается и, соответственно, не имеет побочных системных эффектов.

Такие лекарства существуют. И называются они *сосудосуживающие средства для местного применения*. В любой аптеке вам предложат на выбор минимум десяток флакончиков на любой возраст, вкус и кошелек. И почти невозможно отыскать человека, который ни разу в жизни не провел бы эксперимента и не испытал бы на себе действие местных сосудосуживающих средств. Некоторые горе-испытатели доэкспериментировались до того, что вообще жить без этих лекарств уже не могут. Тем не менее можно с убежденностью утверждать, что *сосудосуживающие средства*:

- ▶ есть в любой аптеке в огромном ассортименте;
- ▶ часто назначаются врачами;
- ▶ продаются без рецептов;
- ▶ имеются практически в каждом доме;
- ▶ по делу и не по делу используются большинством взрослых как в порядке самолечения, так и для оказания помощи детям.

Частота применения сосудосуживающих средств вовсе не означает, что родители имеют хотя бы малейшее представление о том, чем одни капли отличаются от других, если не брать во внимание стоимость и красоту флакончика.

В то же время, разница есть, и она определяет эффективность и безопасность применения сосудосуживающих средств, поэтому иметь хотя бы поверхностное представление о том, чем один препарат отличается от другого, никому не помешает.



**ЛЕКАРСТВЕННАЯ
ПОМОЩЬ
ПРИ НАСМОРКЕ**

* * *

Итак, все сосудосуживающие препараты для местного применения¹ разделяют на три группы в зависимости от продолжительности лечебного эффекта.

▶ Препараты короткого действия (4—6 часов):

- нафазолин;
- фенилэфрин;
- тетризолин.

Нафазолин <i>Naphazoline</i>	
Назолин, капли	Нафтизин, капли
Нафазолин, капли назальные, раствор для местного применения	Риносепт, капли
Нафазолин-Ферейн, раствор	Санорин, капли, спрей интраназальный, эмульсия-капли
Нафазол-Хемофарм, капли	Флюзорин, капли

Фенилэфрин <i>Phenylephrine</i>
Назол Беби, капли
Назол Кидс, спрей

Тетризолин <i>Tetryzoline</i>
Бурнил, раствор назальный
Тизин, капли назальные

**Трамазолин
*Tramazoline***

Лазорин, спрей назальный

Риноспрей, спрей назальный

▶ Препараты средней длительности действия (8—10 часов):

- ксилометазолин;
- трамазолин.

**Ксилометазолин
*Xylometazoline***

Бризолин, капли назальные

Галазолин, аэрозоль, капли назальные, гель для носа

Гриппостад Рино, назальные капли, спрей

Длянос, спрей назальный, капли назальные

Доктор Тайсс Назолин, аэрозоль

Доктор Тайсс Ринотайс, спрей назальный

Звездочка Ноз, спрей назальный

Инфлюрин, спрей назальный

Ксилен, капли назальные

Ксилобене, спрей назальный

Ксилометазолин, капли для носа, гель назальный

Ксилометазолин-Русфар, капли назальные

Ксимелин, спрей для носа, капли для носа

Назальный аэрозоль доктора Тайсса, аэрозоль назальный

Назенспрай Е-Ратиофарм, раствор назальный, аэрозоль назальный

Опинт, спрей назальный, капли назальные

Отривин, капли в нос

Ринонорм, спрей назальный

Ринорус, капли назальные

Риностоп, капли назальные

Снуп, спрей назальный

Спрей от насморка-Ратиофарм, спрей назальный

Суприма-Ноз, спрей назальный, капли назальные

Тизин Ксило, спрей назальный

Фармазолин, капли в нос

¹ Сосудосуживающие средства получили специальное ученое название «деконгестанты». Это слово кажется специально придуманным для того, чтобы русскоговорящий читатель сломал себе язык. Автор приводит данный термин лишь потому, что вы можете его встретить в статьях и инструкциях к лекарствам. Если встретите, будете знать, о чем речь.

- ▶ Препараты длительного действия (более 12 часов):
— *оксиметазолин*.

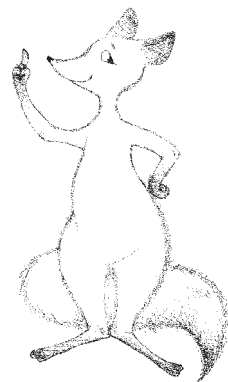
Оксиметазолин <i>Oxymetazoline</i>		
4-Вэй, <i>спрей назальный</i>	Леконил, <i>капли назальные</i>	Несопин, <i>спрей назальный</i>
Алка-Зельцер плюс, <i>аэрозоль назальный</i>	Леконил П, <i>капли назальные</i>	Нокспрей, <i>спрей назальный</i>
Африн, <i>спрей назальный</i>	Назалонг, <i>спрей назальный</i>	Оксиметазолин, <i>капли для носа</i>
Вик Сайнекс, <i>спрей назальный</i>	Називин, <i>спрей назальный, капли</i>	Саноринчик, <i>спрей назальный, капли</i>
Бартел Драгз Противоотечный спрей для носа 12-ти часового действия	Назол, <i>спрей назальный</i>	Фазин, <i>капли назальные</i>
	Насивион, <i>капли</i>	Фервекс спрей от насморка, <i>спрей назальный</i>

Главное достоинство всех этих средств — они обладают способностью оказывать быстрое и выраженное сосудосуживающее воздействие на слизистую оболочку носа. При этом, во-первых, резко уменьшается как отек слизистой оболочки, так и количество образующейся слизи, а во-вторых, лишь очень небольшое количество препарата всасывается в кровь, поэтому выраженность общих (системных) побочных эффектов невелика.

Таким образом, мы имеем целую группу лекарств, способных быстро и эффективно помочь при насморке. Но, наряду с очевидными достоинствами, есть и не менее очевидные недостатки, о которых следует знать.

Итак, **недостатки сосудосуживающих средств для местного применения:**

- ▶ системное влияние на сердце и сосуды — хоть и выражено незначительно, но все-таки имеет место и постепенно усиливается, т. е. проявляется тем больше, чем дольше применяется лекарство. Принципиальная особенность детского возраста — более активное всасывание препаратов в сравнении со взрослыми. Всасывание многократно усиливается при наличии повреждений слизистой оболочки, а они не редкость в связи с регулярными родительскими манипуляциями (трубочки, пипетки, аспираторы и т. п.);
- ▶ нарушение кровоснабжения слизистой оболочки (а в этом и состоит механизм действия лекарств) делает ее очень чувствительной



ЛЕКАРСТВЕННАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НАСМОРКЕ

к любым повреждениям, нарушает работу реснитчатого эпителия и тем самым резко замедляет скорость естественного движения слизи;

- ▶ слизи мало и, соответственно, «не работают» защитные факторы системы местного иммунитета;
- ▶ высокая вероятность развития зависимости от препарата, или так называемого «медикаментозного ринита». Дело в том, что *длительное применение сосудосуживающих средств приводит к тому, что механизм регуляции сосудистого тонуса изменяется, и после прекращения действия лекарства возникает резкое расширение сосудов с развитием выраженного отека. Отек проявляется сильной заложенностью носа и вынуждает повторно использовать препарат — и так до бесконечности, при этом интервал времени, в течение которого нос дышит нормально, все время сокращается;*
- ▶ у детей младшего возраста любой препарат, введенный в носовые ходы, попадает в носоглотку и ребенком проглатывается. Из желудка все сосудосуживающие средства всасываются в кровь, оказывая выраженное воздействие на организм в целом.

С учетом вышеописанного, уже ясно, чего следует опасаться. Важная дополнительная информация: **возникновение зависимости тем вероятнее, чем короче время действия препарата.** За одним исключением — *фенилэфрин*.

Теперь нам известно почти все, и мы можем сформулировать **советы и рекомендации по применению местных сосудосуживающих препаратов:**

- ▶ если насморк приводит к тому, что носовое дыхание *полностью* отсутствует — это однозначное показание к применению сосудосуживающих средств. Терпеть не надо, поскольку дыхание через рот, особенно в детском возрасте, многократно увеличивает вероятность повреждения слизистых оболочек дыхательных путей, нарушения реологии мокроты и вероятность осложнений;
- ▶ если у ребенка высокая температура тела, а в комнате сухой и теплый воздух, даже незначительно затрудненное носовое дыхание резко увеличивает вероятность осложнений, и это реальный повод к использованию сосудосуживающих средств;



- ▶ вероятность скопления слизи в носовых ходах особенно велика во время сна. Применение сосудосуживающих препаратов непосредственно перед сном — наиболее рационально;
- ▶ способность сосудосуживающих средств восстанавливать проходимость естественных отверстий носовых пазух и слуховой трубы обуславливает и необходимость, и целесообразность их применения при отитах и синуситах;
- ▶ сосудосуживающие средства для лечения насморка используются симптоматически! Т. е. если препарат можно капать в нос каждые 6 часов, но 6 часов прошло, а нос дышит, то это не означает, что капать нужно. Возникнет потребность — тогда и закапаем. Реальное исключение — дышим, но не очень хорошо, а уже пора спать;
- ▶ вероятность побочных эффектов самым тесным образом связана с частотой и длительностью применения лекарств. *Ни при каких обстоятельствах нельзя без прямого указания врача увеличивать рекомендованную длительность применения препарата и частоту его использования в течение суток!*
- ▶ при использовании сосудосуживающих средств не более 3—5 дней риск осложнений и возникновения зависимости минимальный. 7 дней — *критическая продолжительность лечения*. Если 7 дней прошло, а нос не задышал — срочно нужен доктор;
- ▶ из всех имеющихся сосудосуживающих средств минимальным количеством побочных эффектов, возникающих при попадании лекарства в желудок, обладает фенилэфрин. Кроме этого фенилэфрин, в отличие от всех других препаратов сходного действия, практически не оказывает влияния на сердечный ритм. Именно поэтому фенилэфрин реже всего вызывает связанные с передозировкой осложнения у детей грудного возраста;
- ▶ ситуация нередко развивается таким образом, что сосудосуживающие препараты не могут в полной мере проявить свое действие, поскольку, из-за избытка густой или засохшей слизи, невозможен их контакт со слизистой оболочкой носовых ходов. **Внимание!** *Эффективность сосудосуживающих средств резко возрастает, если перед их применением использовать для очистки носовых ходов солевые растворы (см. 2.3.1.1.).*

1 Обратите внимание: симптоматическое применение сосудосуживающих средств целесообразно именно тогда, когда речь идет о лечении насморка. При отитах и синуситах врачи, как правило, рекомендуют плановое применение этих лекарств.

Еще два принципиальных момента относительно использования сосудосуживающих средств.

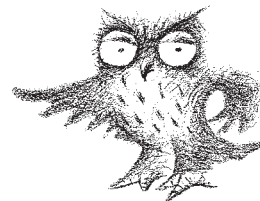
Прежде всего, следует отметить, что когда речь идет о насморке с обильным образованием слизи (на народном языке это называется «сопли ручьем»), то помимо сосудосуживающих средств имеется множество других способов помощи — отсасывание, сморкание, промывание. Если же заложенность носа обусловлена отеком слизистой оболочки (на народном языке это называется «не продохнешь»), то у сосудосуживающих препаратов практически нет альтернативы. Неудивительно, что именно отек слизистой оболочки носа рассматривается как приоритетный повод к лечению и что во многих справочниках, учебниках и инструкциях сосудосуживающие препараты называют противоотечными средствами.

И в заключение — **тактика применения сосудосуживающих средств с учетом возраста:**

- ▶ авторы большинства рекомендаций настаивают на том, что самолечение сосудосуживающими препаратами крайне нежелательно в первые два года жизни ребенка;
- ▶ детям первых двух лет жизни врачи всего мира, как правило, назначают препараты на основе фенилэфрина. Если исключения и бывают, то распространяются они все-таки на детей старше года. Т. е. до года — только фенилэфрин, и, повторимся, только по назначению врача;
- ▶ фенилэфрин детям первого года жизни и старшим назначается в разных концентрациях. До года, как правило, 0,125% раствор, после года — 0,25%;
- ▶ самостоятельно приобретая в аптеке сосудосуживающие средства, родители должны в обязательном порядке информировать провизора о возрасте ребенка, поскольку для детей разных возрастных групп лекарства выпускаются в разных концентрациях и в разных лекарственных формах (каплях, спреях, гелях). Так, например, один из наиболее популярных препаратов — ксилометазолин — детям до 12 лет рекомендуется в виде 0,05% раствора, а после 12 лет — 0,1%;
- ▶ принципиальный момент состоит в том, что каждый конкретный сосудосуживающий препарат не имеет строгих возрастных



ограничений-противопоказаний. Т. е. и оксиметазолин, и ксилометазолин в виде капель и в соответствующей концентрации вполне могут быть назначены ребенку первого года жизни. И информацию об этом можно обнаружить в инструкции к препарату. В то же время главное здесь — «могут быть назначены» — назначены врачом! Мы же еще раз настоятельно рекомендуем родителям: *в ситуации, когда вы вынуждены заниматься самолечением детей первых двух лет жизни, используйте сосудосуживающие средства на основе фенилэфрина.*



2.3.1.4. АНТИГИСТАМИННЫЕ СРЕДСТВА

Антигистаминные средства местного действия используются для лечения совершенно определенной разновидности насморка — насморка аллергического.

Теория:

возникновение аллергических реакций во многом связано с тем, что под действием некоторых веществ (аллергенов) в человеческом организме вырабатываются определенные биологически активные вещества, которые, в свою очередь, приводят к развитию аллергического воспаления. Веществ этих десятки, но наиболее активным из них является **гистамин**. У здорового человека гистамин находится в неактивном состоянии внутри совершенно определенных клеток (так называемые *тучные клетки*). При контакте с аллергеном тучные клетки высвобождают гистамин, что приводит к возникновению симптомов аллергии. Симптомы эти весьма разнообразны: отеки, покраснения, сыпи, кашель, насморк, спазм бронхов, снижение артериального давления и т. д.

Уже довольно давно врачи используют лекарства, способные воздействовать на обмен гистамина. Как воздействовать? Во-первых, уменьшать количество гистамина, которое высвобождают тучные клетки, и, во-вторых, связывать (нейтрализовать) тот гистамин, что уже начал активно действовать. Именно эти лекарственные средства и объединены в группу антигистаминных препаратов.

Существует огромное количество антигистаминных средств для приема внутрь (подробный рассказ о них — 2.6.) и совсем немного таких, которые действуют местно.

Азеластин*Azelastine*Аллергодил, *спрей*
назальныйАстелин, *спрей*
назальный**Левокабастин***Levocabastine*Гистимет, *спрей*
назальныйРеактин, *спрей*
назальный**Лоратадин***Loratadine*Лоризан, *гель*
назальный

Наиболее известны *азеластин* и *левокабастин*. Препараты используются в виде назальных спреев, эффективны при лечении аллергического насморка, применяются два раза в день. Эффект после введения развивается уже через 15—20 минут. Что характерно: эти средства значительно уменьшают количество слизи, но почти не действуют на отек, поэтому при заложенности носа практически не помогают.

Еще один антигистаминный препарат — *лоратадин*, применяется в виде назального геля: его наносят на слизистую оболочку носа 2—4 раза в сутки.

В очередной раз обращаем внимание: и азеластин, и левокабастин, и лоратадин используются не для лечения насморка вообще, а для лечения насморка аллергического. Поставить диагноз аллергического насморка может только врач, поэтому антигистаминные препараты местного действия не имеют никакого отношения к самолечению.

2.3.1.5. ИПРАТРОПИЯ БРОМИД

Препарат, оказывающий специфическое влияние на железы слизистой оболочки дыхательных путей вообще и носовых ходов в частности, подавляя их (желез) секреторную активность.

Говоря другими словами, препарат «высушивает» слизистую оболочку носа, уменьшая общее количество слизи. Из механизма действия ипратропия бромид логично следует, что он помогает лишь тогда, когда имеет место избыточное количество слизи. При выраженном отеке слизистой оболочки (заложенности носа) использование препарата бессмысленно.

Ипратропия бромид назначают детям старше 6 лет при инфекционном и аллергическом насморке. Вводят в носовые ходы в виде раствора, два раза в сутки.

2.3.1.6. КРОМОНЫ

Мы уже знаем, что в возникновении аллергических реакций особую роль играют тучные клетки — именно они являются депо гистамина и именно они высвобождают гистамин, обуславливая развитие аллергического воспаления.

Некоторые препараты оказывают специфическое воздействие на мембраны тучных клеток, снижая количество свободного

Ипратропия бромид*Ipratropium bromide*Атровент, *аэрозоль*
назальный

гистамина и уменьшая таким образом чувствительность к аллергенам дыхательных путей вообще и слизистой оболочки носа в частности.

С учетом механизма действия эти препараты относятся к так называемым *стабилизаторам мембран тучных клеток*. На сегодняшний день стабилизаторы мембран тучных клеток реально представлены двумя лекарственными средствами, очень близкими друг к другу по строению: *кромоглициевая кислота* и *недокромил натрия*. Эти средства получили объединяющее название «*кромоны*».

Особенности кромонов:

- ▶ не имеющая аналогов безопасность применения и практически полное отсутствие побочных эффектов — можно использовать в любом возрасте, много месяцев и даже лет подряд;
- ▶ не только лечебная, но и профилактическая активность, т. е. лекарства этой группы особо показаны тогда, когда встреча с аллергеном только предстоит: скоро амброзия зацветет, а мы уже пшикаем (к цветению готовы);
- ▶ действуют кратковременно, поэтому применяются часто — 3—4 раза в сутки;
- ▶ эффект от лечения начинается не сразу, а, как правило, через 10—14 дней, поэтому кромоны не помогают непосредственно тогда, когда *вдруг* стало плохо. Но они усиливают действие других, «быстрых» лекарств;
- ▶ кромоны используются для лечения аллергических заболеваний верхних и нижних дыхательных путей, глаз. Это в обязательном порядке следует учитывать, поскольку одно и то же лекарственное средство, под одним и тем же названием может выпускаться в виде глазных капель, капель или спрея для введения в носовые ходы, в виде аэрозоля.

Имеется ряд исследований, свидетельствующих о том, что кромоны эффективны не только при аллергическом, но и при вирусном воспалении дыхательных путей. Однако, несмотря на безопасность и очень частое использование, кромоны однозначно являются лекарствами, выбор и тактику применения которых определяет только врач.

Кромоглициевая кислота

Cromoglicic acid

Вивидрин, аэрозоль назальный дозированный

Ифирал, капли назальные

Кромо, спрей назальный

Кромо Сандоз, спрей назальный, капли глазные

Кромогексал, спрей назальный

Кромогексал Комби, набор: спрей назальный + капли глазные

Кромоглин, аэрозоль назальный, спрей назальный

Кромолин, аэрозоль назальный

Кромосол, аэрозоль назальный

Ломузол, аэрозоль назальный дозированный, спрей назальный

Стадаглицин, спрей назальный

Недокромил

Nedocromil

Тиларин, спрей назальный

2.3.1.7. ТОПИЧЕСКИЕ СТЕРОИДЫ

Особые парные железы человека — надпочечники — вырабатывают множество самых разнообразных гормонов. Структура надпочечников неоднородна, в ней выделяют два вещества — мозговое и корковое.

В мозговом веществе вырабатывается такой известный гормон, как *адреналин*. С корковым поспложнее: в нем образуются три группы гормонов, весьма различных по структуре и свойствам. Во-первых, половые гормоны (андрогены), во вторых, гормоны, регулирующие работу почек, прежде всего обмен натрия и калия (альдостерон, дезоксикортикостерон и др. — их называют минералкортикоидами), и наконец, третья группа — глюкокортикостероиды (кортизол, кортизон, кортикостерон).

Глюкокортикостероиды выполняют множество физиологических функций: регулируют артериальное давление, влияют на углеводный и минеральный обмен, на работу костного мозга, на другие гормоны (щитовидной железы, половые, гормоны роста, инсулин).

Очень важной и особо актуальной в рамках нашего разговора функцией глюкокортикостероидов является их способность влиять на работу иммунной системы, на аллергические реакции, на воспалительные процессы.

Противовоспалительная и противоаллергическая активность глюкокортикостероидов широко используется в фармакотерапии. Множество препаратов — синтетических аналогов естественных гормонов — активно применяются как для системного, так и для местного воздействия на организм человека.

Под словосочетанием «топические¹ стероиды²» подразумевают **местные глюкокортикостероиды** — гормоны, главным свойством которых является способность проявлять чрезвычайно сильный местный противовоспалительный и противоаллергический эффект, но практически не всасываться при этом в кровь и не оказывать общего воздействия на организм. Для лечения аллергического насморка эти препараты впервые были применены в 1960 г.

Местные глюкокортикостероиды — самые сильные из всех существующих противоаллергических средств. Они **эффективны именно при аллергическом воспалении, но чрезвычайно опасны при воспалении инфекционном**, ведь механизм действия противовоспалительных гормонов состоит в том, что они подавляют реакции системы иммунитета. Одно дело «отключить» иммунный ответ на действие аллергена, и совсем другое — воспрепятствовать защите организма

1 *Топический* собственно и означает *местный* — от греч. *topos* — место, положение.

2 *Стероиды* — общее название большой группы биологически активных веществ. К ним и относятся стероидные гормоны. Понятие «топические стероиды» — не вполне научное, но употребляется довольно-таки часто, обозначая, как нам теперь уже понятно, местно используемые противовоспалительные гормоны.

**ЛЕКАРСТВЕННАЯ
ПОМОЩЬ
ПРИ НАСМОРКЕ**

от микробов. Неудивительно, что при насморке инфекционным (вирусном, бактериальном) топические стероиды противопоказаны, поскольку могут способствовать распространению и активизации инфекции.

Помимо аллергического воспаления, существует еще одно состояние, при котором появляются реальные показания к использованию топических стероидов — это медикаментозный ринит, тот самый, который возникает при длительном применении сосудосуживающих средств.

В настоящее время список реально используемых топических стероидов для интраназального применения включает в себя 6 препаратов.

Все они обладают очень схожими фармакологическими эффектами, умеренно отличаются друг от друга фармакодинамическими показателями, но могут существенно отличаться ценой. Преобладающей лекарственной формой является назальный спрей, но есть и капли, и аэрозоль.

Беклометазон
Beclometasone

Альдецин, аэрозоль

Бекломет назаль, спрей назальный

Беклометазон Орион Фарма, спрей назальный дозированный

Беклорин, спрей назальный дозированный

Беконаза, спрей назальный

Беконазе, спрей назальный

Гнадион, аэрозоль назальный дозированный

Насобек, аэрозоль для интраназального применения дозированный

Ринокленил, спрей назальный дозированный

Риносол, аэрозоль дозированный

Будесонид
Budesonide

Бенарин, капли назальные, спрей назальный дозированный

Буденит Стери-Неб, спрей назальный дозированный

Будерин, спрей назальный дозированный

Нео-Ринактив 100, спрей назальный дозированный

Тафен Назаль, спрей назальный дозированный

Мометазон
Mometasone

Назонекс, спрей назальный

Триамцинолон
Triamcinolone

Кеналог Орабейз, спрей назальный

Назакорт, аэрозоль назальный дозированный, спрей назальный

Триамцинолон, спрей назальный

Флунизолид
Flunisolide

Синтарис, аэрозоль назальный

Флутиказон
Fluticasone

Авамис, спрей назальный дозированный

Назарел, спрей назальный дозированный

Фликсоназе, спрей назальный

**Топические
стероиды для
интраназального
применения**

Беклометазон

Будесонид

Мометазон

Триамцинолон

Флунизолид

Флутиказон



Перечень топических стероидов совсем небольшой, но общее количество лекарственных средств, относящихся к группе кортикостероидных гормонов, достаточно велико. Названия некоторых препара-

ЛЕКАРСТВЕННАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НАСМОРКЕ

1 Исключение — лечение глазных болезней. Биодоступность гидрокортизона, входящего в состав глазной мази, или дексаметазона (в составе глазных капель) невелика. Почему это так важно — см. в следующем абзаце.

тов широко известны — гидрокортизон, преднизолон, дексаметазон... Но обратите внимание: для местного применения они за редким исключением¹ не используются!

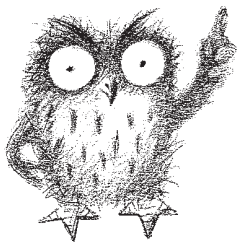
Принципиальная особенность топических стероидов состоит в том, что они обладают очень низкой биодоступностью (см. 1.6.1.1.), т. е. оказывают преимущественно местное действие, практически не проникая в системный кровоток и не проявляя, таким образом, системного воздействия на организм человека.

Низкая биодоступность современных топических стероидов обусловлена тремя факторами:

- ▶ незначительным всасыванием из ЖКТ (любые препараты, введенные в нос, в определенном количестве попадают в глотку и частично проглатываются);
- ▶ практически полным превращением в неактивные соединения при первом прохождении через печень (см. 1.6.1.1.);
- ▶ способностью особых тканевых ферментов разрушать ту небольшую часть препарата, которая все-таки всосется со слизистой оболочки.

Некоторые *важные моменты касательно применения топических стероидов*:

- ▶ из всех препаратов, используемых в настоящее время, самой низкой биодоступностью — 0,1% — обладает мометазон;
- ▶ топические стероиды применяются главным образом в двух лекарственных формах: в виде дозированного аэрозоля и назального спрея;
- ▶ действие топических стероидов развивается постепенно и медленно нарастает, достигая максимума в течение недели, иногда даже дольше. Неудивительно, что при выраженном аллергическом отеке слизистой оболочки носа в первые дни лечения врачи рекомендуют сочетать использование стероидов с сосудосуживающими препаратами;
- ▶ наиболее распространенными побочными эффектами является жжение в носу, зуд, сухость. При использовании аэрозолей эти эффекты встречаются намного чаще, чем при лечении назальным



спреем. Отсюда убежденность ряда исследователей в том, что побочные проявления связаны, скорее, с действием фреона, входящего в состав аэрозоля, нежели непосредственно с влиянием самих стероидов;

- ▶ выраженность побочных эффектов можно уменьшить, если через некоторое время после введения стероидов закапывать в носовые ходы масляные капли;
- ▶ тактику применения топических стероидов (кратность применения, дозы, длительность курса лечения, выбор лекарственной формы) определяет **только врач!**



2.3.1.8. КОМБИНИРОВАННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Лекарства, вводимые в носовые ходы, имеют разные механизмы действия и решают разные задачи (или одну задачу, но разными способами). Понятно ведь, что использование масляных капель никоим образом не отменяет необходимости применения сосудосуживающих средств.

Многие фармацевтические компании выпускают комбинированные препараты — готовые лекарственные формы (капли, спреи, гели), в которых сочетаются несколько лекарств, дополняющие и усиливающие лечебные эффекты друг друга.

Типичные примеры таких комбинаций приведены в таблицах.

Сочетание масляного раствора и сосудосуживающего препарата

Назол Адванс, *спрей*

Назол Кидс, *спрей*

Спрей назальный др. Тайсс

Эвказолин, *капли назальные*

Сочетание сосудосуживающего и противоаллергического препаратов

Виброцил (Фенилэфрин + Диметинден), *капли, спрей, гель*

Санорин-Аналергин (Нафазолин + Антазолин), *капли*

Сочетание сосудосуживающего препарата и ипратропия бромида

Ксимелин Экстра (Ксилометазолин + Ипратропия бромид), *спрей назальный*

Сочетание сосудосуживающих средств друг с другом

Адрианол (Фенилэфрин + Трамазолин), *капли назальные*

Сочетание сосудосуживающего препарата и средства, улучшающего реологию мокроты

Ринофлуимуцил (Туаминогептан + Ацетилцистеин), *спрей*

Сочетание сосудосуживающего препарата с гормональным и антибактериальными препаратами

Полидекса с фенилэфрином (Фенилэфрин + Полимиксин В + Неомицин + Дексаметазон), *спрей назальный*

ЛЕКАРСТВЕННАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НАСМОРКЕ

Готовые комбинированные препараты — достижение современной фармацевтической промышленности. В то же время, сотворить (придумать и сделать) комбинацию лекарств можно практически в любой аптеке. Сейчас этим занимаются всё реже и реже, в большинстве аптек рецептурные отделы (где создают лекарства по рецептам врачей) просто отсутствуют.

Однако существует огромное количество рецептов капель в нос, и лекарства по этим рецептам готовят до настоящего времени. Окончательный продукт получил полуофициально-народное название *сложные капли в нос*, или просто *сложные капли*.

2.3.1.8.1. СЛОЖНЫЕ КАПЛИ В НОС

В подавляющем большинстве случаев представляют собой либо воду, либо раствор некоего антисептика, например, фурацилина, к которому добавляются в разных пропорциях и разных комбинациях сосудосуживающие средства (адреналин, эфедрин, мезатон), противовоспалительные гормоны (гидрокортизон, преднизолон, дексаметазон), местные обезболивающие лекарства (новокаин, дикаин, кокаин), противоаллергические препараты (димедрол), масла (оливковое, ментоловое, эвкалиптовое), антибактериальные средства (антибиотики, сульфаниламиды), витамины (аскорбиновая кислота, тиамин) и т. д. и т. п.

В течение многих десятилетий сложные капли были непрямым атрибутом лечения насморка. Понятно, что не любого насморка, а того, что требовал обращения к врачу и, соответственно, похода в аптеку. У каждого доктора, у каждого аптекаря *были* свои, фирменные, так сказать, рецепты. Обращаем внимание на слово «были»: ведь в настоящее время *для абсолютного большинства цивилизованных стран «сложные капли» — понятие историческое.*

Никто уже не использует для капанья в нос адреналин и эфедрин (есть средства активнее и безопаснее), времена, когда в любой аптеке продавался кокаин, закончились, подверглась суровому осуждению практика капания в нос антибиотиков¹, противовоспалительные гормоны используются лишь при лечении аллергического насморка.

Тем не менее можно обратить внимание на два варианта сложных капель, сохранивших свою актуальность до настоящего времени.

1 Здесь следует заметить, что в историческом плане именно массовое применение сложных капель с растворами антибиотиков сыграло ведущую роль в формировании массовой устойчивости бактерий к ранее высокоактивным препаратам.

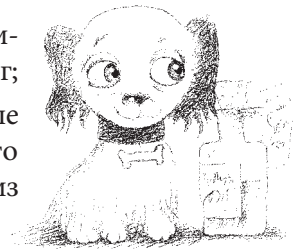
- 1 Капли, включающие в себя препарат под названием «*протаргол*» — антисептическое средство на основе солей серебра. По мнению большинства фармакологических справочников, эффективность протаргола невелика, но ряд врачей и родителей с этим не согласны, поэтому протаргол продолжает эпизодически применяться, главным образом, в ситуациях, когда лечится затянувшийся насморк вирусно-бактериального или бактериального происхождения.
- 2 Капли, в качестве сосудосуживающего компонента включающие в себя отечественный препарат под названием «*мезатон*». Сложные капли с мезатоном начали применяться лет сорок назад и до настоящего времени активно используются, особенно врачами-отоларингологами, при лечении хронического насморка, при воспалительных процессах в ушах, слуховой трубе, придаточных пазухах носа.

Любопытный нюанс. Мы уже несколько раз упоминали фармакологическое средство под названием «*фенилэфрин*». Напомним, что у фенилэфрина есть две очень важные особенности: во-первых, это самый безопасный сосудосуживающий препарат системного действия и, во-вторых — самый безопасный для грудных детей сосудосуживающий препарат местного действия. Фармацевтические компании, представляющие фенилэфрин на отечественном рынке, позиционируют его как выдающееся достижение современной медицинской науки. Между тем *фенилэфрин* и *мезатон* — это одно и то же! Оказывается, наши отечественные отоларингологи вот уже сорок лет впереди планеты всей...

Описанный нами «нюанс» показательно иллюстрирует два вполне возможных и вполне реальных повода к тому, чтобы врач выписал рецепт сложных капель:

- ▶ во-первых, врач может не владеть информацией о том, что выписанные им сложные капли имеют готовый промышленный аналог;
- ▶ во-вторых, врач может сознательно выписать рецепт на сложные капли, поскольку препарат, приготовленный из отечественного мезатона, будет дешевле, чем продающийся в готовом виде, но из заморского фенилэфрина.

Ни один из упомянутых поводов не имеет к современной медицинской науке никакого отношения, что, впрочем, распространяется и на применение сложных капель в целом.



ЛЕКАРСТВЕННАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НАСМОРКЕ

* * *

Тем не менее применительно к возможному назначению вашему ребенку сложных капель, хотелось бы еще раз обратить внимание на следующие принципиальные моменты:

1 Еще раз напомним-объясним: системные антибиотики — это антибиотики, которые существуют в пероральных и парентеральных лекарственных формах.

- ▶ в выписанном рецепте не должно быть системных антибиотиков¹. Мнение ВОЗ, мнение медицинских ассоциаций всех цивилизованных стран однозначно: системные антибиотики категорически не должны использоваться местно (см. 2.7.2.6.);
- ▶ в выписанном рецепте не должно быть таких стероидных гормонов, как гидрокортизон, преднизолон, дексаметазон. Мнение ВОЗ, мнение медицинских ассоциаций всех цивилизованных стран однозначно: упомянутые гормоны категорически не должны использоваться местно, поскольку обладают высокой биодоступностью, а следовательно, имеют выраженные системные эффекты;
- ▶ если в рецепте присутствует то, чего там не должно быть, это означает, что получаемая вами медицинская помощь не имеет к цивилизованной никакого отношения.

Итоги:

- ▶ современная медицина развитых стран не использует никаких сложных капель;
- ▶ существуют эффективные и целесообразные к применению комбинации препаратов местного действия для введения в носовые ходы. Эти комбинации выпускаются в готовом виде в удобных для применения лекарственных формах. Именно такой подход представляется оправданным, удобным, современным. И, исходя из этого подхода, *сложные капли не имеют к лечению детей никакого отношения.*



2.3.2. ОБЛЕГЧАЮЩИЕ НАСМОРК СРЕДСТВА ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ

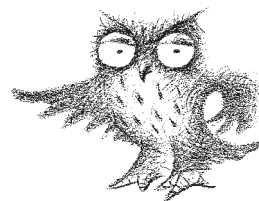
Эффект сосудосуживающих средств, как мы уже поняли (см. 2.3.1.3.), может проявляться не только при местном, но и при системном применении. Лекарство можно капать в нос и при этом глотать, но здесь возникают сложности с дозированием. Неудивительно,

что фармацевтическая промышленность выпускает препараты, специально предназначенные для приема внутрь, — **сосудосуживающие средства для системного применения**. Специфика этих средств: из всех сосудов человеческого организма они сильнее всего действуют именно на сосуды слизистой оболочки носа.

Реально используются всего три препарата: **псевдоэфедрин**, **фенилпропаноламин** и уже обсуждавшийся нами **фенилэфрин**.

Упомянутые лекарственные средства довольно-таки редко применяются изолированно. Намного чаще они входят в состав комбинированных препаратов (таблеток, сиропов, порошков), предназначенных для употребления, как пишут их производители, «при простудных заболеваниях». Стандартными составляющими таких препаратов является какое-либо противовоспалительное-жаропонижающее лекарство (НПВС), аскорбиновая кислота и «средство для устранения заложенности носа». А средств таких раз, два, три...

Многолетний опыт применения псевдоэфедрина и фенилпропаноламина убедительно доказал, что они действительно способны более-менее эффективно улучшать носовое дыхание, но, в то же время, имеют многочисленные побочные эффекты, связанные с риском повышения артериального давления, нарушения мозгового кровообращения и т. п. С учетом этого, **лекарства, в любых количествах содержащие псевдоэфедрин и фенилпропаноламин, во многих странах мира в принципе запрещены для использования в детском возрасте и отпускаются в аптеках только по рецепту врача.**



Принимаемые внутрь препараты, содержащие фенилпропаноламин

НЛ-Колд, <i>таблетки шипучие</i>	Оринол, <i>капсулы</i>
Грипколд, <i>таблетки</i>	Ринопронт, <i>сироп</i>
Дегест, <i>таблетки</i>	Флюколд, <i>таблетки</i>
Колдакт, <i>капсулы</i>	Флюколдекс, <i>таблетки</i>
Колдар, <i>капсулы</i>	Элкапин плюс, <i>таблетки шипучие</i>
Колдфлю, <i>таблетки</i>	Эффект, <i>таблетки</i>
Контак, <i>капсулы</i>	

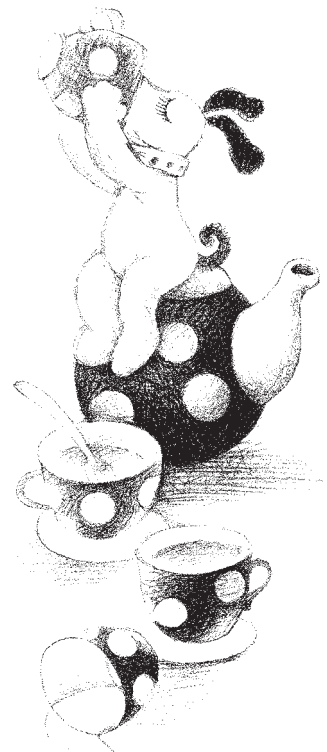
Принимаемые внутрь препараты, содержащие псевдоэфедрин

Актифед, <i>таблетки, раствор для приема внутрь</i>	Пиранол плюс, <i>порошок для приготовления раствора</i>
Гриппекс, <i>таблетки</i>	Ринасек, <i>таблетки, сироп</i>
Далерон Колд 3, <i>таблетки</i>	Солвин плюс, <i>таблетки</i>
Калмилин от кашля и простуды, <i>сироп</i>	Судафед, <i>сироп</i>
Клариназе, <i>таблетки</i>	Тайленол от простуды, <i>таблетки, сироп</i>
Мульсинекс, <i>таблетки</i>	Трайфед, <i>таблетки, сироп</i>
Нурофен стопколд, <i>таблетки</i>	

**ЛЕКАРСТВЕННАЯ
ПОМОЩЬ
ПРИ НАСМОРКЕ**

Таким образом, на сегодняшний день практически единственным безопасным, безрецептурным, умеренно эффективным, но активно применяемым, в том числе и в детском возрасте, системным сосудосуживающим препаратом остается *фенилэфрин*. В то же время, многие врачи и фармацевты вполне справедливо утверждают, что его эффективность — действительно умеренная, и надо очень хорошо подумать: а имеет ли в принципе смысл рисковать и экспериментировать, особенно когда речь идет о детях.

Принимаемые внутрь препараты, содержащие фенилэфрин		
Анаколд, <i>таблетки</i>	Колдрин, <i>таблетки</i>	Ринопронт, <i>капсулы</i>
Антифлу, <i>таблетки, растворимый порошок</i>	Лорейн, <i>таблетки</i>	ТераФлю, <i>растворимый порошок</i>
Гриппоцитрон, <i>растворимый порошок</i>	Оринол плюс, <i>капсулы</i>	Тофф плюс, <i>капсулы</i>
Колдакт Флю Плюс, <i>капсулы</i>	Ринза, <i>таблетки</i>	Фармацитрон, <i>растворимый порошок</i>
Колдрекс, <i>таблетки</i>	Риниколд, <i>таблетки</i>	Флюколдекс-С, <i>растворимый порошок</i>



2.4. ЛЕКАРСТВЕННАЯ ПОМОЩЬ ПРИ КАШЛЕ

По аналогии с «лечением насморка» отметим, что ситуация с «лечением кашля» схожая: кашель не лечат, лечат болезнь, которая привела к возникновению кашля. Есть нечто, раздражающее слизистые оболочки дыхательных путей и приводящее к образованию мокроты. Устраним это «нечто» — кашель прекратится. Не устраним, значит, будем кашлять, и никакие лекарства не помогут.

Очень важно понимать, что кашель — это не просто мешающий жить симптом, это основной, ключевой механизм активной очистки дыхательных путей. Отсюда следует **главный принцип симптоматического лечения кашля — не устранять кашель, а повышать его эффективность!**

Эффективность кашля определяется:

- *способностью кашлять*, т. е. силой кашлевого толчка и возможностью кашлять осознанно (усилием воли);
- *качеством мокроты*. Жидкая мокрота — откашляться легко, кашель эффективный; густая мокрота — откашляться очень трудно: кашляем, кашляем, кашляем, а все без толку...

Медицинская наука не имеет возможностей положительно влиять на способность кашлять. Поэтому *ведущим, стратегическим направлением помощи при кашле является воздействие на качество мокроты, улучшение ее реологических свойств и повышение таким образом эффективности кашля.*

Воздействие на реологию мокроты — это соблюдение двух важнейших организационных принципов помощи кашляющему ребенку:

- *режим прохладного влажного воздуха* — профилактика пересыхания мокроты и слизистых оболочек;
- *обильное питье* — поддержание и восстановление реологии мокроты путем обеспечения нормальной реологии крови.

Называть и обсуждать лекарственные препараты, оказывающие влияние на кашель, можно только после того, как реализованы сформулированные нами два главных правила. Сухо, тепло, отказывается от питья — ничего не поможет. Поэтому, прежде чем бежать в аптеку за «лекарствами от кашля», надо четко расставить приоритеты, понять, что первично (воздух и жидкость), а что вторично (микстуры, капли, сиропы, таблетки и т. п.).



Что могут лекарства?

- ▶ *воздействовать на реологию мокроты*: сделать ее более жидкой, менее вязкой; возможно это в двух вариантах: во-первых, влияние на ту мокроту, что уже образовалась (разжижение, размягчение), и, во-вторых, изменение свойств той мокроты, что продолжает образовываться, — в подавляющем большинстве случаев лекарства оптимизируют работу эпителиальных клеток, которые, собственно, и производят мокроту. Как следствие — количество мокроты увеличивается, но мокрота эта «правильная» — не густая, откашлять ее легко;
- ▶ *уменьшить интенсивность воспалительного процесса в слизистых оболочках*;
- ▶ *улучшить работу реснитчатого эпителия*;
- ▶ *активизировать сократительную функцию бронхов*;
- ▶ *снизить возбудимость кашлевого центра в головном мозге*;
- ▶ *уменьшить чувствительность нервных окончаний*, которые находятся в слизистых оболочках дыхательных путей, — раздражение этих окончаний, собственно, и вызывает кашель.

Возможности лекарств позволяют легко прийти к выводу, что есть

два варианта действий:

- 1) *убирать кашель*, снижая возбудимость кашлевого центра и чувствительность нервных окончаний;
- 2) *облегчать кашель* и повышать его эффективность, улучшая реологию мокроты, работу реснитчатого эпителия, сократимость бронхов.

Двум вариантам действий соответствуют две группы лекарств, абсолютно разных по механизмам действия и смыслу применения, но, к огромному сожалению, воспринимаемых на бытовом уровне как одно и то же.

Первая группа — **«лекарства от кашля»**, противокашлевые средства — те самые препараты, что кашель *убирают*.

Вторая группа — **«отхаркивающие средства»** — лекарства, кашель *облегчающие*. В качестве синонима понятия «отхаркивающие



средства» в специальной литературе и даже в названиях лекарств можно встретить пугающее своей ученостью слово «*экспекторанты*»¹.

2.4.1. ПРОТИВОКАШЛЕВЫЕ СРЕДСТВА

Сами понятия «противокашлевые средства» и «лекарства от кашля» на первый взгляд выглядят странно.

Кашель, как мы уже знаем, — важнейший способ очистки дыхательных путей. Без него не обойтись не то что больному, даже здоровому! С этой точки зрения использование «лекарств от кашля» представляется полностью лишённым здравого смысла. И это утверждение абсолютно справедливо в подавляющем большинстве случаев!

Но есть исключения. Т. е. и теоретически, и практически возможны ситуации, когда кашель не нужен, не полезен, не имеет физиологической целесообразности, не способствует выздоровлению, а только мешает. Ситуаций таких очень мало, но они все-таки есть, поэтому можно задать вполне конкретный вопрос: *когда нужны лекарства от кашля?*

- ▶ самое очевидное показание — знаменитая детская инфекционная болезнь *коклюш*. Кашель при этом заболевании связан с состоянием нервной системы, с раздражением реснитчатого эпителия;
- ▶ при воспалении наружной оболочки легких — *плевры*. *Плеврит*, при котором не происходит выделения жидкости, так называемый сухой плеврит, сопровождается очень частым рефлекторным кашлем;
- ▶ при *раздражающем кашле*. Раздражающий кашель — понятие не определенное и не конкретное, в медицинской литературе нет единого мнения о том, что это такое и при каких состояниях он возникает. Суть: есть некий фактор, который вызывает раздражение нервных окончаний слизистых оболочек дыхательных путей, при этом появляется кашель, но не образуется мокрота. Это бывает, например, если покурить какую-нибудь гадость, или какой-нибудь гадостью сделать ингаляцию, или обработать полы особо раздражающим лаком, или если нормальному здоровому человеку провести ночь в комнате, где пыльно, жарко и сухо;

1 *Экспекторация* — процесс выведения мокроты из дыхательных путей. Экспекторант, соответственно — препарат, улучшающий (облегчающий) экспекторацию, что эквивалентно по смыслу отхаркивающему средству.

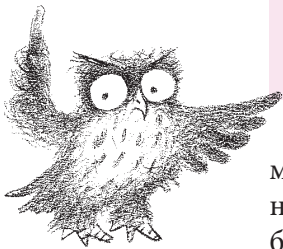


ЛЕКАРСТВЕННАЯ ПОМОЩЬ ПРИ КАШЛЕ

- ▶ при некоторых чрезвычайно *опасных легочных болезнях*, как правило, онкологических;
- ▶ при подготовке к проведению и *при проведении хирургических или отоларингологических манипуляций*, когда надобно инструментами что-то делать в дыхательных путях.

Как видно из приведенного списка

абсолютно все состояния, допускающие применение противокашлевых препаратов, никак не связаны с самолечением.



Использование же лекарств от кашля в ситуации, когда имеет место образование слизи в дыхательных путях, чрезвычайно опасно. Эти препараты, уменьшая силу кашлевого толчка и делая кашель более редким, способствуют накоплению мокроты в дыхательных путях, многократно повышая риск осложнений. Именно поэтому еще раз подчеркнем: ***применение противокашлевых средств в порядке самолечения категорически недопустимо!***

* * *

Лекарства от кашля делятся на наркотические и ненаркотические. Наркотические препараты, что, впрочем, очевидно следует из названия, могут вызывать привыкание и лекарственную зависимость. Самым популярным наркотическим средством с выраженным

Комбинированные препараты, содержащие наркотические противокашлевые средства

Акодин, сироп	Дионин, таблетки, порошок	Кодтерпин, таблетки	Тос-май, таблетки
Алекс плюс, пастилки	Зедекс, сироп	Нео-Кодион, таблетки	Тофф-МД, таблетки
Беникол, сироп	Калмилин от кашля и простуды, сироп	Неотуссин, сироп	Тофф плюс, капсулы
Вокасепт, сироп	Коделак, таблетки	Нурофен плюс, таблетки	Туссамат с кодеином, капли оральные, сироп
Гликодин, сироп	Кодеин, натрия гидрокарбонат, таблетки	Пиранол плюс, порошок для приготовления раствора	Туссин плюс, сироп
Далерон Колд 3, таблетки	Кодесан IC, таблетки	Теркодин, таблетки	Фервекс от сухого кашля, таблетки шипучие
Детский тайленол от простуды, сироп	Кодипронт, капсулы, сироп	Терпинкод, таблетки	Хелпекс антиколд сироп

противокашлевым эффектом является **кодеин**. В больших дозах, реально отключающих кашель, он используется лишь в стационарах и лишь при очень тяжелых болезнях. В малых дозах кодеин и близкие к нему по структуре препараты, например, **дексстрометорфан**, присутствуют в многочисленных комбинированных препаратах «от кашля». Есть даже такие страны, где препараты, содержащие наркотические противокашлевые средства, продаются без рецепта врача.

Ненаркотические противокашлевые препараты зависимости и привыкания не вызывают, но на них в полной мере распространяются призывы касательно осторожности и недопустимости самолечения.

Мы уже говорили о том, что убирать кашель можно двумя способами — снижая возбудимость кашлевого центра и снижая чувствительность нервных окончаний в дыхательных путях.

Лекарства, снижающие возбудимость кашлевого центра, получили название «**ненаркотические противокашлевые средства центрального действия**». Все препараты этой группы, как, впрочем, и наркотические противокашлевые средства, которые тоже действуют на кашлевой центр, способны угнетать не только кашлевой, но и дыхательный центр. Именно поэтому они (все эти препараты) *крайне нежелательны детям до двух лет*, и вообще опасность их применения самым тесным образом связана с возрастом ребенка — чем дитя старше, тем риск меньше.

Препараты, содержащие ненаркотические противокашлевые средства центрального действия

Бронхитусен Врамед, сироп	Глаувент, драже	Пектипронт, сироп
Бронхолитин, сироп	Глауцин, драже, сироп	Седотуссин, раствор для приема внутрь, свечи
Бронхосевт, сироп	Интуссин, таблетки, капли для приема внутрь	Синекод, сироп, капли для приема внутрь
Бронхотон, сироп	Пакселадин, сироп, капсулы	Стоптуссин, таблетки, капли для приема внутрь
Бронхоцин, сироп	Панатус, таблетки, сироп	Тусупрекс, таблетки

Препараты, снижающие чувствительность нервных окончаний в дыхательных путях, называются «**ненаркотические противокашлевые средства периферического действия**». Лекарства этой группы как бы обезболивают и расслабляют перевозбужденные нервные окончания в трахее и бронхах, они (эти лекарства) намного менее активны, чем препараты центрального действия, но и, в свою очередь, намного более безопасны.

Препараты, содержащие ненаркотические противокашлевые средства периферического действия

Битиодин, таблетки
Левопронт, капли для приема внутрь, сироп
Либексин, таблетки

ЛЕКАРСТВЕННАЯ ПОМОЩЬ ПРИ КАШЛЕ

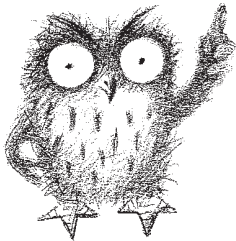
Итак, разговор о том, кто, когда, как и чем должен *убирать* кашель, можно считать законченным и подвести **главные итоги**:

- ▶ *в подавляющем большинстве случаев лекарства от кашля противопоказаны при любых вариантах ОРЗ;*
- ▶ *применять противокашлевые средства у детей до двух лет опасно и нерационально;*
- ▶ *использовать лекарства от кашля у детей старше двух лет можно лишь при наличии четких и конкретных показаний, лишь по назначению врача и под постоянным врачебным контролем.*

Последнее. Чем больше мокроты — тем, что вполне очевидно, выше риск применения противокашлевых средств. Улучшать кашель, т. е. использовать отхаркивающие препараты, в большинстве случаев эквивалентно понятию «увеличивать количество мокроты».

Важнейший и очевидный вывод:

сочетание противокашлевых и отхаркивающих средств недопустимо!!!



2.4.2. ОТХАРКИВАЮЩИЕ СРЕДСТВА

Начнем с весьма характерной и весьма показательной цитаты, взятой из очень известного учебника по детским болезням¹:

«отхаркивающие средства снижают вязкость мокроты. Эффективность и преимущества в сравнении с обильным питьем не доказаны...»

Неудивительно, что во многих странах использование отхаркивающих средств носит весьма ограниченный характер, поскольку в условиях цивилизованной страховой медицины мало кто согласится оплачивать лекарства, которые могут быть заменены чаем или компотом.

Отношение современной медицины к отхаркивающим средствам прекрасно иллюстрирует тот факт, что в четырех томах одного из самых известных фундаментальных фармакологических

1 Педиатрия. Под ред. Дж. Грефа. Пер. с англ. — М.: Практика, 1997. — 912 с., ил.; стр. 54.

справочников¹ вообще отсутствует глава под названием «Отхаркивающие средства»!

Приведенная выше цитата — дополнительный повод еще раз констатировать тот факт, что никакие отхаркивающие средства не будут эффективны, если в организме ребенка не хватает жидкости, а сам ребенок дышит сухим и теплым воздухом.

Ассортимент отхаркивающих средств, имеющих в аптечной сети нашей страны и реально используемых в детском возрасте, пугающе огромен — несколько сотен препаратов в самых разнообразных лекарственных формах. Однако всё это пугающее разнообразие можно определенным образом классифицировать в соответствии с механизмами лечебного воздействия конкретных препаратов.

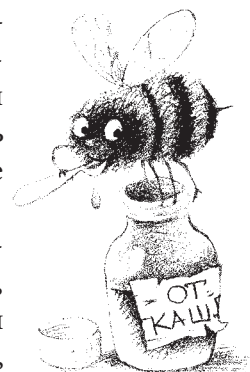
2.4.2.1. ОТХАРКИВАЮЩИЕ СРЕДСТВА РЕЗОРБТИВНОГО ДЕЙСТВИЯ

Резорбция — в переводе с медицинского на русский — это всасывание. *Лекарства резорбтивного действия всасываются из желудка, после чего выделяются слизистой оболочкой бронхов, увеличивая количество слизи и разжижая ее.* Препараты этой группы широко применялись и применяются врачами как минимум пару сотен лет, но сейчас интерес к ним стремительно угасает. Что это за лекарства? Обычный **гидрокарбонат натрия** (пищевая сода), **йодиды натрия и калия**, **аммония хлорид**. Ограниченное применение в настоящее время обусловлено не отсутствием эффекта, а факторами экономическими и психологическими.

Препараты йода — популярный в прошлом компонент многочисленных отхаркивающих микстур, которые готовились непосредственно в аптеках. На сегодня общая тенденция такова: рецептурные отделы исчезают, аптечное разнообразие растёт, пациенты хотят сразу купить и не хотят ждать, пока им лекарство приготовят, опять-таки все меньше и меньше врачей желают запоминать и писать рецепты.

Таблетки, включающие в свой состав натрия гидрокарбонат и терпингидрат (о нем чуть ниже), стоят несколько копеек. Как может мать, стремящаяся купить своему ребенку только самое лучшее, приобрести лекарство за несколько копеек, если рядом есть нечто, тоже от кашля, но в красивой упаковке и за несколько рублей?

1 Клиническая фармакология по Гудману и Гилману. В четырех томах. Пер. с англ. — М.: Практика, 2006.



**ЛЕКАРСТВЕННАЯ
ПОМОЩЬ
ПРИ КАШЛЕ**

**2.4.2.2. ОТХАРКИВАЮЩИЕ СРЕДСТВА РЕФЛЕКТОРНОГО
ДЕЙСТВИЯ**

Препараты этой группы раздражают чувствительные нервные окончания в желудке, что приводит к возбуждению так называемого

Отхаркивающие средства				
Аджилколд растительный сироп	Бронхомед, сироп, леденцы	Доктор Мом, сироп, пастилки	Пекторал, сироп	Тавипек, капсулы
АЛТЕ алтейный сироп 5%	Бронхосан, капли для приема внутрь	Доктор Тайсс сироп с подорожником от кашля, раствор для приема внутрь	Пектосол, капли для приема внутрь	Терпингидрат, таблетки
Алтейка, таблетки для жевания, сироп	Бронхофит, настойка, сбор	Ингалин, жидкость для ингаляций	Пертуссин, раствор для приема внутрь, сироп	Терпон, сироп, свечи
Алтемикс, сироп	Бронхофлоск, чай	Инсти, гранулы для приготовления раствора	Плантаген, сироп	Тимьяна экстракт жидкий
Алтея сироп	Викс Актив Симптомакс плюс, порошок для приготовления раствора для приема внутрь	Кофол, леденцы, сироп	Проспан, капли для приема внутрь, сироп	Трависил, сироп, таблетки жевательные, таблетки для рассасывания
Амтерсол, сироп	Гамма, сироп	Кофрем, сироп	Пульмекс, мазь	Тусавит, сироп
Анисовое масло	Геделикс, капли для приема внутрь, сироп	Кука, сироп	Пульморан, сбор	Туссамаг, сироп, раствор-капли для приема внутрь
Антитусин, таблетки	Гедерин, сироп	Линкас, сироп	Пульмотин, сироп	Филокоф, сироп
Бальзам «ХО»	Гексапневмин для детей, сироп	Лутусин, сироп	Рубитал форте алтейный сироп	Флортуссин, сироп
Бронхиал, сироп	Гербион сироп первоцвета	Микстура от кашля, порошок для приготовления суспензии	Сироп от кашля с подорожником и мать-и-мачехой	Флюколд плюс, леденцы
Бронхиальный бальзам Белл'с, раствор для приема внутрь	Гербион сироп подорожника	Мукалтин, таблетки	Сироп с экстрактом подорожника от кашля	Хо Плюс, таблетки для рассасывания
Бронхикум, порошок для приготовления чая, капли для приема внутрь, эликсир, сироп, пастилки	Глицирам, таблетки	Мукалтитан, таблетки	Солодки сироп	Цетрапесст с исландским мхом, леденцы
Бронхипрет, сироп	Грудной сбор №№ 1, 2, 3, 4	Нашатырно-анисовые капли, раствор для приема внутрь	Суприма-Бронхо, сироп	Эвкабал, эмульсия, сироп, капли
Бронхо Тайсс капли	Грудной эликсир	Окаментол, пастилки	Сухая микстура от кашля для детей	Эвкалиптовый бальзам доктора Тайсса
Бронховитол, настойка	Доктор Кашель, сироп	Пектолван фито, экстракт жидкий	Таблетки от кашля	Экстратерм, таблетки

«блуждающего нерва». Следствием этого является повышение сократительной активности мышц бронхов, а также активизация секреции бронхиальных желез. В результате количество мокроты возрастает, но ее вязкость уменьшается.

Отхаркивающие средства рефлекторного действия — это абсолютное большинство препаратов на основе лекарственных растений (термопсиса, солодки, алтея, подорожника, чабреца, мать-и-мачехи, тмина, багульника и т. д.), а также ряд простых химических соединений (натрия бензоат, терпингидрат).

В таблице представлены лишь некоторые отхаркивающие средства. Полный список в несколько раз больше, но и наш перечень позволяет дать оценку той трогательной заботе, которую демонстрируют фармацевтические компании, удовлетворяя наши потребности.

* * *

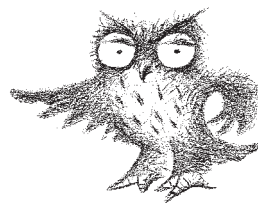
Две описанные группы препаратов прекрасно иллюстрируют **главную, стратегическую задачу отхаркивающих средств — очистить дыхательные пути от мокроты**. Кашель в этом аспекте — всего лишь способ очистки.

Таким образом, отхаркивающие средства резорбтивного и рефлекторного действия могут способствовать вышеупомянутой очистке двумя способами.

Во-первых, стимулировать отхаркивание, влияя на бронхи, реснички, железы, — такой эффект даже получил специальное название «**секретомоторная активность**».

Во-вторых, разжижать мокроту — «**секретолитическая¹ активность**».

В то же время, помимо традиционных отхаркивающих средств, имеется несколько препаратов, главным достоинством которых является именно секретолитическая активность. Эти лекарства получили название **муколитики** (слизь по-латыни *mucus*).



1 «Литический» — от греч. *litikos* — способный освобождать, растворять.

2.4.3. МУКОЛИТИКИ

По своей фармакологической активности муколитики значительно превосходят все остальные отхаркивающие средства. Именно поэтому

ЛЕКАРСТВЕННАЯ ПОМОЩЬ ПРИ КАШЛЕ



специалисты зачастую рассматривают эту группу препаратов отдельно, как бы исключая их из общего списка отхаркивающих средств. Здесь есть определенный смысл. Признавая логичность и обоснованность такого положения вещей, следует обратить внимание на два момента.

Во-первых, отметить, что имеется очень большое количество лекарственных препаратов, представляющих собой комбинации отхаркивающих средств и муколитиков, во-вторых, еще раз подчеркнуть, что

если сочетание противокашлевых и отхаркивающих средств недопустимо, то сочетание противокашлевых средств и муколитиков недопустимо вдвойне!

* * *

Итак, **муколитики** — активные современные препараты, химические соединения, не имеющие никакого отношения к лекарственным травам, нетрадиционной и народной медицине.

Муколитики особым образом воздействуют на структурные компоненты мокроты, значительно изменяя ее реологические свойства — разумеется, в лучшую сторону. Препаратов, относящихся к муколитикам, совсем немного, точнее, всего пять.

Теперь **важная практическая информация, касающаяся применения муколитиков:**

- ▶ муколитики в основном используются для приема внутрь, но амброксол¹, бромгексин и ацетилцистеин применяются для ингаляций и даже могут вводиться внутримышечно и внутривенно;
- ▶ муколитики — активные фармакологические средства с большим количеством положительных эффектов, но есть и эффекты побочные, в частности, влияние на желудочно-кишечный тракт, вполне вероятные аллергические реакции;
- ▶ способность муколитиков резко увеличивать количество мокроты может приводить к ухудшению состояния с развитием дыхательной недостаточности. Узость дыхательных путей и слабость кашлевого толчка у детей младшего возраста обуславливает особый риск применения муколитиков — неудивительно, что во многих странах эти препараты запрещены детям младше двух лет и не рекомендуются до пяти лет;

Муколитики

Амброксол

Ацетилцистеин

Бромгексин

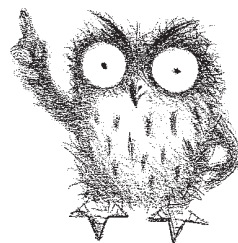
Гвайфенезин

Карбоцистеин

1

Амброксол иногда выпускается в суппозиториях для ректального применения.

- ▶ муколитикам присущ ряд достоинств помимо основного муколитического эффекта. Здесь трудно говорить о «достоинствах вообще»: они у каждого средства свои, иногда специфические, но именно эти индивидуальные дополнительные возможности являются тем критерием, по которому врач определяет, какое из данных средств выбрать. Так, ацетилцистеин может разжижать не только мокроту, но и гной, он очень активен при местном применении при отитах, ринитах, синуситах; амброксол и карбоцистеин существенно влияют на циркуляцию антибиотиков, увеличивая их концентрацию в легочной ткани и повышая таким образом эффективность лечения бактериальных инфекций дыхательных путей; амброксол стимулирует синтез *сурфактанта* — особого вещества, которое обеспечивает эластичность легких; гвайфенезин, помимо муколитического, обладает активным секретомоторным действием и т. д.;
- ▶ показания к применению, выбор конкретного препарата, длительность использования, доза — все это очень индивидуально, определяется диагнозом, тяжестью заболевания, возрастом пациента и самое главное — *определяется врачом*;
- ▶ ***муколитики показаны и целесообразны именно тогда, когда имеется густая вязкая мокрота. При влажном кашле, при легких формах ОРВИ с поражением верхних дыхательных путей муколитики в большинстве случаев не нужны, более того, их назначение может спровоцировать усиление кашля;***
- ▶ ни один муколитический препарат не может проявить свое лечебное действие, т. е. не может улучшить реологию мокроты в ситуации, когда не улучшена реология крови (говоря другими словами, если ребенок мало пьет и имеется дефицит жидкости в организме, то никакой муколитик не поможет);
- ▶ эффективность муколитических средств выражена кратковременно и незначительно, если не устранены факторы, провоцирующие пересыхание слизи и слизистых оболочек, если не обеспечены оптимальные параметры температуры и влажности воздуха;
- ▶ ***муколитические препараты никогда не должны использоваться родителями в порядке самолечения!*** Только врач может дать ответ на вопрос: способен ли ребенок откашлять увеличившееся



ЛЕКАРСТВЕННАЯ ПОМОЩЬ ПРИ КАШЛЕ

количество мокроты или это увеличение приведет к ухудшению состояния?

Амброксол <i>Ambroxol</i>		
Аброл, таблетки пролонгированного действия, сироп	Афлеган, раствор для инъекций	Мукоангин, таблетки для рассасывания
Амбробене, таблетки, капсулы, сироп, раствор для приема внутрь и ингаляций, раствор для инъекций, суппозитории ректальные	Лазолван, таблетки, капсулы, пастилки, сироп, раствор для приема внутрь и ингаляций, раствор для инъекций	Мукогельван, концентрат для приготовления инфузионного раствора
Амброгексал, таблетки, таблетки шипучие, капсулы, сироп, раствор для приема внутрь	Бронховал, таблетки	Муколван, раствор для инъекций
Амброксол, таблетки, сироп, раствор для инъекций, раствор для в/в введения	Бронховерн, капли	Нео-Бронхол, таблетки для рассасывания
Амброксола гидрохлорид, таблетки	Дефлегмин, таблетки, капли	Суприма-Коф, таблетки
Амбросан, таблетки, капли	Дигноброксол, раствор для приема внутрь	Фервекс от кашля, таблетки, таблетки шипучие
Амбросол, сироп	Капли Бронховерн, раствор для приема внутрь	Флавамед раствор от кашля
Амбротард, капсулы	Лазонгин, таблетки для рассасывания	Флавамед таблетки от кашля
Амбrolан, таблетки, капсулы, сироп, раствор для приема внутрь и ингаляций	Медовент, таблетки, капсулы, эликсир	Френопект, таблетки
	Медокс, сироп, капсулы, капли	Халиксол, таблетки, сироп

Бромгексин <i>Bromhexin</i>	
Бисольвон, таблетки, раствор для приема внутрь и ингаляций, сироп, раствор для инъекций	Муковин, таблетки, микстура, раствор для ингаляций, раствор для инъекций
Бромгексин, таблетки, драже, сироп, капли, микстура, эликсир, раствор для приема внутрь, раствор для инъекций	Паксиразол, таблетки, раствор для приема внутрь, раствор для инъекций
Бронхогекс, сироп	Солвин, таблетки, эликсир
Бронхосан, раствор-капли	Флегамин, таблетки, сироп, раствор для инъекций
Бронхотил, сироп	Флекоксин, таблетки
Диамелитус, сироп	Фулпен А, таблетки

Карбоцистеин <i>Carbocistein</i>	
Бронкатар, сироп	Муколик, сироп
Бронхобос, сироп	Мукопронт, капсулы, сироп
Бронхокод, сироп, раствор для приема внутрь	Мукосол, капсулы, сироп
Дрилл отхаркивающий, таблетки жевательные, сироп	Ринатиол, сироп
Карбоцистеин, капсулы, сироп	Флуифорт, сироп, гранулят
Лангес, раствор для приема внутрь	Флювик, сироп
Либексин Муко, сироп	Флюдитек, сироп
Мукодин, капсулы, сироп	

Ацетилцистеин <i>Acetylcystein</i>		
Н-АЦ-Ратиофарм, таблетки шипучие	АЦ-ФС, таблетки	Мукобене, таблетки шипучие, порошок растворимый
Ацетал С, порошок для приготовления раствора для приема внутрь	АЦЦ, таблетки шипучие, гранулят для приготовления раствора для приема внутрь, раствор для ингаляций	Мукомист, раствор
Ацетилцистеин, таблетки, гранулы, раствор для ингаляций, раствор для инъекций	АЦЦ инъект, раствор для инъекций	Муконекс, гранулы для приготовления сиропа
Ацетин, гранулы	АЦЦ-лонг, таблетки шипучие	Мукосольвин, раствор для ингаляций
Ацестад, таблетки шипучие	Бронхолизин, раствор для ингаляций, раствор для инъекций	ТуссиКом, гранулят
Ацецекс, порошок для приготовления раствора для приема внутрь	Кофацин, порошок для приготовления раствора для приема внутрь	Флуимуцил, таблетки шипучие, гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, раствор для инъекций
Ацистеин, гранулы для приготовления сиропа, раствор для инъекций	Муко Саниген, гранулы	Экзомюк, гранулы для приготовления раствора для приема внутрь

Гвайфенезин <i>Guaifenesin</i>
Вик сироп экспекторант формула 44 плюс для взрослых
Гвайтуссин Плюс сироп
Колдрекс Бронхо, сироп
Синетос, сироп
ТераФлю KB, сироп
Туссин, сироп

Муколитики нередко комбинируются друг с другом и с разнообразными отхаркивающими средствами.

Примеры некоторых таких комбинаций:

Комбинации муколитиков друг с другом и с отхаркивающими средствами				
Амброксол плюс, сироп	Колдакт Бронхо, сироп	Милистан сироп от кашля	Протиазин Экспекторант, сироп	Риниколд Бронхо, сироп
Бронхосан, капли для приема внутрь	Милистан от кашля, таблетки	Парален комби, капли для приема внутрь	Ренсрил экспекторант, сироп	Хелпекс бриз, порошок для приготовления оральной суспензии

2.4.4. ИТОГОВЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Поскольку кашель — один из самых распространенных симптомов, существует огромное количество лекарств для воздействия на него. Абсолютное большинство этих лекарств относится к средствам с недоказанной эффективностью, поскольку характер кашля в значительной степени определяется условиями, в которых находится заболевший ребенок, нежели всеми лекарствами вместе взятыми.

ЛЕКАРСТВЕННАЯ ПОМОЩЬ ПРИ КАШЛЕ

Основная, стратегическая цель симптоматического лечения кашля лекарствами — сам факт лечения. Лекарства не столько облегчают кашель у ребенка, сколько обеспечивают психологический комфорт его родственников. Душевное равновесие ухаживающих за ребенком взрослых — фактор чрезвычайно важный, и над поддержанием этого равновесия трудятся сотни фармацевтических компаний, выпускающих тысячи самых разнообразных «лекарств от кашля» — средств большей частью абсолютно безопасных, высокоочищенных, с минимумом побочных эффектов, с низким риском передозировки, с прекрасными вкусовыми качествами, в самой привлекательной упаковке и в самых разнообразных формах: таблетках, пастилках, каплях, растворах, микстурах, сиропах, эликсирах.

Еще раз подчеркнем два особо принципиальных момента: всё это лекарства вполне безопасные, но всё это лекарства с недоказанной эффективностью.

Различные варианты ОРЗ — самые частые (более 99%) случаи, когда родители лечат детский кашель самостоятельно.

Парадоксальность самолечения кашля состоит в том, что:

- ▶ при ОРЗ с поражением нижних дыхательных путей (трахеит, бронхит, бронхиолит, пневмония) воздействие на кашель лекарствами сложно, рискованно и недопустимо в порядке самолечения;
- ▶ при ОРЗ с поражением верхних дыхательных путей (ринит, тонзиллит, фарингит, ларингит) лечение кашля лекарствами не имеет смысла и эффективно лишь как способ психотерапии того, кто лечит.

Устранение причины кашля и создание условий, обеспечивающих результативность кашля, — это ключевые моменты помощи.

Фармакологические воздействия, тем не менее, возможны, поскольку имеются лекарственные препараты, способные влиять на основные физиологические механизмы кашля. Применение этих препаратов требует конкретных показаний, профессионализма и сдержанности. Поэтому очень важно своевременно распределить роли: *врачу — искать и устранять причину кашля, определять те состояния, когда без лекарств не обойтись; родителям — создавать условия, при которых и организму будет легко бороться, и лекарства смогут свои лечебные эффекты проявить.*



* * *

Мы уже неоднократно подчеркивали нерациональность и даже опасность сочетания противокашлевых средств с отхаркивающими и муколитиками.

Нелогичность подобных комбинаций представляется очевидной: увеличить объем мокроты отхаркивающим средством и уменьшить при этом способность организма кашлять — такое сочетание фармакологических эффектов вызовет удивление у кого угодно!

Однако в аптечной сети имеется множество комбинированных препаратов, включающих отхаркивающие и противокашлевые лекарственные средства.

Более того, в международной классификационной системе АТС есть целый раздел:

— R05F Комбинированные препараты, содержащие противокашлевые средства и экспекторанты.

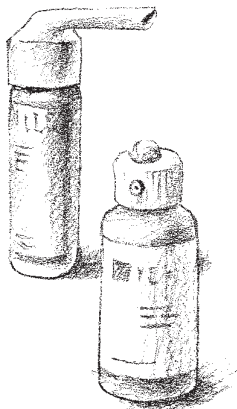
Таким образом, на практике нерациональные с физиологической точки зрения комбинации лекарственных средств используются достаточно широко. Тем не менее это не приводит к массовым ухудшениям и осложнениям, что лишний раз свидетельствует о низкой фармакологической активности упоминаемых средств.

Еще раз подчеркнем: оказание помощи кашляющему ребенку как минимум на 90% состоит из создания адекватного режима (оптимизация параметров воздуха и обильное питье). Значимость лекарств — оставшиеся 10% — не следует переоценивать, но сознательно совершать нелогичные поступки тоже не стоит.

Настоятельная рекомендация: внимательно изучайте инструкции к лекарственным препаратам и проявляйте особую осторожность (не занимайтесь самолечением, советуйтесь с врачом) всегда, когда обнаружите в аннотации указание на то, что данный препарат — и от кашля, и отхаркивающий одновременно.



2.5. ДРУГИЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ СИСТЕМЫ ДЫХАНИЯ



2.5.1. ПРЕПАРАТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ СПАЗМЕ БРОНХОВ

В бронхах имеются мышцы, и эти мышцы могут активно сокращаться при возникновении воспалительных процессов в слизистой оболочке.

Сокращения мышц проявляются спазмом бронхов, который приводит к нарушению проходимости дыхательных путей, к затрудненному дыханию. Подобная ситуация типична для такого распространенного и широко известного заболевания, как бронхиальная астма. Бронхоспазм нередко имеет место при респираторных вирусных и бактериальных инфекциях (при бронхитах, обструктивных бронхитах, пневмониях), бронхоспазм сопровождается острыми аллергические реакции.

Имеется множество лекарственных средств, регулирующих тонус бронхов. Некоторые из них способны устранять бронхоспазм и таким образом восстанавливать (облегчать, улучшать) нарушенное дыхание.

2.5.1.1. САЛЬБУТАМОЛ И ДРУГИЕ

Механизм действия препаратов, которые будут рассмотрены в этом параграфе, основан на том, что во всех органах и тканях имеются особые чувствительные клетки (рецепторы), раздражение которых приводит к определенным фармакологическим эффектам. Расслабление мышц бронхов и, как следствие, устранение бронхоспазма — один из таких эффектов, он получил название *бронхолитического*. А препараты, обладающие таким эффектом, называют *бронхолитиками*.

Рецепторов множество. Одни рецепторы есть практически везде, другие имеются только в сердце и в легких, третьи — только в легких. Соответственно, одни препараты — универсальные — действуют

на все органы человеческого организма, вторые оказывают влияние лишь на легкие и сердце, третьи проявляют избирательность: устраняют спазм бронхов, а на другие органы и ткани практически не воздействуют.

К универсальным препаратам относятся **адреналин**¹ и **эфедрин**. Они быстро и эффективно устраняют спазм бронхов, но также оказывают множество других воздействий: повышают артериальное давление, увеличивают частоту сердечных сокращений, вызывают спазм сосудов в печени, почках, кишечнике и т. д.

Именно поэтому и адреналин, и эфедрин (но главным образом все-таки адреналин) применяются исключительно на этапе оказания неотложной помощи — тогда, когда имеют место острые тяжелые аллергические реакции с расстройством дыхания (анафилактический шок², отек Квинке³). Неудивительно, что адреналин является обязательным лекарством в арсенале скорой помощи⁴. Если же кто-либо из членов семьи имеет склонность к тяжелым аллергическим реакциям (например обусловленным укусами насекомых), то врачи настаивают на том, чтобы адреналин в растворе и одноразовый шприц являлись обязательными компонентами домашней (автомобильной) аптечки. Понятно, что на этапе оказания неотложной помощи адреналин вводится исключительно парентерально — в/в, в/м, п/к.

Эфедрин (ephedrine) в детской практике в настоящее время применяется крайне редко. При оказании неотложной помощи предпочтение отдается адреналину, а при проведении плановой терапии использование эфедрина лишено особого смысла, поскольку имеются препараты избирательного действия с многократно меньшим количеством побочных эффектов⁵.

Адреналин был впервые выделен в чистом виде в 1897 г. и вскоре после открытия стал применяться для лечения больных с бронхиальной астмой (прежде всего для помощи во время приступа). С этой же целью с 1927 г. широко применялся эфедрин. Несмотря на множество побочных эффектов, альтернативы этим препаратам не было, и врачи всего мира мечтали найти лекарственные средства, которые, устраняя спазм бронхов, не имели бы фармакологического влияния на другие органы.

Мечты сбылись, но постепенно.

ДРУГИЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ СИСТЕМЫ ДЫХАНИЯ

1 **Адреналин** — это общепотребительное название. МНН — эпинефрин (*epinephrinum*).

2 **Анафилактический шок** — вариант острой аллергии с развитием тяжелых местных и общих реакций. Самые опасные из них — отек гортани и бронхов, падение АД.

3 **Отек Квинке** — быстро развивающийся плотный ограниченный отек, связанный с острой аллергической реакцией. Немецкий врач *Генрих Иренеус Квинке* изучал и впервые описал этот отек в 1882 г.

4 См. 2.13.1.2.

5 Эфедрин используется наркоманами, поэтому оборот препаратов на его основе в настоящее время законодательно ограничен в большинстве стран.

ДРУГИЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ СИСТЕМЫ ДЫХАНИЯ

В 1941 г., модифицируя молекулу адреналина, фармацевты создали препарат под названием *изопреналин*. Он стал родоначальником целой группы лекарственных средств, получивших сложное и совершенно непонятное для обывателя название «**неселективные симпатомиметики**».

Для того чтобы объяснить значение этих слов, надо переписать пару сотен страниц из учебника фармакологии, но в примитивно-упрощенном виде всё это выглядит так.

Симпатомиметики — лекарственные препараты, влияющие на чувствительные к ним рецепторы, расположенные практически во всех тканях и органах. Адреналин и эфедрин — *универсальные симпатомиметики*, они, как мы уже знаем, обладают бронхолитическим эффектом, но, поскольку действуют на большинство органов, имеют и массу нежелательных эффектов.

Стратегическая цель ученых состояла в том, чтобы создать симпатомиметик избирательного действия, который бы бронхи расширял, но никаких других (ненужных) эффектов не проявлял.

В качестве синонима понятия «избирательное действие» в фармакологии используется термин «селективное¹ действие».

Неселективный симпатомиметик изопреналин проявил замечательную активность по отношению к бронхам, но сохранил негативное влияние на сердце. Тем не менее это уже был огромный прогресс, поскольку выраженность и общее количество побочных эффектов неселективных симпатомиметиков просто несопоставимы с таковыми у адреналина.

Мы не зря употребили множественное число и упомянули о том, что изопреналин — далеко не единственный симпатомиметик неселективного действия.

Все перечисленные в таблице препараты могут использоваться ингаляционно, приниматься внутрь и в виде сублингвальных таблеток, вводиться парентерально.

Однако подробная информация о тактике использования препаратов этой группы не имеет смысла, поскольку, как мы уже намекнули, мечты фармакологов все-таки сбылись, и на смену симпатомиметикам неселективным пришли *симпатомиметики селективные*, обладающие избирательным бронхолитическим действием при минимуме

¹ Лат. *selectus* —
выбранный,
избранный.

Неселективные симпатомиметики

Гексопреналин

Изопреналин

Орципреналин

Селективные симпатомиметики

Кленбутерол

Сальметерол

Сальбутамол

Тербуталин

Фенотерол

Формотерол

побочных эффектов. Именно эти препараты максимально соответствуют требованиям эффективности и безопасности, и они практически вытеснили изопреналин и другие неселективные симпатомиметики из практической педиатрической фармакологии.

Наиболее известным и широко используемым селективным симпатомиметиком является **сальбутамол**.

Сальбутамол <i>Salbutamol</i>			
Алопрол, <i>таблетки</i>	Вентолин, <i>аэрозоль, сироп, таблетки</i>	Саламол Эко, <i>аэрозоль</i>	Сальгима, <i>раствор для инъекций</i>
Альбутерол, <i>таблетки</i>	Вентолин Легкое Дыхание, <i>аэрозоль</i>	Саламол Эко Легкое Дыхание, <i>аэрозоль</i>	Сальтос, <i>таблетки</i>
Асмадил, <i>таблетки</i>	Вентолин Небулы, <i>раствор для ингаляций (небулы)</i>	Салмо, <i>аэрозоль, таблетки</i>	Спреор, <i>суспензия для ингаляций</i>
Асталин, <i>аэрозоль, капсулы и раствор для ингаляций, таблетки</i>	Волмакс, <i>таблетки</i>	Сальбен, <i>порошок для ингаляций</i>	Стеринеб Саламол, <i>раствор для ингаляций</i>
Бронховалеас, <i>аэрозоль</i>	Ген-Сальбутамол, <i>аэрозоль, раствор для ингаляций (ампулы)</i>	Сальбувент, <i>аэрозоль, микстура, таблетки</i>	Цибутол Циклокапс, <i>капсулы для ингаляций</i>
Вентодиск, <i>порошок в капсулах в комплекте с дискхалером, порошок для ингаляций дозированный (ротодиски)</i>	Саламол, <i>аэрозоль</i>	Сальбупарт, <i>раствор для инъекций</i>	Эйромир, <i>аэрозоль</i>
	Саламол Легкое Дыхание, <i>аэрозоль</i>	Сальгим, <i>таблетки, порошок для ингаляций (циклохалеры), раствор для ингаляций</i>	Эковент, <i>аэрозоль</i>

Важная информация о сальбутамоле:

- ▶ избирательность действия сальбутамола не абсолютная. Говоря другими словами, сальбутамол вполне может оказывать влияние на чувствительные к нему рецепторы, находящиеся в сердце. Другой вопрос в том, что это влияние и, соответственно, развитие побочных эффектов со стороны сердца возможны лишь тогда, когда используются очень высокие дозы препарата;
- ▶ в обычных терапевтических дозах сальбутамол — одно из наиболее безопасных лекарственных средств;
- ▶ имеются многочисленные научные исследования, доказывающие, что сальбутамолу, помимо бронхолитического действия, присуще специфическое влияние на тучные клетки легких. Сальбутамол способен частично блокировать освобождение из тучных клеток



**ДРУГИЕ ПРЕПАРАТЫ
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ
ЗАБОЛЕВАНИЙ
СИСТЕМЫ ДЫХАНИЯ**

1 Этот эффект в большей или меньшей степени присущ всем препаратам группы селективных симпатомиметиков.

- гистамина, проявляя таким образом противоаллергическое действие¹;
- ▶ сальбутамол часто применяется внутрь, ректально, ингаляционно; значительно реже — парентерально;
 - ▶ после приема внутрь концентрация препарата в крови достигает максимального уровня через два часа; при ректальном введении — через час;
 - ▶ ингаляционное использование сальбутамола сопровождается очень быстрым (в течение нескольких минут) развитием бронхолитического эффекта;
 - ▶ при ингаляционном применении лишь 10% (!!!) используемого сальбутамола достигает легких. 90% препарата проглатывается, попадает в желудок и всасывается в кровь уже оттуда;
 - ▶ использование современных ингаляционных устройств и обучение технике дыхания значительно повышает эффективность применения сальбутамола;
 - ▶ длительность действия сальбутамола — около 4 часов;
 - ▶ в зависимости от формы и тяжести заболевания сальбутамол может применяться как для профилактики приступов (т. е. в плановом порядке, несколько раз в день), так и для купирования приступов (т. е. симптоматически, при возникновении конкретных показаний);
 - ▶ не рекомендуется применять сальбутамол чаще 4—6 раз в сутки, допустимая частота применения во многом определяется используемой лекарственной формой;
 - ▶ к основным побочным эффектам сальбутамола относят увеличение частоты сердечных сокращений (тахикардия) и дрожание рук. Тахикардия прямо связана с дозой и длительностью применения препарата, а дрожание рук, как это ни удивительно, постепенно уменьшается. Отчего это дрожание возникает и почему со временем уменьшается — медицинская наука пока не знает;
 - ▶ главным недостатком сальбутамола является короткая продолжительность действия. Это особенно актуально с учетом того факта, что у больных бронхиальной астмой довольно-таки часто имеют место ночные и утренние приступы, когда действие дозы,

ДРУГИЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ СИСТЕМЫ ДЫХАНИЯ

полученной перед сном, заканчивается. В настоящее время существуют лекарственные формы сальбутамола с пролонгированным действием, основанные на дозированном высвобождении действующего вещества (такие формы, как правило, принимаются внутрь два раза в сутки).

Теперь буквально несколько слов о других селективных симпатомиметиках.

Тербуталин и кленбутерол. По большинству характеристик идентичны сальбутамолу. Кленбутерол выпускается исключительно для приема внутрь (как правило, в сиропах или таблетках).

Фенотерол. Используется преимущественно ингаляционно. Отличается от сальбутамола несколько большей продолжительностью действия — до 6 часов.

Формотерол. Применяется внутрь и ингаляционно. Действует почти 12 часов, поэтому применяется два раза в сутки.

Сальметерол. Также является препаратом длительного действия — около 12 часов. Применяется два раза в сутки главным образом ингаляционно. Важная особенность: бронхолитический эффект после ингаляции сальметерола развивается медленно, поэтому его не используют во время приступов затрудненного дыхания — это препарат для длительной плановой терапии.

2.5.1.2. ТЕОФИЛЛИН И ЭУФИЛЛИН

Теофиллин — алкалоид¹, в значительном количестве обнаруженный в листьях чая — отсюда, собственно, и название².

Теофиллин имеет множество фармакологических эффектов, но наиболее значимой является его способность расслаблять мышцы бронхов (уже знакомый нам бронхолитический эффект).

Показания к применению — острые и хронические заболевания легких, сопровождающиеся обструкцией и бронхоспазмом.

Тербуталин

Terbutalin

Айронил Седико,
таблетки

Арубендол, *аэрозоль*

Бриканил, *аэрозоль,
раствор, таблетки*

Бриканил турбухалер,
порошок для
ингаляций

Кленбутерол

Clenbuterol

Кленбутерол, *сироп,
таблетки*

Контраспазмин,
таблетки

Спиропент, *сироп,
таблетки*

Фенотерол

Fenoterol

Арутерол, *аэрозоль*

Беротек, *раствор для
ингаляций*

Беротек Н, *аэрозоль*

Партусистен,
таблетки, *раствор
для инъекций*

Фенотерол, *таблетки*

Фтагирил, *аэрозоль*

Формотерол

Formoterol

Атимос, *аэрозоль*

Окис Турбухалер,
порошок для ингаляций

Форадил, *аэрозоль,
порошок для
ингаляций в капсулах*

Формотерол
Изихейлер, *порошок
для ингаляций*

Сальметерол

Salmeterol

Сальметер, *аэрозоль*

Серевент, *аэрозоль,
порошок для ингаляций*

¹ Алкалоиды — органические природные соединения, содержащие азот.

² Лат. *thea* — чай, греч. *phyllon* — лист.

**ДРУГИЕ ПРЕПАРАТЫ
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ
ЗАБОЛЕВАНИЙ
СИСТЕМЫ ДЫХАНИЯ**



Важная информация:

- ▶ теофиллин вводится внутрь и ректально;
- ▶ всасывается из ЖКТ быстро и полностью, но действует непродолжительно. В связи с этим используется исключительно в лекарственных формах *продолженного действия* (с дозированным высвобождением);
- ▶ пролонгированные лекарственные формы теофиллина требуют приема препарата 1—2 раза в сутки;
- ▶ теофиллин обладает множеством побочных эффектов, связанных с влиянием препарата на сердце, почки, печень, ЦНС, ЖКТ (тошнота и рвота, возбуждение и беспокойство, бессонница, аритмия, снижение АД, сыпь, диарея и др.);
- ▶ применение препарата весьма эффективно, но требует учета множества сопутствующих факторов: состояние сердечно-сосудистой системы, дефицит жидкости в организме, возраст, курение, прием других лекарственных средств и многое другое. Главный вывод состоит, собственно, в том, что к родительской лечебной самодеятельности теофиллин не имеет никакого отношения;
- ▶ теофиллин не применяют у детей младше трех лет, и вообще: чем младше ребенок, тем с большей осторожностью назначают;
- ▶ теофиллин обладает мочегонным действием, и это надо учитывать в ситуациях, когда и без того имеется дефицит жидкости в организме (жарко, потливость, высокая температура тела, отказ от еды и питья, понос и рвота);

Теофиллин

Theophylline

Афонилум СР, капсулы	Ретафил, таблетки	Тео, капсулы, капсулы ретард	Теофиллин свечи, суппозитории
Вентакс, капсулы	Свечи с теофиллином, суппозитории	Теобиолонг, таблетки	Теофиллин-Н.С., таблетки
Диффумал 24, таблетки	Свечи с эуфиллином, суппозитории	Теодил, таблетки	Уни-дур, таблетки
Дурофиллин, капсулы ретард	Слоу-бид, капсулы, сироп	Теопэк, таблетки	Унилэр, капсулы
Неотеопэк А, таблетки	Спофиллин ретард 100, таблетки ретард	Теостат, таблетки	Этифиллин, капсулы
Неофиллин, таблетки	Спофиллин ретард 250, таблетки ретард	Теотард, капсулы	Эуфилонг, капсулы, капсулы ретард

- ▶ теofilлин, как мы уже знаем, присутствует в чае, поэтому с этим напитком во время лечения надо быть осторожным. Кстати, в какао тоже немало теofilлина, а кофеин (тот, который в кофе) по структуре к теofilлину довольно близок. Все это не имеет особого значения при лечении умеренными дозами препарата, но если дозы большие, то и кофе, и шоколад, и чай могут оказаться той последней каплей, которая спровоцирует побочные реакции;
- ▶ теofilлин проявляет умеренное антигистаминное действие, связанное с его влиянием на тучные клетки и лимфоциты.

* * *

Существенным недостатком теofilлина является отсутствие лекарственных форм для парентерального введения. Это обусловлено плохой растворимостью препарата.

Особое вещество — *этилендиамин* — будучи соединенным с теofilлином, придает последнему растворимость и позволяет создавать лекарственные формы для в/в и в/м¹ введения.

Соединение теofilлина и этилендиамина в соотношении 2:1 — это и есть знаменитый *зуфиллин* (МНН — *аминофиллин*, aminophyllin).

Все фармакологические эффекты зуфиллина обусловлены теofilлином, входящим в его состав. Все предосторожности, все побочные эффекты — см. теofilлин.

Главная особенность зуфиллина состоит в том, что его вводят парентерально, а следовательно применяют при оказании неотложной помощи, когда имеет место бронхоспазм.

Препарат в виде 2,4% раствора вводят в/в — очень медленно или вообще дополнительно разводят физиологическим раствором и ставят капельницу. Для в/м введения используют 24% раствор.

Выпускается зуфиллин и в таблетках. При плановом использовании принимают 3—4 раза в день после еды.

1 Подкожно не вводят, поскольку возникает выраженное раздражение тканей.

Аминофиллин *Aminophylline*

Аминомал, <i>раствор</i>	Диафиллин, <i>раствор</i>	Теofilлин-Этилендиамин, <i>субстанция</i>	Эуфиллин-Дарница, <i>раствор для инъекций, таблетки</i>
Аминофиллин, <i>раствор, свечи, таблетки</i>	Диафиллин глютеузум, <i>раствор</i>	Фармафиллин, <i>раствор</i>	Эуфиллин-УБФ, <i>таблетки</i>

ДРУГИЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ СИСТЕМЫ ДЫХАНИЯ

Следует отметить, что в последнее время мировая наука все более сдержанно относится к применению теофиллина и аминофиллина. И это при том, что в течение многих лет теофиллин рассматривался как чуть ли не препарат номер один для устранения приступа бронхиальной астмы! Главный аргумент в обоснование сдержанности — наличие препаратов более эффективных для устранения бронхоспазма (сальбутамол и другие селективные симпатомиметики), но в то же время значительно более безопасных. Современная фармакология обращает внимание: концентрация теофиллина в крови подвержена влиянию множества факторов, что обуславливает непредсказуемость и высокую вероятность побочных эффектов.

Неудивительно, что во многих странах обычный теофиллин (не в пролонгированных формах) к применению запрещен, а аминофиллин используется только в/в в виде 2,4% раствора при оказании неотложной помощи. При этом вводить препарат в/в рекомендуют исключительно в стационаре, да еще и в палате интенсивной терапии, да еще и иметь при этом возможность лабораторного контроля за концентрацией теофиллина в крови. Упоминание о таких строгостях представляется нам вполне оправданным, поскольку в рамках отечественной системы здравоохранения совсем не редкость медсестра, которая «заскочила к заболевшему Пете, чтобы поставить капельницу с эуфиллином»...

2.5.1.3. ИПРАТРОПИЯ БРОМИД

Уже известный нам (см. 2.3.1.5.) ипратропия бромид используется не только при насморке, но и при заболеваниях нижних дыхательных путей.

Действие препарата обусловлено его влиянием на специфические чувствительные клетки, расположенные в дыхательных путях и слюнных железах.

Ипратропия бромид используется ингаляционно, при этом он практически не всасывается в кровь — ни из легких, ни из ЖКТ. Препарат начинает действовать через 5—10 минут после ингаляции, фармакологические эффекты достигают своего максимума через 30—60 минут и длятся около 8 часов.

Ипратропия бромид проявляет выраженную бронхолитическую активность и, кроме этого, оказывает специфическое влияние на железы слизистой оболочки бронхов. Суть этого влияния — в значительном уменьшении количества продуцируемой слизи.

Ипратропия бромид
Ipratropium bromide

Арутропид, *аэрозоль*

Атровент, *аэрозоль, раствор для ингаляций, порошок для ингаляций*

Атровент Н, *аэрозоль*

Вагос, *аэрозоль*

Иправент, *аэрозоль*

Ипратропиум Стери-Неб, *раствор для ингаляций*

Характерный побочный эффект препарата — сухость во рту, что обусловлено его воздействием на слюнные железы.

Препаратом идентичного действия и очень близким к ипратропия бромиду по химическому строению является **тиотропия бромид**.

Тиотропия бромид обладает уникальной особенностью: после однократной ингаляции действует не менее 24 часов. Однако масса достоинств тиотропия бромида не имеет практической ценности для родителей: препарат запрещен к применению у лиц моложе 18 лет.

2.5.1.4. ФЕНСПИРИД

Препарат оказывает комплексное действие — не только бронхолитическое, но и противовоспалительное, и противоаллергическое. В связи с этим рекомендуется и используется не только при бронхоспазме, но и при воспалительных заболеваниях ЛОР-органов и дыхательных путей.

Применение не имеет возрастных ограничений. Производится фенспирид в таблетках и сиропах.

В большинстве стран с развитым здравоохранением фенспирид не входит в стандартные протоколы лечения. Имеется весьма ограниченное число исследований, соответствующих критериям доказательной медицины и подтверждающих эффективность препарата. Несмотря на это, в некоторых странах фенспирид применяется достаточно широко.

Фенспирид
Fenspirid

Эреспал, сироп,
таблетки

2.5.2. ПРОТИВОАЛЛЕРГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Хотелось бы обратить внимание читателей: сейчас мы будем рассматривать препараты, используемые именно и прежде всего для лечения аллергических заболеваний *дыхательных путей*.

Антигистаминные средства, о которых мы уже упоминали (2.3.1.4.), конечно, используются при аллергических болезнях системы дыхания, но в равной мере они применяются и при аллергическом конъюнктивите, и при аллергическом дерматите, т. е. не имеют «дыхательной специфики». Именно поэтому мы выделим антигистаминные средства в отдельный параграф и вернемся к ним совсем скоро (см. 2.6.).



2.5.2.1. ТОПИЧЕСКИЕ СТЕРОИДЫ

Целесообразность использования местных глюкокортикоидов при аллергическом воспалении дыхательных путей нами уже подробно разъяснена и обоснована (см. 2.3.1.7.).

Топические стероиды однозначно признаны наиболее эффективными препаратами при лечении бронхиальной астмы у детей.

Устранение спазма бронхов, которому мы посвятили целый параграф (2.5.1.), конечно же, облегчает затрудненное дыхание, но не может изменить ситуацию стратегически, поскольку сохраняется воспалительный процесс в слизистой оболочке. Неудивительно, что именно топические стероиды, способные уменьшить выраженность аллергического воспаления, принципиально изменяют течение бронхиальной астмы, воздействуя на главный патогенетический механизм болезни. Именно поэтому *во всех цивилизованных странах топические стероиды включены в стандарты оказания помощи детям с бронхиальной астмой* тяжелой и средней степени тяжести.

Очевидно, что топические стероиды применяются только ингаляционно, а их эффективность существенным образом зависит не столько от самого препарата, сколько от лекарственной формы, применяемых ингаляционных устройств, способности родителей и самого ребенка правильно использовать назначенный препарат.

Список топических стероидов, используемых во всем мире в настоящее время, включает 7 лекарственных средств, и все они разрешены к применению у детей. Большинство названий нам уже знакомы. Тем не менее повторим.

Топические стероиды для ингаляционного применения

Беклометазон

Будесонид

Мометазон

Триамцинолон

Флунизолид

Флутиказон

Циклезонид

Фармакологические эффекты всех перечисленных средств более-менее одинаковы, но активность разная. Говоря другими словами, 100 мкг одного препарата и 200 мкг другого могут оказывать на организм одинаковое по силе воздействие, и это учитывают производители, выпуская топические стероиды в сопоставимых по активности дозах.

Большинство ученых-фармакологов во всем мире считают, что ***все глюкокортикостероидные гормоны местного действия оказывают на организм практически одинаковое действие при их применении в эквивалентных дозах.***



Крайне маловероятна ситуация, при которой один из перечисленных препаратов не помогает, а другой дает положительный результат. В то же время индивидуальная чувствительность конкретного ребенка к конкретному лекарству однозначно присутствует; огромное значение, как мы уже знаем, имеет форма выпуска препарата и используемые вместе с ним ингаляционные устройства, обеспечивающие доставку действующего вещества в легкие.

ДРУГИЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ СИСТЕМЫ ДЫХАНИЯ

Беклометазон <i>Beclometasone</i>			
Альдецин, <i>аэрозоль для ингаляций</i>	Беклазон Эко Легкое Дыхание, <i>аэрозоль для ингаляций дозированный</i>	Бекломет-изихейлер, <i>порошок для ингаляций</i>	Бекотид Легкое Дыхание, <i>аэрозоль</i>
Арумет, <i>аэрозоль дозированный</i>	Беклат, <i>аэрозоль</i>	Беклоспир, <i>аэрозоль для ингаляций дозированный</i>	Бронхотурбинал, <i>аэрозоль дозированный</i>
Беклазон, <i>аэрозоль для ингаляций</i>	Беклоджет 250, <i>раствор для ингаляций, суспензия для ингаляций</i>	Беклофорте, <i>аэрозоль дозированный</i>	Кленил, <i>аэрозоль для ингаляций дозированный</i>
Беклазон Легкое Дыхание, <i>аэрозоль для ингаляций</i>	Беклокорт, <i>аэрозоль</i>	Беккодиск, <i>порошок для ингаляций</i>	Плибекот, <i>аэрозоль для ингаляций</i>
Беклазон Эко, <i>аэрозоль для ингаляций дозированный</i>	Бекломет, <i>аэрозоль для ингаляций</i>	Бекотид, <i>аэрозоль для ингаляций дозированный</i>	Циклозон Циклокапс, <i>капсулы для ингаляций</i>

Мометазон <i>Mometasone</i>
Асманекс Твистхейлер, <i>порошок для ингаляций дозированный</i>

Триамцинолон <i>Triamcinolone</i>
Азмакорт, <i>аэрозоль для ингаляций дозированный</i>

Флунизолид <i>Flunisolide</i>
Ингакорт, <i>аэрозоль дозированный</i>

Будесонид <i>Budesonide</i>		
Бенакорт, <i>порошок для ингаляций</i>	Будесонид Изихейлер, <i>порошок для ингаляций дозированный</i>	Горакорт, <i>аэрозоль дозированный</i>
Будесонид, <i>субстанция-порошок, аэрозоль для ингаляций</i>	Будесонид мите, <i>аэрозоль</i>	Пульмикорт, <i>суспензия для ингаляций</i>
Будекорт, <i>порошок для ингаляций дозированный, аэрозоль для ингаляций дозированный, суспензия для ингаляций дозированная, капсулы с порошком для ингаляций, раствор для ингаляций</i>	Будесонид форте, <i>аэрозоль</i>	Пульмикорт турбухалер, <i>порошок для ингаляций</i>
	Будесонида порошок для ингаляций	Тафен Новолайзер, <i>порошок для ингаляций дозированный</i>
	Будиэйр, <i>аэрозоль для ингаляций дозированный</i>	Цикортид Циклокапс, <i>капсулы с порошком для ингаляций</i>

Флутиказон <i>Fluticasone</i>
Фликсотид, <i>аэрозоль дозированный для ингаляций, порошок для ингаляций</i>

Циклезонид <i>Ciclesonide</i>
Альвеско, <i>аэрозоль для ингаляций дозированный</i>

Не вызывает никакого сомнения тот факт, что лечение с использованием топических стероидов — это однозначно врачебная прерогатива. Выбор препарата, подбор дозы, рекомендации по использованию того или иного ингаляционного устройства — это всё врач и только врач. Тем не менее топические стероиды не являются препаратами

**ДРУГИЕ ПРЕПАРАТЫ
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ
ЗАБОЛЕВАНИЙ
СИСТЕМЫ ДЫХАНИЯ**

неотложной помощи, их не применяют несколько дней или симптоматически (дескать, если плохо — дышим, если хорошо — забыли). Лечение топическими стероидами — это *всегда* несколько месяцев, иногда — несколько лет, иногда — всю жизнь, поскольку без них жизни нет вообще.

Вот и получается, что каждый день, в течение в лучшем случае нескольких месяцев, ребенок или его родители берут в руки до боли знакомый флакончик. И при этом возникает множество вопросов, сомнений, опасений.

Главное сомнение-опасение обусловлено самим фактом применения гормональных препаратов.

К огромному-преогромному сожалению, следует констатировать, что гормонофобия (страх перед использованием гормональных средств) широчайшим образом распространена на территории нашей страны. Страх этот абсолютно иррационален и никак не может быть объяснен с позиции логики и здравого смысла. Сделать 10 аборт вместо применения гормональных противозачаточных таблеток, годами задыхаться, килограммами поглощать многочисленные лекарства, но отвергать ингаляции топических стероидов — эти явления однозначно имеют место. Про гормональные контрацептивы мы расскажем несколько позже (см. 2.13.4.2.), а сейчас вернемся к обсуждению реальных факторов риска, сопровождающих применение гормональных средств.

Глюкокортикостероидные гормоны проявляют множество фармакологических эффектов, и эффекты эти далеко не всегда положительны. Выраженность побочного действия теснейшим образом связана с дозами препаратов, однако в той или иной степени оно (побочное действие) присутствует всегда.

Глюкокортикостероидные гормоны влияют на функцию надпочечников, нарушают обмен веществ в костной ткани, угнетают иммунные реакции, снижая способности организма противостоять инфекционным болезням. Список побочных эффектов можно продолжать еще долго, поскольку нет в организме человека органа или ткани, на которые бы не оказывали влияния стероидные гормоны.

Тем не менее, и *это очень важно понимать*, — **побочные эффекты гормональных средств проявляются прежде всего при их системном использовании!**

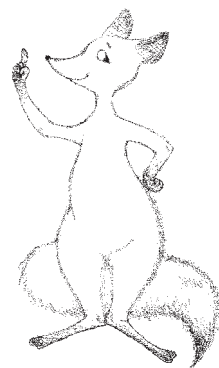


Никто и никогда при лечении, например, бронхиальной астмы не использует системные гормональные средства (в таблетках, в инъекциях) длительно. В большинстве случаев вообще не используют, а если и применяют, то лишь во время тяжелых обострений коротким курсом.

Современные топические стероиды, повторим это уже в который раз, потому и названы *топическими*, что действуют местно, имеют низкую биодоступность и именно поэтому практически лишены побочных системных эффектов.

И еще ряд весьма принципиальных моментов, имеющих отношение к лечению топическими стероидами:

- ▶ существует ошибочное народное представление о том, что с назначением гормонов следует «тянуть до последнего», и если уж жизнь под угрозой, так тогда конечно... Ошибка такого подхода состоит в том, что если в течение нескольких лет (как правило, трех лет достаточно) не исчезает воспалительный процесс в бронхах, то развиваются необратимые изменения, которые потом никуда и никогда не исчезнут даже при очень длительном применении топических стероидов. Своевременное назначение препаратов позволяет полностью ликвидировать воспалительный процесс и прекратить их применение после соответствующего курса лечения;
- ▶ главной ошибкой является короткий курс лечения, а подобное часто имеет место. Иногда родители видят явное улучшение состояния ребенка и сами прекращают применение препаратов, нередко это делает врач, будучи не в состоянии преодолеть логическими доводами гормонофобию родственников. Следует понимать, что **стратегической целью применения топических стероидов является полная ликвидация воспалительного процесса в бронхах**. Подавление аллергического воспаления требует как минимум трех месяцев лечения, и этот временной интервал не имеет никакой прямой связи с тем, что вам стало хорошо уже на пятый день;
- ▶ настоятельно рекомендуется проводить отмену препаратов постепенно, уменьшая суточную дозу на 25—50% каждые 1—2 месяца. Совершенно очевидно, что снижение дозы возможно лишь тогда, когда симптомов болезни нет и само снижение не приводит к их появлению;



ДРУГИЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ СИСТЕМЫ ДЫХАНИЯ



- ▶ систематическое ингаляционное применение топических стероидов может приводить к развитию специфического осложнения этого способа лечения — так называемого *кандидозного стоматита* (молочницы). Стоматит обусловлен тем, что постоянное воздействие гормонов на слизистые оболочки полости рта подавляет местный иммунитет. Обнаружение признаков молочницы требует обращения к доктору (лечение не прекращать!), а для профилактики этого осложнения настоятельно рекомендуется после каждой ингаляции полоскать рот и горло водой;
- ▶ еще раз хотелось бы подчеркнуть, что *топические стероиды не являются средствами неотложной помощи*, поскольку их лечебный эффект начинается лишь через несколько дней.

2.5.2.2. КРОМОНЫ

Стабилизаторы мембран тучных клеток (смотрим-вспоминаем 2.3.1.6.) чрезвычайно активно применяются в качестве лечебно-профилактических средств у детей с бронхиальной астмой. Кромоны, что неудивительно с учетом их эффективности и безопасности, относятся к основным лекарственным средствам и входят в стандартные протоколы лечения большинства стран мира.

Используются уже хорошо знакомые нам *кромоглициевая кислота* и *недокромил натрия*.

Недокромил <i>Nedocromil</i>
Тайлед, аэрозоль дозированный
Тайлед мент, аэрозоль для ингаляций дозированный

Кромоглициевая кислота <i>Cromoglicic acid</i>	
Бикромат, раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций	Кромоглицин-Ратифарм, аэрозоль дозированный
Интал, аэрозоль для ингаляций, порошок для ингаляций в капсулах	Кромолин, порошок для ингаляций в капсулах
Ифирал, порошок для ингаляций в капсулах	Кропоз, аэрозоль для ингаляций дозированный
Кромогексал, раствор для ингаляций	Налкром, капсулы
Кромоген, аэрозоль дозированный для ингаляций	Налхром, капсулы
Кромоген Легкое Дыхание, аэрозоль для ингаляций дозированный с оптимизатором	Талеум, аэрозоль для ингаляций
Кромоглин, аэрозоль дозированный, раствор для ингаляций	

Оба препарата применяются главным образом ингаляционно¹. Кромоглициевая кислота — 4 раза в сутки, недокромил — 2—4 раза.

Очевидно, что, по аналогии с топическими стероидами, кромоны не рассматриваются в качестве лекарственных средств, предназначенных для оказания неотложной помощи. Их удел — длительная плановая терапия.

2.5.2.3. АНТАГОНИСТЫ ЛЕЙКОТРИЕНОВ

Лейкотриены — особые биологически активные вещества, лежащие в основе аллергического воспаления. Разновидностей лейкотриенов множество, они действуют на особые рецепторы, следствием этого воздействия является бронхоспазм и другие проявления аллергии.

Антагонисты лейкотриенов, или (не менее распространенное название) *блокаторы лейкотриеновых рецепторов*, — активные современные препараты, всё более широко использующиеся для лечения бронхиальной астмы и аллергического насморка. Главные фармакологические эффекты — уменьшение бронхоспазма, отека слизистой оболочки и количества продуцируемой слизи.

В настоящее время активно применяются и продолжают изучаться два лекарственных средства — *монтелукаст* и *зафирлукаст*.

Оба препарата используются исключительно для приема внутрь. Монтелукаст один раз в сутки, зафирлукаст — два. Монтелукаст разрешен детям после двух лет, зафирлукаст — после пяти.

Препараты применяются при бронхиальной астме легкой степени тяжести самостоятельно и в сочетании с топическими стероидами при более тяжелом течении болезни. Считается доказанным, что своевременное и достаточно длительное применение антагонистов лейкотриенов позволяет избежать назначения гормонов или (что тоже неплохо) уменьшить дозы последних. Препараты особенно целесообразны тогда, когда после улучшения начинают уменьшать дозу топических стероидов.

Лечение монтелукастом и зафирлукастом длительное, улучшение состояния вовсе не повод для отмены препарата. Для неотложной помощи во время приступа бронхиальной астмы антагонисты лейкотриенов не применяются.

ДРУГИЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ СИСТЕМЫ ДЫХАНИЯ

1 У кромоглициевой кислоты имеются лекарственные формы для перорального приема.

Монтелукаст *Montelukast*

Вансейр, *таблетки, таблетки жевательные*

Зеспира, *таблетки, таблетки жевательные*

Лукаст, *таблетки*

Милукант, *таблетки, таблетки жевательные*

Монкаста, *таблетки*

Монтел, *таблетки, таблетки жевательные*

Синглон, *таблетки, таблетки жевательные*

Сингулекс, *таблетки жевательные*

Сингуляр, *таблетки, таблетки жевательные*

Зафирлукаст *Zafirlukast*

Аколат, *таблетки*

**ДРУГИЕ ПРЕПАРАТЫ
ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ
ЗАБОЛЕВАНИЙ
СИСТЕМЫ ДЫХАНИЯ**

2.5.3. КОМБИНИРОВАННЫЕ СРЕДСТВА

Очевидно, что лекарственная помощь при заболеваниях органов дыхания предусматривает действия в разнообразных направлениях. Улучшение реологии мокроты, устранение спазма бронхов, уменьшение выраженности воспалительного процесса — все эти фармакологические эффекты желательны, но добиться оптимальных результатов посредством использования какого-либо одного препарата практически невозможно.

Использование комбинаций лекарственных средств существенно повышает эффективность лечения, при этом имеются прекрасно себя зарекомендовавшие комбинации, при которых отмечается выраженный синергизм препаратов.

Фармацевтические компании в широком ассортименте производят комбинированные лекарственные средства, применение которых делает процесс лечения не только более эффективным, но и намного более удобным — как для пациента, так и для врача.

Варианты таких комбинаций приведены в таблицах.

Сочетание бронхолитиков и топических стероидов
Биастен (Сальбутамол + Будесонид), порошок для ингаляций
Симбикорт Турбухалер (Формотерол + Будесонид), порошок для ингаляций
Форадил Комби (Формотерол + Будесонид), капсулы с порошком для ингаляций
Фостер (Формотерол + Беклометазон), аэрозоль для ингаляций
Серетид (Салметерол + Флутиказон), аэрозоль для ингаляций
Серетид Мультидиск (Салметерол + Флутиказон), порошок для ингаляций
Тевакомб (Салметерол + Флутиказон), аэрозоль для ингаляций

Сочетание бронхолитиков и ипратропия бромид
Комбивент (Сальбутамол + Ипратропия бромид), аэрозоль для ингаляций, раствор для ингаляций
Ипратрол Стери-Неб (Сальбутамол + Ипратропия бромид), раствор для ингаляций
Беродуал (Фенотерол + Ипратропия бромид), аэрозоль для ингаляций, раствор для ингаляций
Беродуал Н (Фенотерол + Ипратропия бромид), аэрозоль для ингаляций, раствор для ингаляций

Сочетание бронхолитиков и отхаркивающих средств
Аскорил (Сальбутамол + Бромгексин + Гвайфенезин), таблетки
Аскорил экспекторант (Сальбутамол + Бромгексин + Гвайфенезин + Рацементол), сироп
Джосет (Сальбутамол + Бромгексин + Гвайфенезин + Левоментол), сироп
Инстарил экспекторант (Сальбутамол + Бромгексин + Фенилэфрин), сироп
Кашнол (Сальбутамол + Бромгексин + Гвайфенезин + Рацементол), сироп
Ренсрил экспекторант (Тербуталин + Амброксол + Гвайфенезин + Хлорфенирамин + Ментол), сироп

Сочетание бронхолитиков и кромонов
Интал плюс (Сальбутамол + Кромоглициевая кислота), аэрозоль дозированный
Дитек (Фенотерол + Кромоглициевая кислота), аэрозоль дозированный
Сочетание бронхолитиков друг с другом
Комбипэк (Сальбутамол + Теофиллин), таблетки



2.6. АНТИГИСТАМИННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

С тем, что такое антигистаминные средства, и с теоретическим обоснованием целесообразности их применения мы уже знакомы (см. 2.3.1.4.). В то же время некоторые дополнительные сведения могут оказаться совсем не лишними.

Итак, гистамин... Много лет назад он был получен из экстракта спорыньи¹, также было обнаружено его свойство вызывать маточные сокращения.

Лишь в 1927 г. было впервые установлено, что гистамин — это не растительный яд, а вещество, образующееся в организме человека. Поначалу думали, что гистамин присутствует только в печени, из ткани которой он был выделен впервые, но вскоре выяснилось, что его можно обнаружить везде — во всех тканях человеческого организма².

Гистамин активно участвует во многих физиологических процессах: регулирует выработку желудком соляной кислоты, влияет на ЦНС, обеспечивая, в частности, механизм бодрствования, вызывает расслабление мышц мелких сосудов и сокращение мышц кишечника и бронхов, повышает проницаемость сосудов (что приводит к отекам, покраснению) и прочее, другое, разное.

Мы уже знаем, что главным вместилищем гистамина являются *тучные клетки*. Они есть во всех тканях организма, поэтому, собственно, во всех тканях есть и гистамин. На поверхности тучных клеток находится особый иммуноглобулин — IgE. Именно он, соединяясь с антигенами, определяет развитие аллергии, поскольку именно взаимодействие антигенов с IgE приводит к тому, что тучные клетки высвобождают гистамин.

Высвобождение гистамина возможно не только под влиянием IgE. Его могут провоцировать солнце, холод, любое механическое повреждение — отсюда солнечная и холодовая аллергия, покраснения кожи при любой травме... Целый ряд веществ способны влиять на тучные клетки, провоцируя выброс гистамина. Особенно часто это бывает

1 Спорынья — грибок, поражающий злаковые культуры (пшеницу, рожь). Еще в средние века описывались массовые отравления злаками (мукой), связанные со спорыньей.

2 Присутствие во всех тканях нашло отражение в названии вещества — *гистамин* от греч. *histos* — ткань.

АНТИГИСТАМИННЫЕ
ПРЕПАРАТЫ

тогда, когда вещества вводятся непосредственно в кровь. С этим явлением связаны аллергические реакции на в/в введение некоторых антибиотиков, диагностических средств, кровезаменителей и т. п.

По всему организму расположены особые рецепторы (чувствительные клетки), способные реагировать на гистамин. Клетки эти получили название H-рецепторы.

H-рецепторы, как оказалось, бывают разными. Одни расположены в бронхах, в кишечнике, в сосудах, в ЦНС — они получили название H₁-рецепторы. Другие — в желудке, соответственно, H₂-рецепторы. Гистамин, воздействующий на H₁-рецепторы, приводит к спазму бронхов, отекам, покраснению, зуду и т. д. Воздействие на H₂-рецепторы провоцирует выработку желудком соляной кислоты¹.

Теперь можно в упрощенном виде объяснить механизм действия антигистаминных препаратов. По химической структуре они напоминают гистамин и присоединяются к рецепторам. Как следствие, место для самого гистамина оказывается занятым и он не может проявить свое действие. На умном научном языке это звучит так: «антигистаминные препараты конкурентно подавляют взаимодействие гистамина с рецепторами».

Очевидно, что если гистамин уже соединился с рецептором, то антигистаминный препарат не сможет его вытеснить. Отсюда, кстати, высокая эффективность описываемых средств при профилактическом применении (т. е. не тогда, когда симптомы аллергии уже есть, а когда только предстоит контакт с аллергеном, следовательно симптомы скоро появятся).

Одни антигистаминные средства взаимодействуют исключительно с H₁-рецепторами — их называют H₁-блокаторами. Другие препараты, взаимодействующие с H₂-рецепторами — это соответственно H₂-блокаторы.

Напомним, что H₂-рецепторы в принципе не имеют никакого отношения к аллергическим реакциям. Они стимулируют выработку желудком соляной кислоты. Становится понятным, что H₂-блокаторы будут в свою очередь тормозить секрецию соляной кислоты. И это их ценнейшее свойство нашло широкое применение в лечении гастритов, язвенной болезни и других состояний, связанных с избытком соляной кислоты.

1 Есть еще и H₃-рецепторы, присутствующие во всех органах и тканях. Воздействие на H₃-рецепторы приводит к самым разнообразным физиологическим реакциям со стороны ЦНС, сосудов, мышц и т. д. Роль H₃-рецепторов и способы воздействия на них находятся в стадии активного изучения.

H_2 -блокаторы не очень часто применяются в педиатрии: во-первых, потому что гастриты и язвы встречаются у детей многократно реже по сравнению со взрослыми; во-вторых, и это, пожалуй, главное, потому что появились препараты безопаснее и эффективнее в сравнении с H_2 -блокаторами.

Мы, тем не менее, произнесем названия некоторых H_2 -блокаторов, но несколько позже — см. 2.10.1.2. Папам, мамам, бабушкам и дедушкам эти названия могут оказаться знакомыми, и они с удивлением обнаружат, что все это, оказывается, тоже антигистаминные средства.



Но вернемся к H_1 -блокаторам. В подавляющем большинстве случаев, когда врачи, пациенты, аптекари и химики-фармакологи произносят словосочетание «антигистаминные средства», они имеют в виду именно и прежде всего H_1 -блокаторы: препараты, ограничивающие воздействие гистамина на H_1 -рецепторы и уменьшающие таким образом выраженность аллергических реакций.

Первым широко используемым у реальных больных антигистаминным препаратом стал типичный H_1 -блокатор под названием **дифенгидрамин**. Дифенгидрамин активно назначается врачами во всем мире и сейчас, несмотря на то что с момента его создания прошло более 60 лет.

Большинство читателей со словом «дифенгидрамин» познакомились двумя строчками ранее, но наверняка сталкивались с дифенгидраминол или, по крайней мере, что-то слышали о нем.

Дифенгидрамин — это хорошо всем знакомый, можно даже сказать, знаменитый антигистаминный препарат **димедрол**.

Димедрол — типичный и старейший представитель популярной в практической медицине вообще и в практической педиатрии в частности группы препаратов под названием H_1 -блокаторы I поколения. Рассмотрим их подробнее.

2.6.1. H_1 -БЛОКАТОРЫ I ПОКОЛЕНИЯ

Антигистаминные средства активно используются практической медициной несколько десятилетий. Фармакологи постоянно совершенствуют эти лекарства и придумывают новые: чуть ли не ежегодно появляется что-то «еще лучше» — более активное и с меньшим числом побочных эффектов.

АНТИГИСТАМИННЫЕ
ПРЕПАРАТЫ

Неудивительно, что существуют многочисленные классификации антигистаминных средств, в которых они (эти средства) делятся на поколения, принципиально отличающиеся друг от друга по своим фармакологическим свойствам.

H₁-блокаторы I поколения, что эквивалентно выражению «*антигистаминные препараты первого поколения*», прекрасно известны подавляющему большинству взрослого населения нашей

H₁-блокаторы I поколения
Дименгидрилат
Дифенгидрамин
Клемастин
Мебгидролин
Прометазин
Хифенадин
Хлоропирамин
Ципрогептадин

H₁-блокаторы I поколения	
Дифенгидрамин (Diphenhydramine)	
Аллергин, <i>таблетки</i>	Димедрола таблетки для детей 0,02
Грандим, <i>гранулы покрытые оболочкой</i>	Димедрол-Дарница, <i>раствор для инъекций, таблетки</i>
Дермадрин, <i>мазь</i>	Димедрол-УБФ, <i>таблетки</i>
Димедрол, <i>таблетки, раствор для инъекций</i>	Палочки с димедролом, <i>карандаши</i>
Димедрола раствор для инъекций 1%	Псило-бальзам, <i>гель для наружного применения</i>
Димедрола таблетки	Свечи с димедролом для детей старше одного года, <i>суппозитории ректальные</i>
Клемастин (Clemastine)	
Бравегил, <i>раствор для инъекций</i>	Клемастина фумарат, <i>таблетки</i>
Клемастин фумарат, <i>таблетки</i>	Ривтагил, <i>таблетки</i>
Клемастин, <i>таблетки</i>	Тавегил, <i>сироп, раствор для инъекций, таблетки</i>
Мебгидролин (Mebhydrolin)	
Диазолин, <i>таблетки</i>	Диалин, <i>драже</i>
Диазолина драже	Омерил, <i>драже, сок-суспензия</i>
Прометазин (Promethazine)	
Дипразин, <i>субстанция-порошок</i>	Дипразина таблетки, <i>покрытые оболочкой, для детей</i>
Дипразина драже	Пипользин, <i>раствор для инъекций</i>
Дипразина раствор для инъекций	Пипольфен, <i>раствор для инъекций, драже</i>
Дипразина таблетки, <i>покрытые оболочкой</i>	Протанон, <i>драже, суппозитории</i>
Хифенадин (Quifenadine)	
Фенкарол, <i>таблетки</i>	Фенкарола таблетки
Хлоропирамин (Chloropyramine)	
Субрестин, <i>таблетки, раствор для инъекций</i>	Хлоропирамин, <i>раствор для инъекций</i>
Супрамин, <i>таблетки</i>	Хлоропирамина гидрохлорид, <i>раствор для инъекций</i>
Супрастин, <i>раствор для инъекций, таблетки</i>	
Ципрогептадин (Cyproheptadine)	
Перитол, <i>таблетки, сироп</i>	

страны, но их международные названия даже страшно произносить — мебгидролин, хлоропирамин! А ведь это знаменитые диазолин и супрастин!

H₁-блокаторы I поколения выпускаются в самых разнообразных лекарственных формах для перорального, ректального, парентерального и местного применения.

Принципиальные **особенности антигистаминных препаратов первого поколения:**

- ▶ побочное седативное (снотворное, успокаивающие) воздействие на нервную систему. Определяется способностью H₁-блокаторов I поколения проникать через гематоэнцефалический барьер (см. 1.6.1.2.). Мы уже знаем, что именно с гистамином связан феномен бодрствования. Неудивительно, что введение блокаторов гистамина вызывает сонливость. У некоторых препаратов седативное действие настолько сильное, что их чаще применяют как снотворные, нежели как антигистаминные. Седативное действие следует в обязательном порядке иметь в виду, поскольку оно может провоцировать расстройства внимания и координации. Понятно, что если ребенку назначены препараты этой группы, то с ездой на велосипеде и активными играми надо быть поосторожнее;
- ▶ редко, но тем не менее возможны такие побочные эффекты, как запор и задержка мочи;
- ▶ у некоторых людей (детей) антигистаминные препараты провоцируют возбуждение. Возбуждение вплоть до развития судорог — типичное проявление отравления этими препаратами (особенно у детей первого года жизни);
- ▶ способность вызывать сухость слизистых оболочек и ухудшать реологию мокроты. Могут провоцировать сухой кашель (появление кашля — реакция на сухость слизистых оболочек);
- ▶ уменьшают тошноту, оказывают противорвотное действие. Нередко используются именно как противорвотные средства, а также для предотвращения и облегчения укачивания в транспорте — как правило, *дименгидринат*, *дифенгидрамин* и *прометазин* (подробнее см. 2.10.3.);



АНТИГИСТАМИННЫЕ
ПРЕПАРАТЫ

1 Это свойство антигистаминных препаратов I поколения часто используется в практике скорой медицинской помощи, когда вместе с жаропонижающим средством (например, анальгином) парентерально вводится антигистаминный препарат (например, димедрол).

H₁-блокаторы
II поколения

Азеластин

Аквивастин

Астемизол

Бамипин

Диметинден

Лоратадин

Оксатомид

Терфенадин

Цетиризин

Эбастин

Эпинастин

2 Для примера: антигистаминная активность цетиризина в 5 раз сильнее, чем у дифенгидрамина.

- ▶ способность усиливать (потенцировать) действие других снотворных, успокаивающих, противорвотных, обезболивающих и жаропонижающих средств¹;
- ▶ эффект от применения быстрый, но недолгий (начало действия примерно через 30 минут после приема внутрь; максимальный эффект — через 1—3 часа, продолжительность действия в среднем от 4 до 6 часов);
- ▶ снижение активности при длительном приеме, что обуславливает необходимость отмены или замены препарата (вполне возможно на другой этой же группы);
- ▶ ряд препаратов (особенно *дифенгидрамин*) оказывают специфическое противокашлевое действие, обусловленное влиянием на кашлевой центр в головном мозге;
- ▶ местноанестезирующая и противозудная активность, в связи с чем некоторые препараты выпускаются в лекарственных формах для наружного применения.

2.6.2. H₁-БЛОКАТОРЫ II И III ПОКОЛЕНИЯ

Главная особенность H₁-блокаторов II поколения состоит в том, что они не проникают через гематоэнцефалический барьер, а следовательно не обладают побочным седативным эффектом. Еще один немаловажный плюс: препараты этой группы практически лишены способности вызывать сухость слизистых оболочек.

Особенности антигистаминных препаратов второго поколения:

- ▶ значительно бóльшая, в сравнении с лекарствами первого поколения, антигистаминная активность²;
- ▶ лечебный эффект быстрый и длительный, поэтому принимать можно редко (для большинства препаратов — один, иногда — два раза в сутки);
- ▶ при длительном применении эффективность лечения не уменьшается, т. е. нет поводов отменять и заменять;
- ▶ главный отрицательный момент — побочное влияние на ритм сердца; бывает это не часто, но бывает. Риск этого эффекта значительно

повышается, если антигистаминные средства второго поколения сочетаются с противогрибковыми антибиотиками, с антибиотиками группы макролидов, с некоторыми продуктами питания, например, с соком грейпфрута. В наибольшей степени описанный риск имеет место при использовании астемизола и терфенадина, поэтому в некоторых странах их применение запрещено или ограничено.

H₁-блокаторы II поколения выпускаются преимущественно в пероральных лекарственных формах. У бамипина и диметиндена имеются лекарственные формы для местного применения.

H₁-блокаторы II поколения

Аквивастин (*Acrivastine*)

Семпрекс, капсулы

Азеластин (*Azelastine*)

Аллергодил, таблетки

Астемизол (*Astemizole*)

Асмовал 10, таблетки

Астемизол-ICN, таблетки

Гистазол, таблетки, суспензия

Мибирон, таблетки

Астелонг, таблетки

Астемисан, таблетки

Гисталонг, таблетки, таблетки диспергируемые для детей ароматизированные

Стелерт, таблетки

Астемизол, таблетки

Гисманал, суспензия, таблетки

Стемиз, суспензия, таблетки

Бамипин (*Bamipine*)

Бамипин-Ратиофарм, мазь

Совентол, гель

Диметинден (*Dimetindene*)

Фенистил, гель, капли для приема внутрь, таблетки ретард

Фенистил 24, капсулы пролонгированного действия

Лоратадин (*Loratadine*)

Алерприв, таблетки

Кларисенс, сироп, таблетки

Лорагексал, таблетки

Лоридин, суспензия для приема внутрь, таблетки

Алерик, таблетки

Кларитин, сироп, таблетки

Лорадин, таблетки

Лоратин, таблетки, сироп

Веро-Лоратадин, таблетки

Кларифарм, таблетки

Лорано, таблетки

Лорид, таблетки, сироп

Клавористин, таблетки

Кларифер, сироп, таблетки

Лоратадин, таблетки, сироп

Лоризан, таблетки

Клаллергин, таблетки

Кларотадин, таблетки, сироп

Лорано ОДТ, таблетки, диспергируемые в ротовой полости

Лотарен, суппозитории ректальные

Кларготил, таблетки

Кларфаст, таблетки

Тирлор, таблетки

Кларидол, таблетки, сироп

Ломилан, таблетки, суспензия для приема внутрь

Эролин, сироп, таблетки

Оксатомид (*Oxatomide*)

Тинсет, таблетки, суспензия

H₁-блокаторы II поколения (продолжение)

Терфенадин (*Terfenadine*)

Бронал, <i>таблетки</i>	Рапидал, <i>таблетки</i>	Теридин, <i>таблетки, суспензия</i>	Терфена форте, <i>таблетки</i>
Гистадин, <i>таблетки</i>	Ритер, <i>суспензия, таблетки</i>	Теридин форте, <i>таблетки</i>	Терфенадин 60 Стада международный, <i>таблетки</i>
Дэйлерт, <i>таблетки</i>	Тамагон, <i>таблетки</i>	Терфед, <i>таблетки</i>	Тофрин, <i>таблетки</i>
Карадонел, <i>таблетки</i>	Телдан, <i>таблетки</i>	Терфена-Сифар, <i>суспензия, таблетки</i>	Трексил, <i>таблетки, суспензия</i>

Цетиризин (*Cetirizine*)

Алерза, <i>таблетки, покрытые оболочкой</i>	Зинцет, <i>таблетки, покрытые оболочкой, сироп</i>	Летизен, <i>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</i>	Цетиризин ДС, <i>таблетки, покрытые оболочкой</i>
Аллертек, <i>таблетки, покрытые оболочкой</i>	Зиртек, <i>капли; таблетки, покрытые оболочкой</i>	Парлазин, <i>таблетки, покрытые оболочкой</i>	Цетиризин Сандоз, <i>таблетки, покрытые оболочкой</i>
Аналергин, <i>таблетки, покрытые оболочкой</i>	Зодак, <i>таблетки, покрытые оболочкой, сироп, капли</i>	Цетиризин, <i>таблетки, покрытые оболочкой</i>	Цетиринакс, <i>таблетки, покрытые оболочкой</i>
Зетринал, <i>сироп</i>	Ксизал, <i>таблетки, покрытые оболочкой; капли</i>	Цетиризин Гексал, <i>таблетки, покрытые оболочкой; капли</i>	Цетрин, <i>таблетки, покрытые оболочкой, сироп</i>

Эпинастин (*Epinastine*)

Алезион, *таблетки*

Эбастин (*Ebastine*)

Кестин, *таблетки*

H₁-блокаторы III поколения

Дезлоратадин

Левोцетиризин

Фексофенадин

H₁-блокаторы III поколения — это активные метаболиты¹ антигистаминных препаратов II поколения².

Выпускаются в лекарственных формах для приема внутрь.

H₁-блокаторы III поколения

Дезлоратадин (*Desloratadine*)

Дезорус, <i>таблетки</i>	Лордестин, <i>таблетки</i>	Эдем, <i>таблетки, сироп</i>
Лоратек, <i>таблетки</i>	Фрибрис, <i>таблетки, сироп</i>	Эриус, <i>таблетки, сироп</i>

Левоцетиризин (*Levocetirizine*)

Алерзин, <i>таблетки, покрытые оболочкой; капли</i>	Зенаро, <i>таблетки</i>	Цетрилев, <i>таблетки, покрытые оболочкой</i>
Алерон, <i>таблетки, покрытые оболочкой</i>	Ксизал, <i>таблетки, покрытые оболочкой; капли</i>	Цезера, <i>таблетки, покрытые оболочкой; капли</i>
Гленцет, <i>таблетки, покрытые оболочкой</i>	Супрастинекс, <i>таблетки, покрытые оболочкой</i>	L-Цет, <i>таблетки, покрытые оболочкой</i>

Фексофенадин (*Fexofenadine*)

Аллерфекс, <i>таблетки</i>	Динокс, <i>таблетки</i>	Телфаст, <i>таблетки</i>
Алтива, <i>таблетки</i>	Рапидо, <i>капсулы</i>	Фексофаст, <i>таблетки</i>
Гифаст, <i>таблетки</i>		

1 Что такое метаболиты — см. 1.6.1.3.

2 Именно поэтому ряд фармакологов считают, что никакого третьего поколения не существует, а упомянутые нами препараты — «всего лишь» усовершенствованные лекарственные средства, относящиеся к H₁-блокаторам II поколения.

Антигистаминные средства третьего поколения в полном объеме сохраняют все достоинства препаратов второго поколения, но лишены главного недостатка — влияния на ритм сердца.

2.6.3. КЕТОТИФЕН

Кетотифен — лекарственное средство, обладающее весьма умеренной антигистаминной активностью. Главное его достоинство — способность оказывать стабилизирующее влияние на тучные клетки и препятствовать высвобождению из них гистамина, лейкотриенов и других веществ, обуславливающих развитие аллергического воспаления.

Таким образом, фармакологические эффекты кетотифена аналогичны таковым у кромонов, но кромоны, как мы уже знаем, применяют главным образом местно — наносят непосредственно на слизистые оболочки дыхательных путей и глаз.

В нашей стране кетотифен, как правило, используется для приема внутрь, поскольку действует системно. Показанием к его применению являются аллергические заболевания, вне зависимости от локализации аллергического воспаления: бронхиальная астма, аллергические дерматит, ринит, конъюнктивит. Местное противоаллергическое действие у кетотифена также присутствует. В некоторых странах он вообще разрешен к применению только местно — в виде глазных капель.

Кетотифен <i>Ketotifenum</i>			
Айрифен, <i>таблетки, сироп</i>	Зеросма, <i>таблетки, сироп</i>	Кетотифен, <i>таблетки, капсулы, сироп</i>	Стафен, <i>таблетки</i>
Астафен, <i>таблетки, сироп</i>	Зетифен, <i>капсулы</i>	Кетоф, <i>капсулы, сироп</i>	Тофен, <i>таблетки, сироп</i>
Бронитен, <i>таблетки</i>	Катифен, <i>таблетки</i>	Позитан, <i>таблетки</i>	Тритофен, <i>таблетки, сироп</i>
Денерел, <i>таблетки, сироп</i>	Кетасма, <i>таблетки</i>	Привент, <i>таблетки</i>	Френасма, <i>таблетки, сироп</i>
Задитен, <i>таблетки, капсулы, сироп</i>	Кетотиф, <i>таблетки, сироп</i>	Профилар, <i>таблетки</i>	

При системном применении действие кетотифена развивается постепенно (медленно, если не сказать очень медленно). Реальные фармакологические эффекты становятся ощутимыми через 1—2 месяца.



АНТИГИСТАМИННЫЕ
ПРЕПАРАТЫ

Именно поэтому кетотифен в пероральных лекарственных формах применяется *только профилактически* и не имеет никакого отношения к препаратам неотложной помощи, да и вообще к лекарственным средствам, назначаемым «для лечения».

Использование кетотифена наиболее целесообразно тогда, когда имеют место сезонные обострения аллергических заболеваний. Предвидя в августе аллергический насморк, связанный с цветением амброзии, вполне логично начать в июле прием кетотифена...

Указание на исключительно профилактическое действие не распространяется на глазные капли: местный лечебный эффект при аллергическом конъюнктивите ни у кого не вызывает сомнений.

Довольно долго использование кромонов и кетотифена рассматривалось в качестве альтернативных методов профилактики бронхиальной астмы. В последнее время появилось достаточно большое количество исследований, доказывающих, что *профилактическая активность кетотифена существенно уступает кромонам*. Как следствие — ограниченное применение или вообще неприменение во многих странах.

Кетотифен обычно не назначают детям младше трех лет, хотя во многих фармакологических справочниках имеются рекомендации по дозированию начиная с 6-месячного возраста.



2.7. АНТИМИКРОБНЫЕ СРЕДСТВА

Для начала давайте определимся с терминами и ответим на вопрос: что же это такое, антимикробные средства?

Слово «микроб» — синоним слова «микроорганизм».

Микроорганизмы — биологические объекты (живые существа), невидимые невооруженным глазом.

Очевидно, что **антимикробные средства** — это лекарственные препараты, способные подавлять рост и размножение микроорганизмов.

Процесс лечения (воздействия на микробы) посредством антимикробных препаратов получил название «**антиинфекционная химиотерапия**».

Невообразимое разнообразие микробов позволяет, тем не менее, выделить три группы микроорганизмов, принципиально отличающихся друг от друга по строению, способу существования и механизмам воздействия на организм человека.

- 1 Вирусы.
- 2 Бактерии.
- 3 Грибы.

Отличия в строении и способе существования микробов носят фундаментальный характер. Как следствие — очевидный факт, что **лекарства, способные подавлять рост и размножение вирусов, в абсолютном большинстве случаев никак не влияют на рост и размножение бактерий и наоборот.**

Исходя из этого, все разнообразие антимикробных средств может быть разделено на три главные группы лекарств:

- 1 Противовирусные средства.
- 2 Антибактериальные средства.
- 3 Противогрибковые средства.

Отсюда и три очевидных варианта химиотерапии — противовирусная, антибактериальная, противогрибковая.



2.7.1. ПРОТИВОВИРУСНЫЕ СРЕДСТВА

Принципиальной и наиболее существенной биологической особенностью любого вируса является следующее: вирусы не способны размножаться без помощи клеток других организмов.

Вирус проникает внутрь совершенно определенных клеток человеческого организма и начинает размножаться, используя их генетический аппарат. У вируса нет собственного обмена веществ, он использует метаболизм клетки-хозяина. Пораженные клетки не могут выполнять свои биологические функции — отсюда и возникают совершенно конкретные симптомы болезни.

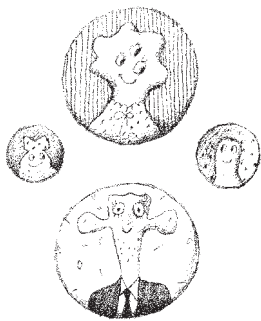
Вирусные инфекции — это грипп и 99% других ОРЗ, корь, краснуха, оспа, полиомиелит, гепатиты А, В и С, эпидемический паротит, бешенство, ВИЧ-инфекция, клещевой энцефалит и многое другое.

Главная сложность лечения вирусных инфекций состоит в том, что лекарственный препарат должен проникнуть внутрь клетки человеческого организма и уничтожить вирус, не повредив при этом саму клетку.

Задача эта чрезвычайно трудная и за редким исключением совершенно невыполнимая. Именно поэтому абсолютное большинство (!) химических соединений, обладающих противовирусной активностью в условиях лабораторного эксперимента, не могут превратиться в противовирусные лекарственные средства (они оказывают повреждающее действие на организм человека). Именно поэтому список настоящего эффективных и при этом безопасных противовирусных препаратов очень небольшой.

Применительно к антимикробной терапии достаточно часто используется такое понятие, как *спектр действия* лекарственного средства. Одни препараты влияют на множество самых разнообразных микроорганизмов, и в такой ситуации говорят о *широком* спектре действия. Другие действуют лишь на некоторых микробов, иногда вообще на какой-то один вид (или род) — это препараты *узкого* спектра действия.

Важная особенность большинства противовирусных средств — узкий спектр действия. Существуют препараты, влияющие на определенные вирусы, к примеру, на вирус гриппа или вирус герпеса, но



эти лекарственные средства совершенно не эффективны при других вирусных инфекциях. *В отношении подавляющего большинства вирусов приходится с грустью констатировать практически полное отсутствие эффективных противовирусных средств.* Т. е. современная медицина ничего не может сделать с вирусами кори и краснухи, эпидемического паротита и полиомиелита, бешенства и клещевого энцефалита. Неудивительно, что отсутствие средств противовирусной терапии обуславливает первостепенное внимание к способам профилактики, прежде всего вакцинации.

И еще несколько принципиальных моментов, касающихся противовирусных средств в целом:

- ▶ все противовирусные препараты действуют исключительно на вирусы, находящиеся в состоянии размножения. Некоторые вирусы (герпеса, гепатита В и т. д.) могут годами и даже десятилетиями пребывать внутри клетки в *латентном* состоянии¹. Уничтожить вирус в такой ситуации лекарства не способны, но могут годами препятствовать размножению, предотвращая рецидивы² заболевания;
- ▶ большинство противовирусных лекарственных средств подавляет размножение вирусов. В то же время *полностью уничтожить вирус в организме может только иммунная система* (да и то не всегда). В условиях, когда система иммунитета недостаточно активна, эффективность противовирусных средств резко снижается;
- ▶ большинство вирусов относительно быстро вырабатывают устойчивость к противовирусным средствам. Потенциальная способность вируса к выработке устойчивости теснейшим образом взаимосвязана с состоянием иммунной системы человеческого организма. Чем слабее иммунитет, тем быстрее вырабатывается устойчивость вирусов к противовирусным средствам.

¹ *Латентное состояние* — состояние отсутствия активности, отсутствия размножения. От лат. *latentis* — скрытый. В качестве близкого по смыслу, но более широкого по значению специального термина нередко используется понятие «персистенция вирусов». Лат. *persisto* — пребывание. Соответственно, персистенция — длительное пребывание в организме человека вирусов, потенциально способных вызвать заболевание.

² *Рецидив* — повторное появление симптомов болезни после их временного отсутствия.

До того как мы начнем рассматривать конкретные противовирусные препараты, хотелось бы обратить внимание читателей на исключительно важный и исключительно принципиальный момент.

Итак, именно сейчас, в XXI веке, несмотря на потрясающие успехи медицины вообще и фармакологии в частности, **арсенал противовирусных средств с доказанной эффективностью остается крайне (!) ограниченным. Однако имеются десятки, если не сотни препаратов, в инструкции к которым можно обнаружить фразу: «обладает противовирусным действием».**

Формат нашего справочника не позволяет перечислять все эти средства, поэтому мы поступим следующим образом: расскажем о тех препаратах, в отношении которых у медицинской науки нет сомнений (касательно эффективности и целесообразности применения при вирусных инфекциях). О других же промолчим...

Вашему ребенку, тем не менее, вполне может быть назначено противовирусное средство, не упомянутое в нашей книге. И это вовсе не свидетельство того, что данное лекарство плохое, неправильное, или что плохой-неправильный врач, его назначивший. *Отсутствие доказательств эффективности не является доказательством бесполезности или вредности. Это всего лишь указание на то, что изучение препарата продолжается, что и вы, и ваш ребенок, и ваш врач принимаете в этом изучении самое активное участие.*

2.7.1.1. ПРОТИВОГЕРПЕТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

Жить на Земле и не встретиться с вирусом герпеса невозможно. На сегодняшний день изучено **восемь типов вируса герпеса**, и все эти разновидности объединены в семейство под названием **герпесвирусы**.

Первый и второй типы представлены вирусом простого герпеса (ВПГ 1 и соответственно ВПГ 2).

ВПГ 1 поражает кожу, рот, пищевод, головной мозг (совсем не обязательно всё сразу).

ВПГ 2 вызывает поражение кожи, прямой кишки, наружных половых органов, оболочек головного мозга.

Третий тип — это возбудитель ветряной оспы и опоясывающего лишая¹.



1 После перенесенной ветряной оспы вирус переходит в латентное состояние. Активизация вируса сопровождается появлением специфической локальной сыпи — это и есть опоясывающий лишай.

Четвертый тип — вирус Эпштейна — Барр (ЭБВ) — возбудитель широко распространенной болезни под названием инфекционный мононуклеоз.

Пятый тип — так называемый цитомегаловирус (ЦМВ) — возбудитель цитомегаловирусной инфекции.

Вирус герпеса шестого типа — возбудитель особого варианта пневмонии и внезапной экзантемы (розеолы) — детской инфекционной болезни с характерными симптомами¹.

Подлинная роль вирусов герпеса седьмого и восьмого типов находится в процессе изучения. С вирусом герпеса седьмого типа тоже связывают внезапную экзантему и, кроме этого — синдром хронической усталости. Что же касается вируса восьмого типа, то убедительно доказана его роль в развитии некоторых онкологических заболеваний, особенно у людей со сниженным иммунитетом.

Герпетическая инфекция может быть острой (первичной) или протекать в виде латентной инфекции с эпизодическими рецидивами.

Не существует противовирусных средств, которые бы в одинаковой степени действовали на все варианты вируса герпеса.

Главное, что должны знать родители: врачи имеют в арсенале средства, способные облегчить состояние ребенка, больного герпетической инфекцией — будь то «лихорадка» на губах, ветряная оспа или инфекционный мононуклеоз. В то же время противовирусное лечение имеет смысл далеко не всегда (как правило, лишь при тяжелых и часто рецидивирующих инфекциях), но в любом случае определение показаний к проведению терапии и выбор конкретного противогерпетического средства — это задача врача.

Произнесенная нами фраза «выбор противогерпетического средства» вполне закономерно подразумевает принципиальную возможность этого выбора. И действительно, существует несколько противогерпетических средств, проявляющих разную активность по отношению к разным типам вируса герпеса.

Ацикловир — самый известный, наиболее широко и длительно² применяемый противогерпетический препарат.

Максимальную активность ацикловир проявляет в отношении ВПГ 1. На ВПГ 2 действует в два раза менее активно, но для успешного лечения этого более чем достаточно.

1 Типичная клиническая картина внезапной экзантемы — это несколько дней высокой температуры тела без каких-либо других симптомов и внезапное появление сыпи в первые сутки после того, как температура нормализовалась.

Противогерпетические препараты

Ацикловир

Бривудин

Валацикловир

Валганцикловир

Ганцикловир

Пенцикловир

Фамцикловир

Фоскарнет

2 Массовое применение ацикловира начато в 1982 г.

АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА

Активность в отношении ЦМВ крайне незначительная (лечение фактически бесперспективно), а вот на вирус ветряной оспы и ЭБВ ацикловир хоть и действует в 10 раз менее активно, чем на ВПГ 1, но положительные эффекты однозначно имеют место.

Ацикловир используется местно (в виде мази и крема) для обработки герпетических высыпаний, внутрь и в/в при угрожающих жизни состояниях (например, при герпетическом энцефалите). Для каждого конкретного проявления герпетической инфекции существуют свои, специфические схемы лечения, учитывающие чувствительность к ацикловиру данного типа вируса, характер инфекции (первичная или рецидив), локализацию поражения, наличие иммунодефицита и многое другое.

Ацикловир <i>Aciclovir</i>			
Ацивир, таблетки	Виролекс, таблетки, порошок для приготовления раствора для инфузий	Зовиракс, таблетки, суспензия для приема внутрь, порошок для приготовления раствора для инъекций	Суправиран, таблетки, порошок для приготовления раствора для инъекций
Ацигерпин, таблетки	Гевиран, таблетки	Ксоровир, таблетки, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	Цевирип, таблетки, суспензия для приема внутрь, порошок для приготовления раствора для инъекций
Ацик, таблетки	Герпевир, таблетки	Лизавир, таблетки	Цикловакс, таблетки
Ацикловир, таблетки, суспензия для приема внутрь, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	Герперакс, таблетки	Ловир, таблетки диспергируемые	Цикловир, таблетки
Биоцикловир, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	Герпесин, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	Медовир, таблетки, порошок для приготовления раствора для инъекций	Цикловирал Седико, таблетки
Виворакс, таблетки	Герпетад, таблетки	Провирсан, таблетки	Цитивир, таблетки, суспензия для приема внутрь



Герпетическая инфекция нередко протекает в формах, реально угрожающих жизни человека. В подобных ситуациях никаких возрастных и других ограничений не существует, т. е. ацикловир может быть назначен и новорожденному, и беременной, и кормящей.

Период полувыведения ацикловира составляет 2—3 часа, поэтому внутрь его принимают часто: 3—5 раз в течение суток.

Эффективность ацикловира теснейшим образом связана со сроками болезни — чем раньше, тем лучше, и это правило справедливо для любой лекарственной формы препарата. При ветряной оспе¹ целесообразность применения ацикловира считается доказанной лишь в ситуациях, когда препарат назначается в первый день высыпаний.

Валациклоvir — представляет собой особый эфир ацикловира и после попадания в организм очень быстро превращается в уже знакомый нам ациклоvir. Таким образом, по активности валациклоvir практически идентичен ацикловиру. Разница лишь в том, что у валацикловира намного бóльшая биодоступность и более длительный период выведения, что позволяет принимать его реже: 1—3 раза в сутки (как правило, 2).

Пенциклоvir по химической структуре и активности также близок к ацикловиру. У препарата очень низкая биодоступность (около 5%), поэтому его применяют главным образом местно.

Фамциклоvir — это фактически модифицированный пенциклоvir с биодоступностью более 65%, что делает целесообразным его прием внутрь. Показания к применению — ВПГ 1, ВПГ 2, ветряная оспа, опоясывающий лишай.

Еще одно важное свойство и фамцикловира, и пенцикловира: обнаружено, что эти препараты действуют не только на вирусы группы герпеса, но и на вирусы гепатита В.

Ганциклоvir — рассматривается в качестве специфического препарата для лечения цитомегаловирусной инфекции. В то же время, он активен в отношении практически всех вирусов группы герпеса, а не только ЦМВ.

Ганцикловиру свойственна довольно высокая токсичность, просто несопоставимая с таковой у ацикловира. Считается, что ганциклоvir в адекватных дозах, т. е. в дозах, реально блокирующих размножение ЦМВ, практически всегда вызывает повреждение клеток костного мозга.

Валациклоvir*Valaciclovir*Вайрова, *таблетки*Валавир, *таблетки*Валцик, *таблетки*Вальмакс, *таблетки*Вальтрекс, *таблетки*Вальтровир,
*таблетки*Вацирекс, *таблетки*Герпевал, *таблетки***Фамциклоvir***Famciclovir*Фамвир, *таблетки*Минакер, *таблетки***Ганциклоvir***Ganciclovir*Цимевен, *капсулы,*
порошок для
приготовления
раствора для
инъекций

1

Очевидно, что все подряд больные ветряной оспой ациклоviром не лечатся, но при тяжелых формах, при наличии сопутствующего иммунодефицита препарат однозначно показан.

АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА

Валганцикловир

Valganciclovir

Вальцит, таблетки

Ганцикловир назначают внутрь и в/в по строгим показаниям. Показания — это ЦМВ-инфекция на фоне иммунодефицита с поражением глаз и/или легких, некоторые варианты врожденной ЦМВ-инфекции.

Валганцикловир — эфир ганцикловира, с биодоступностью в 10 раз большей, чем у последнего. Показания к применению аналогичны ганцикловиру, но принимается внутрь.

Фоскарнет — по химической структуре и механизму действия существенно отличается и от ацикловира, и от ганцикловира. Но имеет токсичность даже бóльшую, чем ганцикловир. Основной побочный эффект — поражение почек и нарушение обмена кальция. Применяется исключительно тогда, когда имеет место цитомегаловирусная инфекция, вызванная ЦМВ, устойчивым к ганцикловиру, или ВПГ, устойчивым к ацикловиру.

Бривудин — препарат, используемый при ВПГ 1 типа и ветряной оспе у больных с иммунодефицитами. Принимается внутрь.

* * *

Частота и разнообразие герпетических поражений кожи и слизистых оболочек предопределили наличие множества противогерпетических средств в лекарственных формах для местного применения.

Противогерпетические препараты для местного применения

Ацивир (Ацикловир), крем	Вектавир (Пенцикловир), крем	Герпетад (Ацикловир), крем	Медовир (Ацикловир), крем
Ацигерпин (Ацикловир), крем	Виворакс (Ацикловир), крем	Гефин (Фоскарнет), крем	Суправиран (Ацикловир), крем
Ацик (Ацикловир), крем	Вирган (Ганцикловир), гель глазной	Зирган (Ганцикловир), гель глазной	Триаптен (Фоскарнет), крем
Ацикловир, мазь, крем	Виролекс (Ацикловир), крем, мазь глазная	Зовиракс (Ацикловир), крем, мазь глазная	Фенистил Пенцивир (Пенцикловир), крем
Ациклостад (Ацикловир), крем	Герпевир (Ацикловир), мазь, крем	Ксоровир (Ацикловир), крем, мазь глазная	Цевирин (Ацикловир), мазь
Ацик-офталь (Ацикловир), мазь глазная	Герперакс (Ацикловир), мазь	Лизавир (Ацикловир), крем	Цикловир (Ацикловир), крем
Валавир, (Валацикловир), мазь	Герпесин (Ацикловир), крем	Ловир (Ацикловир), крем	Цитивир (Ацикловир), крем

2.7.1.2. ПРОТИВОГРИППОЗНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Грипп — самая известная вирусная инфекция. Известность обусловлена способностью вируса гриппа вызывать эпидемии.

Главная особенность — способность к изменчивости, проявляющаяся существенным изменением антигенного состава вируса.

Выделяют три основных разновидности вируса гриппа — А, В и С. Наиболее принципиальные различия как раз и состоят в способности изменяться.

Вирус гриппа С практически стабилен. И один раз переболев, человек почти на всю жизнь имеет иммунитет, т. е. заболеть гриппом С можно лишь при первой с ним встрече, как правило, в детском возрасте.

Вирус гриппа В изменяется, но умеренно. Если грипп С — болезнь исключительно детей, то грипп В — преимущественно детей.

Грипп А — самый коварный, именно он, постоянно меняясь, вызывает эпидемии.

Внутри оболочки вируса гриппа находится его основной белок — **М-протеин**. Разновидности этого белка определяют, как данный вирус называется — А, В или С.

От поверхности оболочки отходят особые отростки, похожие на шипы. Есть два главных белка-шипы. Первый называется **гемагглютинин** и обозначается буквой **Н**. Второй называется **нейраминидаза** и обозначается, соответственно, буквой **N**. Каждому вирусу гриппа свойственна строго определенная комбинация гемагглютинина и нейраминидазы.

Каждому типу гемагглютинина присвоен персональный номер: Н1, Н2, Н3, Н4 и т. д. Аналогично с нейраминидазой: N1, N2, N3 и т. д.

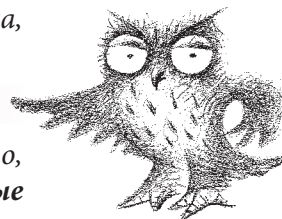
В результате вирус гриппа получает имя, например А(Н1N1).

Организм человека в подавляющем большинстве случаев способен справиться с вирусом гриппа без каких-либо противовирусных средств. Современная медицина считает, что использование последних определяется конкретными показаниями и никогда не должно носить массового характера.

Конкретные показания — это тяжелые формы болезни или грипп, вне зависимости от степени тяжести, у больных из групп риска — пожилых, имеющих сопутствующие болезни (бронхиальная астма, сахарный диабет, порок сердца и т. д.).

Внимание!

Если показано использование противогриппозных средств, то, как минимум, показано наблюдение врача! Противогриппозные препараты не являются средствами самолечения!



АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА

До настоящего времени в научных медицинских и фармакологических кругах ведутся ожесточенные дискуссии по поводу целесообразности *профилактического применения противогриппозных средств*.

Имеет ли смысл использовать эти препараты тогда, когда есть высокий риск заражения?

Одни ученые считают, что использование имеет смысл, поскольку профилактическая эффективность препаратов убедительно доказана.

Другие, не менее ученые, специалисты считают, что профилактическое применение противогриппозных средств способно привести (и приводит) к массовой устойчивости вирусов к данным средствам, поэтому профилактику следует всячески ограничивать и проводить лишь в отношении уже упомянутых нами групп риска.

Общая тенденция такова: ВОЗ в большинстве случаев против профилактического применения¹, производители лекарств в большинстве случаев за.

У вас и у вашего врача, вполне возможно, найдутся другие аргументы в пользу той или иной позиции, и тогда вы примете решение, руководствуясь именно вашим здравым смыслом.

* * *

Противогриппозные
препараты

Амантадин

Занамивир

Озелтамивир

Римантадин

Амантадин и созданный на его основе **римантадин**. Оба препарата проявляют активность исключительно по отношению к гриппу А. В качестве противовирусного средства практически используется только римантадин, поскольку считается, что эффективность римантадина в 5—10 раз выше, чем у амантадина, а кроме того побочные эффекты возникают намного реже.

Оптимальная продолжительность лечения римантадином — 5 дней. Очень важно при этом, чтобы оно (лечение) было начато в первые двое суток после появления симптомов (чем раньше, тем лучше). Препарат не рекомендуют детям первого года жизни.

Уникальная особенность римантадина, принципиально отличающая его от большинства других противовирусных средств, — низкая цена, вполне допускающая массовое применение. Убедительно доказано, что при гриппе А назначение римантадина на ранней стадии

1

У ВОЗ имеется еще один крайне убедительный аргумент в пользу отказа от профилактического применения противовирусных средств. Речь идет о вакцинации. Противогриппозная вакцинация по эффективности, безопасности и экономичности однозначно превосходит профилактику лекарственными средствами. Отсюда и вывод: профилактическое применение противовирусных средств показано лишь тем, кому противопоказана вакцинация.

заболевания (в первые сутки) на 1—2 дня сокращает длительность лихорадки и уменьшает вероятность осложнений.

Упомянутое нами «массовое применение» обуславливает развитие специфических проблем, поскольку уже к пятому дню приема римантадина до 30% вирусов вырабатывают к нему устойчивость. Как следствие римантадин в начале эпидемии помогает большинству населения, а через месяц может не помогать уже никому. Понятно, что темпы снижения эффективности препарата прямо связаны с массой его применения.

Озельтамивир и **занамивир** — противогриппозные средства более современные, более эффективные, более дорогие (мягко говоря) в сравнении с римантадином. Воздействуют на нейраминидазу, поэтому активны как в отношении гриппа А, так и в отношении гриппа В. Поражают вирусы, уцелевшие после применения римантадина. Особенность занамивира — он практически не эффективен при употреблении внутрь (биодоступность менее 5%), поэтому применяется ингаляционно. Ну а озельтамивир — это в большинстве случаев капсулы для перорального приема.

Тактика назначения озельтамивира аналогична таковой для римантадина: очень важно успеть начать использовать препарат в первые 48 часов болезни, в противном случае его эффективность резко снижается; стандартно рекомендуемый курс лечения — 5 дней.

Применение озельтамивира у детей младше 12 лет не рекомендуется. Стандартная дозировка — 75 мг 2 раза в сутки. Важная особенность: увеличение дозы не приводит к усилению лечебного эффекта.

Ингаляции занамивира также проводят 2 раза в сутки. Препарат разрешен к применению у детей начиная с пятилетнего возраста.

2.7.1.3. РИБАВИРИН

Механизм действия рибавирина до конца еще не изучен. Тем не менее есть несколько принципиальных моментов, определяющих использование препарата:

- ▶ рибавирин угнетает размножение многих вирусов, т. е. является противовирусным средством *широкого* спектра действия;
- ▶ рибавирин обладает очень (!) высокой токсичностью и множеством побочных эффектов;

Римантадин

Rimantadine

Альгирем, *сироп*

Орвирем, *сироп*

Полирем, *таблетки*

Ремавир, *таблетки, порошок дозированный*

Ремантадин, *таблетки*

Римантадин, *таблетки*

Флумадин, *таблетки, сироп*

Озельтамивир

Oseltamivir

Озельтамивир, *капсулы*

Тамивир, *капсулы*

Тамигрипп, *капсулы*

Тамифлю, *капсулы, порошок для приготовления оральной суспензии*

Занамивир

Zanamivir

Реленца, *порошок для ингаляций*

АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА

1 Бронхиолит — воспаление самых мелких бронхов — бронхиол.

- ▶ вирусов, устойчивых к рибавирину, в настоящее время не существует;
- ▶ в зависимости от вида вируса возможно ингаляционное, местное, пероральное и парентеральное (в/в) применение рибавирина.

В детском возрасте рибавирин наиболее часто используется для лечения специфического варианта ОРВИ — респираторно-синцициальной инфекции. Возбудитель РС-инфекции — РС-вирус — вызывает тяжелейшее поражение легких (пневмонии, бронхиолиты¹) у детей раннего возраста. Препарат может вводиться внутривенно, но именно при лечении РС-инфекции намного более эффективно его ингаляционное применение с помощью небулайзера. Назначается рибавирин только тогда, когда наличие РС-инфекции доказано вирусологическими исследованиями.

Вполне очевидно, что рибавирин для парентерального введения используется лишь в больницах, да не просто в больницах, а в отделениях интенсивной терапии и реанимации.

Иллюстрация токсичности рибавирина: при ингаляционном применении используют специальные небулайзеры, чтобы препарат не попадал в воздух больничной палаты и не повреждал организмы врачей и медсестер. Во многом это связано с эмбриотоксическим, тератогенным и канцерогенным действием рибавирина, поэтому он абсолютно и категорически противопоказан при беременности и, разумеется, может быть крайне опасен при беременности у медработников.

Рибавирин для приема внутрь в сочетании с интерферонами (см. 2.7.1.4.) применяют для лечения вирусного гепатита С.

Иногда вводят в/в при тяжелом гриппе, а у детей с иммунодефицитом — при кори и некоторых других инфекциях.

Рибавирин
для местного
применения

Виразол, крем

Девирс, крем

Рибавирин

Ribavirin

Арвирон, капсулы	Копегус, таблетки	Рибавин, капсулы	Рибарин, капсулы
Виразол, порошок для приготовления ингаляционного раствора, порошок для ингаляционного применения, концентрат для приготовления раствора для инфузий	Ливел, капсулы	Рибавирин, таблетки, капсулы	Рибасфер, таблетки
Вирориб, капсулы	Максвирин, капсулы	Рибамидил, таблетки	Рибба, капсулы
Гепавирин, капсулы	Ребетол, капсулы	Рибапег, таблетки, капсулы	Триворин, капсулы

Рибавирин для местного применения чаще всего назначается при герпетической инфекции.

2.7.1.4. ИНТЕРФЕРОНЫ

Интерферон — особый белок, синтезируемый большинством клеток человеческого организма. Имеет три разновидности — их обозначают буквами α , β и γ .

Интерферон- α и интерферон- β обладают выраженной противовирусной активностью. Интерферон- γ слабо действует на вирусы, но является белком, который регулирует многие иммунные реакции.

Механизм действия интерферона состоит в том, что его вырабатывает клетка, пораженная вирусом, а сам интерферон запускает защитные реакции в соседних еще не пораженных клетках.

Суть защитных реакций состоит в том, что интерферон:

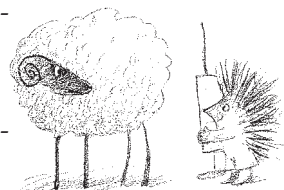
- ▶ стимулирует выработку клеткой веществ, подавляющих размножение вирусов;
- ▶ особым образом изменяет структуры клетки, в результате она становится непригодной для размножения вирусов;
- ▶ пораженная клетка погибает вместе с проникшим в нее вирусом, но, благодаря интерферону, этот вирус не оставляет потомства.

Принципиальная и очень важная особенность интерферона — он сам непосредственно с вирусом ни при каких обстоятельствах не контактирует, поэтому вирусы не в состоянии вырабатывать к нему устойчивости.

Интерферон как лекарство существует в двух разновидностях:

- ▶ натуральный интерферон- α , получаемый из лейкоцитов донорской крови;
- ▶ искусственный интерферон, созданный посредством генно-инженерных технологий, суть которых состоит в том, что в определенную бактерию внедряется ген, продуцирующий интерферон. Такой интерферон называется *рекомбинантным*.

Лейкоцитарные натуральные интерфероны в большинстве стран с развитой медициной в настоящее время практически не применяются. Во-первых, потому, что используется донорская кровь и нельзя исключить попадание в готовый препарат возбудителей кровяных



АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА

инфекций (ВИЧ, гепатиты). Во-вторых, потому, что состав таких интерферонов нестабильный и в препаратах всегда присутствуют нежелательные компоненты белкового происхождения. В-третьих, потому, что, несмотря на массовое применение, отсутствуют доказательства эффективности натуральных интерферонов, используемых в виде капель в нос для лечения ОРВИ.

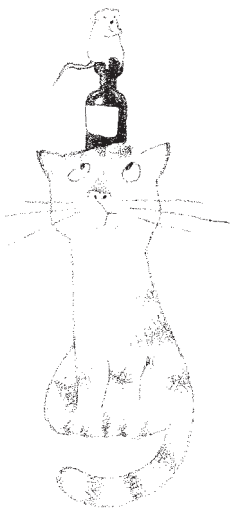
Современная медицина считает целесообразным главным образом применение **рекомбинантного интерферона-α**, но существуют препараты на основе рекомбинантного интерферона-γ.

Большинство препаратов рекомбинантного интерферона разрушаются в ЖКТ, поэтому вводятся парентерально — п/к и в/м.

Рекомбинантный альфа-интерферон <i>Interferon alfa</i>			
Альтевир, раствор для инъекций	Интераль, порошок для приготовления раствора для инъекций	Лайфферон, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	Реаферон-ЕС-Липинт, лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь
Альфарекин, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	Интерфераль, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	Лаферобинон, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	Рекоферон, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Альфарона, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	Интерферон человеческий лейкоцитарный для инъекций	Липинт, лиофилизированный порошок для внутреннего применения	Роферон А, раствор для инъекций
Альфаферон, раствор для инъекций	Интерферон человеческий рекомбинантный для инъекций сухой (Реколин)	Липоферон, лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь	Шанферон, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Вэллферон, раствор для инъекций	Интрон А, раствор для инъекций	Реальдирон, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	Эберон альфа Р, лиофилизированный порошок
Донг-А, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	Инферон, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	Реаферон-ЕС, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	Этиферон, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

Применение рекомбинантного интерферона-α наиболее целесообразно при хронических гепатитах В, С и D, при остром гепатите С. Используется также для лечения некоторых опухолей, при тяжелых формах герпетической и папилломавирусной инфекции.

Лечение рекомбинантным интерфероном сопровождается множеством побочных реакций, которые делятся на ранние и поздние.



Ранние реакции не требуют отмены препарата, поскольку отмечаются у всех (!) пациентов. К таким реакциям относятся повышение температуры тела, боли в мышцах, боль в глазах.

Поздние реакции более серьезны и более разнообразны, они могут затрагивать систему кроветворения, центральную и периферическую нервную систему, печень, ЖКТ, дыхание и кровообращение.

Показания к парентеральному применению рекомбинантного интерферона-α предусматривают очень тяжелые, опасные для жизни состояния, и это заставляет мириться с множеством тяжелых осложнений лечения — и пациенту, и врачам фактически приходится выбирать из двух зол...

Созданы также так называемые *пегинтерфероны* — это соединения рекомбинантного интерферона-α с полиэтиленгликолем. Пегинтерфероны более активны и действуют дольше.

Рекомбинантный интерферон-α выпускается в лекарственных формах для ректального и местного применения. Основные показания к применению — вирусные инфекции кожи и слизистых оболочек, профилактика респираторных вирусных инфекций. Следует в то же время отметить, что ряд весьма авторитетных современных фармакологических справочников демонстрирует довольно скептическое отношение к обоим вышеупомянутым способам применения препаратов интерферона (скептицизм мотивируется прежде всего тем фактом, что рекомбинантный интерферон-α плохо всасывается через слизистые оболочки и разрушается в ЖКТ).

Рекомбинантный альфа-интерферон для местного применения		
Вирогель, мазь для наружного применения	Интерферона альфа-2 рекомбинантного мазь на гидрогелевой основе	Локферон, лиофилизат для приготовления раствора для местного применения, лиофилизат для приготовления глазных капель
Виферон-мазь	Интерферон лейкоцитарный человеческий сухой, лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения	Окоферон, лиофилизат для приготовления глазных капель
Гриппферон, капли назальные	Инфагель, мазь для наружного применения	Офтальмоферон, капли глазные
Интерлок, лиофилизат для приготовления глазных капель	Лайфферон, лиофилизат для приготовления раствора для субконъюнктивального введения и для закапывания в глаз	Реаферон-ЕС, лиофилизат для приготовления раствора для местного применения

Пегинтерферон альфа

Peginterferon alfa

Пегасис, раствор для инъекций

Пег-Интерферон, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

ПегИнтрон, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

Рекомбинантный альфа-интерферон для ректального применения

Виферон, суппозитории

Генферон, суппозитории

Дженферон Макс, суппозитории

Интерферон человеческий лейкоцитарный в свечах

Лаферобион, суппозитории

АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВАРекомбинантный
гамма-интерферон
Interferon gamma

Ингарон, лиофилизат
для приготовления
раствора
для инъекций,
лиофилизат
для приготовления
раствора для
интраназального
введения

Выбор препаратов на основе рекомбинантного гамма-интерферона невелик.

Показания к применению форм для парентерального введения аналогичны таковым для альфа-интерферона. Показания к применению интраназального раствора — лечение и профилактика гриппа.

2.7.1.5. АНТИРЕТРОВИРУСНЫЕ СРЕДСТВА

Ретровирусы — семейство вирусов, вызывающих разнообразные заболевания у человека и других позвоночных. Самым печально известным ретровирусом является вирус иммунодефицита человека (ВИЧ), возбудитель ВИЧ-инфекции, одним из проявлений которой является синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД).

ВИЧ поражает, прежде всего, особые клетки — лимфоциты CD4. Снижение количества этих клеток приводит к недостаточности системы иммунитета, отсюда и симптомы болезни, обусловленные онкологическими и инфекционными процессами.

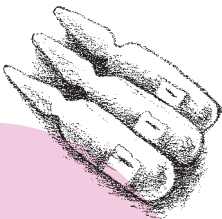
Современное лечение ВИЧ-инфекции основано, прежде всего, на том, что *постоянное* (!), фактически пожизненное применение антиретровирусных средств позволяет многократно снизить концентрацию ВИЧ в организме человека и таким образом замедлить темпы развития или вообще предотвратить возникновение СПИДа.

Антиретровирусные средства далеко не безопасны, их неправильное применение чревато не менее тяжелыми последствиями, чем сам СПИД. Неудивительно, что в некоторых странах к лечению ВИЧ-инфицированных пациентов допускаются лишь врачи, прошедшие специальную подготовку.

Подробный рассказ об антиретровирусных препаратах не имеет особого смысла в рамках справочника для родителей.

Главное, на что следует обратить внимание:

- ▶ в настоящее время активно используются несколько десятков антиретровирусных средств. Столь большое количество препаратов, во многом схожих по структуре, механизму действия и показаниям к применению, объясняется выдающейся способностью ретровирусов вырабатывать устойчивость к лекарственным средствам;
- ▶ наличие относительно большого числа препаратов обуславливает возможность замены одного на другой при развитии устойчивости,



а также проведения комбинированной терапии, когда одновременно используются несколько антиретровирусных средств;

- ▶ своевременно начатая, грамотная и постоянная антиретровирусная терапия вполне способна подарить адекватному и дисциплинированному пациенту несколько десятков лет полноценной жизни.

Эффективность большинства антиретровирусных средств основана на их способности подавлять активность определенных ферментов, обеспечивающих существование ВИЧ.

Наиболее известными такими ферментами являются так называемые протеазы и обратная транскриптаза. Отсюда две важнейших группы антиретровирусных средств:

- ▶ ингибиторы обратной транскриптазы;
- ▶ ингибиторы протеаз.

Из приведенного перечня лекарственных средств хотелось бы обратить особое внимание на **ламивудин**. Показанием к его применению является не только ВИЧ-инфекция, но и вирусный гепатит В.

Ламивудин <i>Lamivudine</i>		
Виролам, таблетки	Ламивир, таблетки, раствор для приема внутрь	Эпивир ТриТиСи, таблетки, раствор для приема внутрь
Гептавир-150, таблетки	Ламивудин, таблетки, раствор для приема внутрь	Эпивир, таблетки, раствор для приема внутрь
Зеффикс, таблетки, раствор для приема внутрь		

Ингибиторы обратной транскриптазы
Абакавир
Делавирдин
Диданозин
Зальцитабин
Зидовудин
Ламивудин
Невирапин
Ставудин
Эфавиренц

Ингибиторы протеаз
Ампренавир
Атазанавир
Индинавир
Лопинавир
Нелфинавир
Саквинавир
Ритонавир

2.7.2. АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА: ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Бактерии существенно отличаются от вирусов. Во-первых, они значительно крупнее, во-вторых, представляют собой вполне законченный живой организм, который может сам себя обеспечивать и сам себя воспроизводить при наличии соответствующих условий окружающей среды (наличие еды, присутствие или отсутствие кислорода, подходящая температура). Попадая в организм человека, некоторые бактерии находят там условия, вполне пригодные для размножения и питания — вот так и возникает определенная болезнь.

АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА

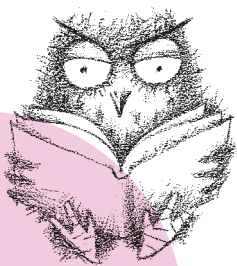
Бактериальные инфекции — это чума и холера, дифтерия и столбняк, коклюш и ангина, дизентерия и сальмонеллез, гонорея и сифилис, скарлатина и сибирская язва, тиф и туберкулез. Бактериальные инфекции — это фурункулы и маститы, это большинство воспалений легких, это все болезни со словом «гнойный» — менингит, перитонит, плеврит, аппендицит. Бактериальные инфекции — это сотни других болезней: иногда легких и почти незаметных, иногда смертельно опасных.

До XX века борьба врачей с бактериальными инфекциями ничем не отличалась от борьбы с инфекциями вирусными — все усилия сводились к тому, чтобы помочь организму выстоять и справиться с болезнью самостоятельно. К счастью, возможности современной медицины заметно возросли. Произошло это благодаря созданию нескольких групп лекарственных препаратов, позволяющих погубить бактерию, но не нанести при этом существенного вреда человеку. В антибактериальном арсенале современного врача появились антибиотики, сульфаниламиды, нитрофураны, фторхинолоны и другие лекарственные средства.

Несмотря на огромное количество антибактериальных препаратов, лечение многих бактериальных инфекций по-прежнему представляет собой достаточно трудную задачу. Во-первых, потому что бактерии демонстрируют чудеса приспособляемости, и, по мере того как фармакологи создают все новые и новые лекарства, появляются все новые и новые мутации всем известных бактерий, на которых эти лекарства не действуют (или действуют недолго, или действуют не так сильно, как хотелось бы). Во-вторых, одни и те же бактериальные болезни — допустим, воспаление легких, менингит или гайморит — могут быть вызваны сотнями самых разнообразных микробов, и врачу иногда бывает очень трудно ответить на вопрос: «Кто виноват?» и, соответственно, подобрать необходимое *антибактериальное средство* (АБС).

И еще немного теоретической информации.

Бактерии отличаются друг от друга размерами, особенностями строения, размножения и питания, весьма различны условия, при которых они могут нормально существовать. Одни бактерии имеют круглую форму — их называют *кокками* (стафилококк, пневмококк, стрептококк, менингококк, гонококк), другие — удлинненную, их называют *палочками* (дизентерийная палочка, коклюшная, кишечная). Бактерии часто имеют не гладкую оболочку, а всякие выросты, жгутики, реснички.



В отличие от вирусов, бактериям не присуща строгая избирательность в поражении определенных органов человеческого организма. Но свои «предпочтения» есть у каждого микроба. Так, дизентерийная палочка находит оптимальные для себя условия в определенном отделе толстого кишечника, возбудитель коклюша — в клетках эпителия дыхательных путей. В то же время, стафилококк не отличается особой разборчивостью и может вызвать воспалительный процесс где угодно: и на коже, и в носу, и в легких, и в кишечнике и т. д.

Будучи полноценными живыми существами, бактерии образуют продукты жизнедеятельности, которые, в свою очередь, есть не что иное, как самые настоящие яды. Называются эти ядовитые вещества *токсинами*. Каждой бактерии присущи свои токсины, и именно токсинами, точнее, их специфическим воздействием на организм человека определяются симптомы конкретной болезни.

В подавляющем большинстве случаев токсины образуются во время гибели бактерий, т. е. находятся они в самой бактериальной клетке и выделяются при ее разрушении (естественном или под воздействием все тех же антибактериальных средств).

Токсины, которые образуются при гибели бактерий, называются *эндотоксинами* («эндо-» — значит «внутри»).

Существует очень небольшое число бактерий, жизнедеятельность которых сопровождается постоянным выделением токсинов, т. е. *бактерии способны выделять токсин, но не погибать при этом!*

Такие токсины, образующиеся в процессе жизнедеятельности бактерий, называются *экзотоксинами* («экзо-» — «извне», «снаружи»).

Экзотоксины — самые (!) опасные яды из всех обнаруженных или придуманных к настоящему времени.

Болезни, возбудители которых вырабатывают экзотоксин, называются *экзотоксическими*. Какие это болезни? Дифтерия, столбняк, ботулизм, газовая гангрена, сибирская язва и некоторые другие. Некоторые бактерии способны вырабатывать одновременно и экзо-, и эндотоксины. Примеры вызываемых ими болезней — коклюш, холера, некоторые варианты дизентерии.

Опасность экзотоксических инфекций состоит в том, что антибактериальные средства помочь не могут — за то время, что пройдет, пока их назначат (сначала ведь необходимо диагноз поставить), да пока они убьют микроб, может быть уже поздно. Антибактериальные препараты свое дело сделали, бактерий нет, но токсины остались. Они-то организм и погубят, если вовремя не ввести лекарство, нейтрализующее токсины — *антитоксическую сыворотку*.

Именно поэтому детям делают прививки (прежде всего против дифтерии и столбняка) — вводят очень ослабленные токсины, а в результате организм ребенка формирует иммунную защиту, поскольку вырабатывается антитоксин, который постоянно циркулирует в крови.



2.7.2.1. СВОЙСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ

Главное отличие АБС от всех остальных лекарств состоит в том, что они действуют не на какие-либо структуры человеческого организма (клетки, ферменты, рецепторы и т. д.), а непосредственно на бактерию¹. Говоря другими словами, бактерия имеет нечто, чему нет аналога в организме человека — какой-то особенный фермент или по-другому функционирующую клеточную оболочку — и АБС нарушает работу именно этого «нечто»: блокирует действие фермента, повреждает клеточную оболочку. Как следствие, бактерия погибает, а органы и ткани человеческого организма оказываются неповрежденными.

АБС присущ целый ряд важнейших свойств и характеристик, которые мы и рассмотрим ниже.

2.7.2.1.1. ПРОИСХОЖДЕНИЕ

По происхождению АБС могут быть:

- ▶ природными;
- ▶ синтетическими;
- ▶ полусинтетическими.

Природные АБС — это, прежде всего и главным образом, *антибиотики* — вещества, которые одни микроорганизмы вырабатывают для того, чтобы защитить себя от других микроорганизмов. В очищенном виде они превращаются в лекарственные средства. *Пенициллин* — самый яркий и самый знаменитый представитель природных АБС.

Синтетические АБС не имеют никаких естественных аналогов. Они получены методом химического синтеза. Говоря другими словами, в живой природе невозможно найти ничего антибактериального, напоминающего *стрептоцид* или *фуразолидон* — их появление и применение в качестве лекарственных средств — целиком и полностью заслуга человеческого разума.

Полусинтетические АБС — это молекулы естественных антибиотиков, усовершенствованные и получившие новые свойства, благодаря химическому синтезу. Молекула природного антибиотика *пенициллина* подвергается модификации, и в результате имеем принципиально новое лекарственное средство — полусинтетический антибиотик *ампициллин*.

1 Это важное отличие, в принципе, можно распространить на все антимикробные средства. Упоминаем именно здесь, поскольку применительно к АБС оно наиболее показательно.

2.7.2.1.2. СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

О разнообразии бактерий мы уже говорили. Неудивительно в этой связи, что не существует универсального АБС, способного эффективно (и безопасно для человека) воздействовать сразу на все бактерии. Отсюда важнейшая, можно даже сказать фундаментальная характеристика каждого АБС — спектр его активности.

Спектр действия АБС — это отражение многообразия бактерий, на рост и размножение которых способен воздействовать конкретный препарат.

Одни АБС действуют на сотни видов и родов бактерий, спектр активности других ограничивается двумя-тремя видами. Такое положение вещей легло в основу традиционного деления АБС на препараты узкого и широкого спектра действия (активности).

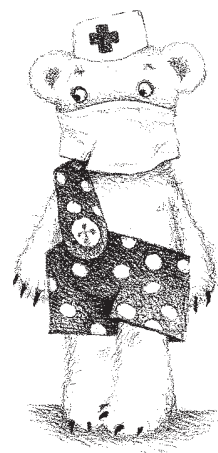
Следует подчеркнуть, что деление это во многом условно и не имеет четких критериев: например, на сколько видов микроорганизмов должно воздействовать АБС, чтобы гордо называться средством с широким спектром активности.

Многие препараты, влияющие на десятки самых разнообразных бактерий, рассматриваются, тем не менее, как препараты с узким спектром активности. В то же время, о каком бы АБС широкого спектра действия мы ни говорили, всегда можно перечислить множество бактерий, к нему не чувствительных.

Еще раз фиксируем внимание: понятия «широкий спектр действия» и «узкий спектр действия» не вполне научные, это деление, скорее, из области традиций, нежели из реальных потребностей практической медицины. Объяснить происхождение этих традиций довольно-таки сложно, но мы попробуем.

С ненаучной, но вполне понятной точки зрения, в удивительном разнообразии бактерий могут быть выделены две условных группы микроорганизмов:

- ▶ одни передаются контактным и воздушно-капельным путем и способны заселять и поражать слизистые оболочки дыхательных путей — это, как правило, кокки (стрептококк, стафилококк, пневмококк, менингококк и т. д.);
- ▶ заражение другими происходит главным образом через рот (грязные руки, вода, еда) — это, как правило, палочки (кишечная, дизентерийная, сальмонелла, клебсиелла и т. д.).



АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА

Пенициллин и эритромицин действуют только на бактерии первой группы. *Полимиксин* — только на бактерии второй. Это АБС узкого спектра действия.

Ампициллин, цефтриаксон и ципрофлоксацин действуют на бактерии обеих групп. Это АБС широкого спектра действия.

2.7.2.1.3. ВАРИАНТЫ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ

АБС могут оказывать на бактерии два принципиально различных варианта действия:

- ▶ **бактерицидное действие** проявляется тем, что АБС приводит к гибели бактерий;
- ▶ **бактериостатическое действие** проявляется тем, что под действием АБС бактерии прекращают размножаться, но не погибают.

Для большинства АБС вариант действия — бактерицидное или бактериостатическое — это постоянная характеристика. Но есть исключения...

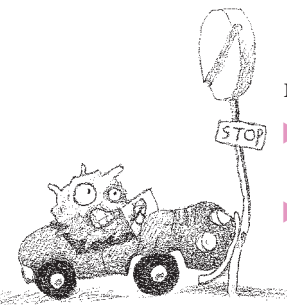
Некоторые средства (их немного) по-разному действуют на разные виды микроорганизмов: на одни бактерицидно, на другие — бактериостатически. Типичным примером такой «разницы» служит антибиотик *ванкомицин*, который на стрептококк действует бактериостатически, а на стафилококк — бактерицидно.

Намного чаще имеет место ситуация, когда действие препарата меняется в зависимости от его концентрации (дозы). Так, например, *эритромицин* действует на коклюшную палочку бактериостатически, но в больших дозах — бактерицидно. *Левомецетин* действует на менингококк бактериостатически, но в больших дозах — бактерицидно.

Вариант антибактериального действия — это очень важная прикладная характеристика, во многом определяющая алгоритм выбора АБС (об этом чуть ниже — 2.7.2.2.).

2.7.2.1.4. ФАРМАКОКИНЕТИКА И ФАРМАКОДИНАМИКА

Основное требование к введенному в организм человека АБС — оно должно попасть именно туда, где имеет место очаг инфекции. При гнойном отите АБС должно попасть в полость уха, при менингите — проникнуть через гематоэнцефалический барьер, при воспалении легких — оказаться в легочной ткани и т. д. и т. п.



Способ введения антибиотика в организм глубоко вторичен — главное, чтобы он был удобен, легко реализуем, и чтобы после введения АБС попало туда, где необходимо его действие, и не просто попало, а в количестве, достаточном для эффективного воздействия на микробы.

«Эффективное воздействие на микробы» — это ключевой момент, требующий учета двух основополагающих параметров: во-первых, принципиальной возможности данного АБС воздействовать на данный микроб (это определяется спектром активности) и, во-вторых, концентрации АБС. Понятно ведь, что для гибели бактерии или для прекращения ее размножения необходимо совершенно определенное количество АБС.

Отсюда важнейшая фармакокинетическая характеристика любого АБС — **минимальная подавляющая концентрация** (МПК).

МПК — это минимальное количество препарата, при котором проявляется его антимикробное действие. МПК не универсальная характеристика АБС, она изучается и рассчитывается отдельно для каждой из чувствительных бактерий. Говоря другими словами, *эритромицин* действует и на коклюшную палочку, и на дифтерийную палочку, но его МПК разная для каждого микроба.

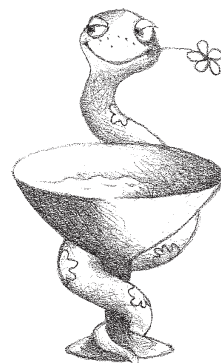
МПК позволяет оценить способность конкретного АБС воздействовать на конкретный микроорганизм: **чем меньше значение МПК, тем активнее антибактериальное действие данного препарата в отношении данной бактерии.**

МПК во многом определяет режим дозирования и частоту приема (введения в организм) лекарственного средства. При этом стремятся к такой кратности введения, при которой концентрация АБС в очаге инфекции не падает ниже МПК.

Абсолютное большинство современных АБС выводятся из организма с мочой, поэтому состояние почек имеет огромное значение для выбора адекватного режима применения лекарств. Неудивительно, что при болезнях почек дозы и кратность введения АБС могут существенно уменьшаться.

2.7.2.1.5. ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ

У каждого конкретного АБС имеется свой перечень специфических, присущих именно ему нежелательных реакций. Но есть побочные эффекты антибактериального лечения «вообще», т. е. такие, что присущи всем АБС без исключения.



АНТИМИКРОБНЫЕ СРЕДСТВА

1 *Микрофлора* — совокупность микроорганизмов, проживающих в определенном месте, например, микрофлора толстого кишечника, микрофлора полости рта, микрофлора влагалища и т. д.

2 *Кандидоз* — вариант грибковой инфекции, вызванный похожими на дрожжи грибами, относящимися к роду Кандида (*Candida albicans*).

3 Достаточно редким, но наиболее опасным вариантом антибиотикоассоциированной диареи является так называемый *псевдомембранозный колит* — см. 2.7.3.5.

В основе этих нежелательных реакций лежит тот очевидный факт, что практически нереально создать АБС, которое, негативно воздействуя на патогенную (болезнетворную) микрофлору¹, не трогало бы микрофлору естественную (нужную и полезную).

Следует отметить, что в абсолютном большинстве случаев, когда лечение АБС проводится адекватно, никаких существенных расстройств естественной микрофлоры не возникает, а если и возникает, то на уровне микробиологическом, т. е. изменения могут быть обнаружены при проведении бактериологических исследований, но никаких реальных симптомов нет.

Тем не менее возможны три абсолютно реальные ситуации, три типичных побочных эффекта антибактериальной терапии:

- ▶ во-первых, грибковое поражение полости рта, как правило, кандидоз² (молочница);
- ▶ во-вторых, грибковое поражение влагалища;
- ▶ в-третьих, антибиотикоассоциированная диарея — понос, связанный именно с применением антибиотиков³.

Для каждой из перечисленных ситуаций имеется вполне надежный и достаточно эффективный алгоритм помощи, как организационной (уход за полостью рта, диета и т. д.), так и фармакологической (противогрибковые средства, средства для пероральной регидратации и др.). Важно лишь подчеркнуть, что появление молочницы или поноса на фоне лечения АБС — это не трагедия, а умеренная неприятность, требующая не терпения и причитаний, а консультации врача.

2.7.2.2. АЛГОРИТМ ВЫБОРА АНТИБАКТЕРИАЛЬНОГО СРЕДСТВА

Каждое конкретное АБС принадлежит к определенной химической группе и выпускается в соответствующих лекарственных формах, предназначенных для разных путей введения.

Каждое конкретное АБС имеет свойственные именно ему спектр активности и вариант антибактериального действия.

Каждому конкретному АБС присущи специфические фармакокинетические и фармакодинамические особенности — биотрансформация, распределение и накопление в различных органах и тканях, особенности метаболизма, пути выведения и т. д.

Всему вышеизложенному обучают в высших медицинских заведениях!

Стратегия выбора АБС базируется на знаниях, которыми владеет адекватно обученный современный врач.

Отсюда *важнейший вывод: принципиально неверной является ситуация, при которой выбор АБС осуществляется провизором в аптеке, медсестрой или родителями заболевшего ребенка.*

Ситуации, при которых АБС рекомендуется бабушкой или особенно соседкой («У племянника было ну точно то же самое»), мы не рассматриваем в принципе, как не имеющие никакого отношения к здравому смыслу.

Другими словами еще раз:

антибактериальное средство выбирает врач, и только врач!

Однако широкой родительской общественности весьма интересен алгоритм выбора, поскольку назначение того или иного АБС неизменно порождает множество вопросов:

— почему Васе при бронхите назначили ампициллин, Наташе при том же бронхите эритромицин, а Сереже вообще ничего не назначили?

— почему весной мы лечили отит одним антибиотиком, а осенью при точно таких же симптомах — другим?

— почему Пете лечат воспаление легких 10 дней уколами, а Маше 3 дня таблетками?

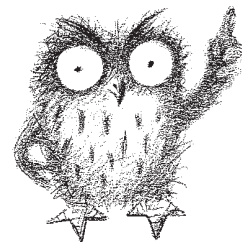
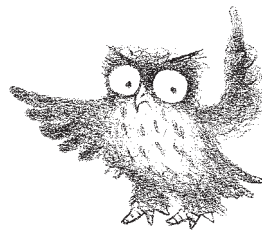
И т. д., и т. п....

Итак, на чем же построена **стратегия выбора АБС**, чем руководствуется *доктор*, выписывая рецепт на совершенно определенный лекарственный препарат?

Самое главное, очевидное, обязательное условие — АБС должно быть активно в отношении микроба, который вызвал данный воспалительный процесс.

Как же подобрать эффективное АБС?

- провести бактериологические исследования;
- обнаружить и выделить виновную бактерию;
- определить, какие АБС на нее действуют;
- выбрать из действующих самое активное;
- начать лечение...



АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА

Этот алгоритм действий — самый правильный и самый надежный, но только правильность эта все больше теоретическая. Во-первых, ни у врача, ни у пациента зачастую нет времени ждать результатов из лаборатории: лечить надо уже сейчас, а во-вторых, если перед каждым назначением АБС отправлять некий материал для бактериологического обследования, так не хватит никаких лабораторий...

Что же делать? Ведь если действовать иначе, то получается, что врач назначает АБС наугад, по принципу повезет-не повезет, попадет-не попадет?!

На первый взгляд — действительно наугад, но этот «наугад» не простой, а основанный на постоянно проводимых научных исследованиях. Дело в том, что бактериологические обследования, по крайней мере, в условиях стационаров, осуществляются постоянно, результаты анализируются и систематически доводятся до сведения врачей. Суть этой «доводимой» информации состоит в том, что такие параметры, как возраст ребенка, название болезни, обнаруженный микроб и действующие на этот микроб АБС, статистически обрабатываются. Как следствие — даются рекомендации о том, какое АБС следует назначать в конкретной ситуации, с учетом возраста, диагноза, эпидемиологических особенностей заболевания (где заболел, от кого заразился).

Такой выбор АБС называется *эмпирическим*¹, а врачи получают, соответственно, «Рекомендации по эмпирическому выбору антибактериального средства при...» — далее следует название конкретной болезни: при отите, менингите, кишечной инфекции, пневмонии и т. д. и т. п.

Пневмония у новорожденного и пневмония у школьника практически со 100% вероятностью вызваны разными бактериями!

Пневмония, возникшая дома как осложнение гриппа, и пневмония, возникшая в больнице, куда ребенок попал с кишечной инфекцией, практически со 100% вероятностью вызваны разными бактериями!

Для каждой из описанных ситуаций имеются рекомендации по эмпирическому выбору АБС, и при этом рекомендации американские могут очень существенно отличаться от рекомендаций европейских или африканских: африканский стафилококк вполне может быть чувствителен к пенициллину, а европейский может этим пенициллином с аппетитом питаться...

С точки зрения медицинской науки, знать, какой именно препарат надо назначить в данной ситуации, — основное условие правильного

1 Эмпирический (от греч. *empeiria* — опыт): основанный на опыте, на наблюдениях, экспериментах, на изучении фактов.

лечения, главный компонент стратегии выбора АБС. На практике все несколько сложнее, поскольку реальному практикующему врачу надлежит учитывать целый ряд, может, и не таких стратегически важных, но тактически весьма значимых параметров.

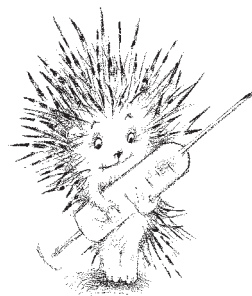
Мало назначить лекарство и купить его в аптеке. Надо, чтобы препарат был ребенком проглочен. А ребенок не желает или не может (тошнит, рвота, невкусно, не хочется). Врач должен знать, каким альтернативным препаратом можно заменить средство, назначенное внутрь, — речь идет об АБС в виде инъекций. Опять-таки надо решить кучу организационных вопросов: кто будет делать инъекции, можно ли все это осуществлять дома или потребуется госпитализация, можно ли будет после улучшения состояния прекратить уколы и продолжить прием того же препарата, но уже внутрь и т. д.

Еще один нюанс, практически не рассматриваемый в научной литературе, — цена препарата. Мало лекарство назначить. Следует быть уверенным в том, что его приобретение не будет испытанием для семейного бюджета. И практикующий врач отличается от врача ученого, прежде всего, тем, что знает, сколько стоит назначаемое им лекарство, где оно продается, и задумывается над вопросом — а сможет ли конкретная семья купить вкусный сироп азитромицина?

Неудивительно, что при одном и том же диагнозе могут применяться (с одинаковым конечным результатом) дорогой сироп и недорогие в/м инъекции 4 раза в день. Тем не менее даже в такой ситуации стратегия выбора зависит от медицинской науки: важно ведь, чтобы вышеупомянутые «недорогие в/м инъекции 4 раза в день» осуществлялись препаратом, действующим на предполагаемого возбудителя болезни.

Рекомендации по эмпирическому выбору антибиотика в большинстве случаев учитывают вполне вероятные практические сложности, поэтому называют не конкретный препарат, а химическую группу АБС, называют средства оптимальные (первоочередного выбора) и лекарства альтернативные, назначаемые в ситуации, когда оптимальное АБС применять нельзя, например, из-за аллергии на него.

Еще раз другими словами. Очевидно, что одну и ту же болезнь можно лечить по-разному, разными АБС. Существует, тем не менее, некий препарат, эффективный в подавляющем большинстве случаев у большинства пациентов, и лечение именно этим препаратом имеет ряд принципиальных преимуществ: оно удобнее, дешевле, безопаснее.



АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА

Такой препарат, оптимальный во всех отношениях, называется **АБС выбора**.

Итак, подведем предварительные итоги.

Стратегия выбора АБС определяется:

- ▶ диагнозом и предполагаемым возбудителем болезни;
- ▶ возрастом и эпидемиологическими особенностями развития заболевания;
- ▶ действующими на данной территории научно обоснованными рекомендациями по эмпирическому выбору АБС;
- ▶ возможностью применения конкретного АБС в соответствующей лекарственной форме;
- ▶ материальными возможностями пациента или его родственников.

Но это далеко не все!

Огромное значение имеет *вариант антибактериального действия препарата*. Бактериостатические средства предусматривают активное участие в процессе выздоровления системы иммунитета (бактерия прекратила размножение, но ее окончательное уничтожение требует от иммунной системы немалых трудов). Неудивительно, что при тяжелых формах инфекционных болезней, а также у пациентов с иммунодефицитом применяют только АБС с бактерицидной активностью.

Помните наш рассказ об эндотоксинах — тех самых, что образуются при гибели бактерий? Так вот при некоторых тяжелых бактериальных инфекциях назначение АБС приводит к быстрой и массовой гибели бактерий, что сопровождается попаданием в кровь огромных количеств эндотоксина. А это чрезвычайно опасно. Подобное развитие событий может иметь место, например, при лечении некоторых вариантов менингита, при сифилисе. В такой ситуации либо назначают бактерицидный препарат в небольших дозах, либо используют бактериостатическое средство, а через несколько дней заменяют его бактерицидным.

В сложных ситуациях, когда речь идет о длительной болезни, о неясном диагнозе, о неэффективности эмпирически назначенных АБС, прибегают к помощи лабораторного обследования.

В последние годы показания к бактериологическому обследованию и его возможности заметно расширились, и оно применяется все чаще и чаще *до начала* (!) лечения с использованием АБС. Появилось

множество диагностических экспресс-тестов, позволяющих в течение нескольких часов определить (или подтвердить) вид возбудителя конкретной болезни, выяснить, к каким АБС средствам он чувствителен и начать лечение с минимальным риском неудачи.

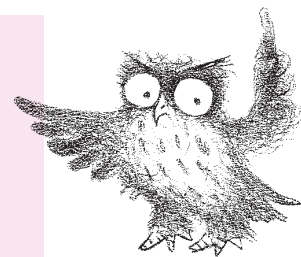
А еще *следует учитывать*:

- ▶ возможность аллергической реакции на данный препарат;
- ▶ предшествующее использование АБС и его результаты;
- ▶ состояние почек, через которые препарат будет выводиться, и состояние печени, в которой он будет подвергаться биотрансформации.

Мы совершенно сознательно описали стратегию выбора АБС столь подробно, и поверьте: это далеко не всё.

Главное, что еще раз хотелось бы подчеркнуть:

грамотное, эффективное и безопасное применение антибактериальных средств требует огромного багажа теоретических знаний и учета множества практических нюансов. Это крайне ответственно, это может себе позволить лишь специалист, это совершенно недопустимо в порядке самолечения.



2.7.2.3. РАЗВИТИЕ УСТОЙЧИВОСТИ БАКТЕРИЙ

Общей особенностью абсолютно всех АБС является постепенное снижение их активности в отношении ранее высокочувствительных бактерий.

Способность конкретной бактерии вырабатывать устойчивость к конкретному АБС достаточно трудно прогнозировать. Появившийся много лет назад пенициллин был высокоактивен как в отношении стафилококков, так и в отношении стрептококков. На сегодня большинство стрептококков к пенициллину по-прежнему чувствительны, а большинство стафилококков — устойчивы.

Чем чаще, чем активнее используется некое АБС, тем быстрее, тем в большем количестве появляются резистентные¹ к нему бактерии. Источник наибольшего риска — лечебные учреждения, в которых постоянно и интенсивно применяется множество самых

1 *Резистентный* — часто употребляемый специальный термин, синоним понятия «устойчивый».

АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА

разнообразных АБС. В таких местах с высокой степенью вероятности развивается микрофлора, резистентная к большинству лекарств.

Отсюда актуальнейшее для современной медицины понятие «госпитальная микрофлора». Драматизм ситуации усугубляется еще и тем, что с госпитальной флорой сталкиваются, как правило, люди, нуждающиеся в стационарном лечении — т. е. заведомо ослабленные.

Темпы появления принципиально новых АБС серьезно замедлились, поэтому рост резистентности бактерий начинает представлять собой все более острую и все более глобальную проблему. Неудивительно, что ВОЗ уделяет огромное внимание мероприятиям, направленным если не на предотвращение развития бактериальной резистентности, то хотя бы на замедление темпов ее развития.

Упомянутые мероприятия предусматривают действия в двух направлениях:

- ▶ во-первых, оптимизация применения АБС;
- ▶ во-вторых, предотвращение распространения резистентных бактерий от человека к человеку.

ВОЗ настойчиво обращает внимание на тот факт, что

из всех существующих на сегодняшний день лекарственных препаратов именно антимикробные средства чаще всего используются необоснованно, нерационально, ошибочно.

Именно поэтому всячески пропагандируется строгий контроль назначения, продажи и применения АБС, подчеркивается недопустимость самолечения и безрецептурной продажи.

Применительно к распространенности госпитальной флоры, проводится строжайший санитарный контроль в стационарах, регламентируются контакты между больными, ограничиваются показания к госпитализации.

Отдельная тема, представляющая собой едва ли не самый драматический аспект применения АБС и во многом определяющая темпы резистентности бактерий, — это массовое профилактическое применение АБС.

Эта тема настолько важна и актуальна, что мы посвятим ей отдельный параграф.



2.7.2.4. ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

АБС потому и названы антибактериальными, что они действуют именно на бактерии!

АБС не оказывают совершенно никакого влияния на вирусы, поэтому, с точки зрения современной науки, они не имеют никакого отношения к лечению вирусных инфекций. Никаких вирусных инфекций! Ни у кого! Никогда!

Тем не менее общеизвестно, что при вирусных инфекциях возможны осложнения, вызванные бактериями — нагноение пузырьков на коже при ветряной оспе, пневмония при ОРВИ и т. д.

Отсюда резонная на первый взгляд мысль: зачем ждать развития воспаления легких! Давайте сразу назначим что-нибудь антибактериальное, сразу не позволим бактериям размножиться — и не будет никаких воспалений!

Сформулированная мысль, собственно, и лежит в основе массового и чрезвычайно опасного явления под названием «профилактическая антибиотикотерапия»¹. Профилактическая антибиотикотерапия обязана своей массовостью, прежде всего, ОРВИ. Именно при ОРВИ антибиотики, как по назначению врачей, так и в порядке самолечения, используются чаще всего, иногда, как это ни парадоксально, даже чаще, чем при бактериальных инфекциях.

На первый взгляд, все более чем логично: насморк, кашель, повышенная температура тела, детский организм ослаблен борьбой с вирусом, поднимают голову до поры до времени мирно дремавшие бактерии. Вот-вот начнутся осложнения, инфекция, как это принято говорить, «опустится вниз»... Поэтому мы бросимся к врачам и в аптеку, добудем лекарство и дадим его для профилактики — т. е. до того, как возникнут проблемы, до того, как опустится вниз, до того, как станет совсем плохо.

И что, действительно не возникнут проблемы? Не опустится? Не станет плохо? Если бы всё было так просто. На самом деле ни логики, ни здравомыслия в подобных рассуждениях нет нисколько. Но всё это требует аргументации. Поэтому приступим к разъяснениям.

В условиях полного здоровья дыхательные пути — особенно верхние дыхательные пути — далеко не стерильны. Их заселяет множество



1 Именно антибиотики используются в целях профилактики чаще всего, хотя другие АБС тоже не пылятся на аптечных полках...

АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА

1 Напомним, что *местный иммунитет* — это способность организма не пускать микробов внутрь и обезвреживать их непосредственно в месте контакта с кожей или слизистыми оболочками.

самых разнообразных микроорганизмов, которые мирно сосуществуют как с организмом человека, так и друг с другом.

Это мирное сосуществование обеспечивается двумя основными факторами:

- ▶ системой иммунитета, прежде всего местного иммунитета¹;
- ▶ конкуренцией между микроорганизмами. Каждый микроб имеет своих соперников (антагонистов) и находится с ними в состоянии вооруженного нейтралитета.

ОРВИ приводит к тому, что сдерживающее влияние системы иммунитета ослабевает. Рост бактерий активизируется. Что произойдет, если в это время появится АБС, которое уничтожит некоторых членов микробного сообщества? Понятно что: уцелевшие бактерии, лишившись своих естественных конкурентов, начнут активно размножаться. Как следствие — вероятность бактериальных осложнений не только не уменьшится, но и возрастет!

Более того, это уже будет не просто бактериальное осложнение, а осложнение, вызванное бактериями, устойчивыми к ранее назначенному АБС. Лечить такое осложнение будет многократно труднее, ведь понадобится препарат более активный и с более широким спектром действия, нежели назначенный профилактически.

И еще несколько фактов в качестве информации к размышлению.

Дыхательные пути заселены. Заселены хорошими микробами, которые организму привычны, которые не выделяют токсинов, живут себе и живут, дружат с системой местного иммунитета и тренируют ее. А самое главное — не пускают чужаков на пригодные для жизни места. Эти хорошие микробы являются, по сути, биологическим механизмом местного иммунитета.

Что произойдет в ситуации, когда АБС, назначенное якобы для профилактики *внутренней* угрозы, для защиты от своих, мирных и привычных, бактерий, фактически отключит один из важнейших механизмов местного иммунитета и оставит организм беззащитным перед угрозой *внешней*? Разумеется, возрастет риск вторжения, и этот риск будет тем выше, чем больше вокруг вероятных источников заражения, например других людей. Неудивительно, что профилактическое антибактериальное лечение, нежелательное в домашней обстановке, становится особо опасным в условиях стационара, где и народу больше, и высока вероятность встречи с госпитальной флорой.

Резюме:

применение антибактериальных препаратов при вирусных инфекциях якобы с целью профилактики, чтобы упредить развитие осложнений, недопустимо. Профилактика никогда не удастся, наоборот — становится только хуже.



- ▶ Во-первых, потому, что всегда найдется микроб, который уцелеет.
- ▶ Во-вторых, потому, что, уничтожая одни бактерии, мы создаем условия для размножения других, увеличивая, а не уменьшая при этом вероятность все тех же осложнений.
- ▶ В-третьих, потому, что, уничтожая естественную микрофлору, мы таким образом увеличиваем вероятность заселения дыхательных путей микробами однозначно патогенными, вредными, нежелательными.

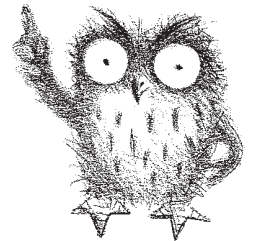
Сформулированные положения легко объясняют результаты сотен научных исследований, которые убедительно доказывают, что *профилактическая антибиотикотерапия на фоне вирусных инфекций не только не приводит к уменьшению числа бактериальных осложнений, но, напротив, в несколько раз увеличивает их вероятность!*

Главный итог, собственно, и заключается в том, что

совершенно неправильно относиться к профилактическому применению антибактериальных средств при вирусных инфекциях как к явлению лишь бесполезному.

Это совершенно очевидное ЗЛО.

Зло биологическое, зло социальное, зло экономическое.



Профилактическое применение АБС при вирусных инфекциях — это:

- ▶ увеличение частоты и тяжести бактериальных осложнений;
- ▶ бесполезные материальные затраты как на само лечение, так и на ликвидацию его нежелательных последствий;
- ▶ поглощение ненужных и далеко не безопасных лекарств, сопровождаемое необоснованным и неоправданным риском побочных реакций и осложнений;
- ▶ постоянная селекция микроорганизмов, приводящая к стремительному росту числа бактерий, устойчивых ко многим АБС.



Очень важно не путать профилактическое применение АБС при вирусных инфекциях и профилактическое их применение вообще.

С вирусными инфекциями все понятно: профилактика бактериальных осложнений антибактериальными средствами опасна и бесперспективна. Всегда! Никакие ссылки на тяжесть вирусной инфекции, на возраст, на факт госпитализации эту позицию изменить не в состоянии.

Но профилактическое применение АБС — не всегда зло. После многих операций, особенно на органах брюшной полости, она жизненно необходима. Во время эпидемии чумы массовый прием *тетрациклина* способен защитить от заражения, при угрозе применения спор сибирской язвы как бактериологического оружия — антибактериальный препарат *ципрофлоксацин* может спасти миллионы человеческих жизней.

Главное: *показания к профилактическому применению АБС возникают тогда, когда имеет место реальный (!) контакт с опасными бактериями.*

Факт заболевания одного из членов семьи коклюшем — это повод незамедлительно назначить антибактериальное средство всем контактным детям. Чем ребенок младше, т. е. чем опаснее для него коклюш, тем более необходима подобная профилактика. Похожая ситуация и показания к профилактической антибактериальной терапии возникают при контакте с больными менингитом, сифилисом, гонореей и некоторыми другими заразными бактериальными инфекциями.

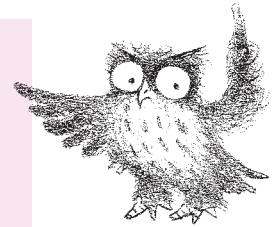
2.7.2.5. МЕСТНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ

Важнейший механизм развития резистентности бактерий — применение АБС в малых дозах. ***Чем меньше концентрация АБС, тем легче и быстрее вырабатывается устойчивость бактерий к нему.***

Практическая реализация этого механизма стала возможна не столько из-за ошибок в дозировании, сколько из-за практики местного применения АБС, которыми посыпали раны, капали в нос, делали ингаляции.

Местная антибактериальная терапия широко применяется при лечении гнойных заболеваний кожи, при отитах, конъюнктивитах. Препараты, содержащие антибактериальные компоненты, активно используются при заболеваниях носоглотки (в виде спреев, таблеток для рассасывания в полости рта).

Главная опасность местного применения АБС связана, прежде всего, с тем, что в очаге бактериального воспаления антибактериальное средство не накапливается в достаточной концентрации, что является одной из главных причин развития устойчивости бактерий.



Это особенно актуально в ситуации, когда *одно и то же АБС используется и для системного, и для местного применения*. Например, покапали в нос раствор пенициллина — мало того, что многократно увеличили вероятность аллергии на пенициллин, так еще и «вырастили» устойчивых бактерий. Теперь системное применение пенициллина и опасно в плане аллергии, и бесперспективно по отношению к возбудителям бактериальной инфекции.

И нет ничего удивительного в том, что все без исключения руководства по антимикробной терапии и фармакологические справочники в один голос утверждают: ***местное применение системных антибактериальных средств должно быть максимально ограничено!***

Однако от идеи местной антибактериальной терапии медицина полностью не отказалась. Есть ряд препаратов, которые нельзя применять перорально или парентерально из-за токсичности, или из-за низкой биодоступности, или из-за высокой частоты побочных эффектов при системном применении. Такие лекарственные средства вполне подходят для местного использования.

Местное применение системных АБС, в свою очередь, может быть целесообразным в достаточно редких, но совершенно определенных ситуациях. Например, при лечении некоторых вариантов отита и конъюнктивита вполне реально создать в очаге гнойного воспаления высокую концентрацию АБС без особого риска развития резистентности.

2.7.2.6. ОШИБКИ И ЗАБЛУЖДЕНИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМИ СРЕДСТВАМИ

Частота применения АБС очень высока. Трудно представить себе жителя более-менее развитой страны, ни разу не лечившегося АБС. Они (такие жители), несомненно, есть — особо здоровые или принципиально не доверяющие фармакологии, но их мало, и они лишь исключение, подтверждающее общее правило: *современная цивилизация вообще и современная медицина в частности немыслимы без АБС.*

Большинство наших современников имеют свой собственный опыт применения АБС, и этот опыт порождает личные представления о том, что такое правильное антибактериальное лечение.

Отсюда множество ошибок и заблуждений, требующих хотя бы поверхностного рассмотрения.

* * *

С некоторыми ошибками мы уже знакомы. Они глобальны, актуальны, так что повторим:

- ▶ **самолечение АБС.** Основные составляющие — самонадеянность и безответственность конкретных индивидуумов, нередко проявляющаяся тем, что они не только лечатся сами, но и ухитряются лечить детей; государственная политика, создающая условия и допускающая возможность свободного обращения АБС;
- ▶ **профилактическое использование АБС при вирусных инфекциях.** Главная беда в том, что оно имеет место не только в порядке самолечения, но и по прямой и конкретной рекомендации врачей, при полном попустительстве руководящих органов системы здравоохранения;
- ▶ **нерациональное местное применение системных АБС.**

Список ошибок на этом не заканчивается, поэтому продолжим:

- ▶ **преждевременное прекращение приема АБС.** Одна из наиболее распространенных родительских ошибок. Аргументация примерно такая: стало легче, температура упала, зачем же глотать лишнюю химию... Необходимую продолжительность лечения может определить только врач, и зависит она от множества факторов. Например, от механизма действия антибиотика (бактерицидный

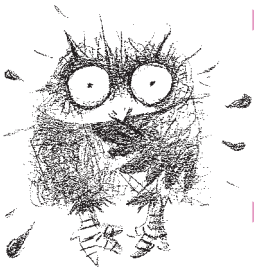
или бактериостатический), от способности антибиотика накапливаться в определенных органах и тканях. Опять-таки для каждой инфекции определены оптимальные сроки антибактериальной химиотерапии, сроки, делающие минимальным риск возникновения рецидива болезни;

- ▶ **повторное применение одного и того же АБС при аналогичном диагнозе или рецидиве.** Заболело ухо, диагностирован отит, назначен антибиотик амоксициллин. Через месяц ухо заболело опять, к врачу не обращаемся, покупаем амоксициллин и лечимся сами... Любое АБС способно соединяться с белками сыворотки крови и при определенных обстоятельствах становится антигеном, т. е. вызывать выработку антител. После приема вышеупомянутого амоксициллина (или любого другого препарата) в крови могут находиться антитела к амоксициллину. В таком случае высока вероятность развития аллергических реакций, иногда очень (!) тяжелых. При этом аллергия возможна не только на амоксициллин, но и на другие АБС, похожие на него по своей химической структуре (пенициллин, ампициллин, оксациллин и т. д.). *Любое повторное использование АБС многократно увеличивает риск аллергических реакций.* Существует еще один немаловажный аспект. Если одна и та же болезнь повторяется через непродолжительное время, то вполне логично предположить, что при своем повторном возникновении она (болезнь) связана уже с теми микробами, которые «уцелели» после первого курса антибактериального лечения, а следовательно, применявшийся препарат будет не эффективен;
- ▶ **несоблюдение правил приема и дозирования.** Родители склонны корректировать дозы в сторону их уменьшения, что применительно к АБС исключительно опасно. Заложенный в головы мам и пап штамп «по 1 таблетке 3 раза в день» бывает очень трудно преодолеть, в связи с чем рекомендация «2 таблетки 4 раза в день» выглядит нестандартно и устрашающе. Опять-таки не существует универсальных правил применения АБС. Кратность приема колеблется от одного до четырех раз в сутки, взаимосвязь с приемом пищи разная, некоторые препараты нельзя с молоком и множество других нюансов. Изучению инструкций и расспросу врача должно уделяться внимание зачастую не уделяется, как следствие, лечение весьма далеко от рациональности, и результаты — соответствующие.



АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА

1 Говоря об антибиотиках, мы имеем в виду все АБС. Другой вопрос в том, что именно антибиотики используются чаще всего и основная масса заблуждений ассоциируется именно с ними.



Теперь про заблуждения:

- ▶ самое актуальное и самое распространенное — убежденность в том, что **АБС действуют на вирусы, или в том, что они обладают профилактическим эффектом при вирусных инфекциях**. На эту тему мы уже подробно говорили, так что продолжим;
- ▶ **антибиотики бывают сильными и слабыми. Нам бы посильнее**. Средний наш соотечественник склонен увязывать силу антибиотика¹ с его (лекарства) способностью опустошать карманы и кошельки. Людям очень хочется верить в тот факт, что если антибиотик «А» в сто раз дороже, чем антибиотик «Б», то он и в сто раз эффективнее. Да не тут-то было... Все очень дорогие препараты используются лишь в очень серьезных и, к счастью, не очень частых ситуациях, когда конкретная болезнь вызвана микробом, устойчивым к действию большинства препаратов, когда имеет место выраженное снижение иммунитета, когда состояние настолько тяжелое, что требуется очень быстрая и очень эффективная помощь;
- ▶ **антибиотики «садят» иммунитет**. Ни одно из современных АБС не обладает угнетающим действием на иммунную систему. Здесь сплошь и рядом путаются причина и следствие. В угнетении иммунитета виновата болезнь, которая и послужила поводом для назначения АБС;
- ▶ **вместе с антибиотиками надо принимать противогрибковые препараты**. Кандидоз, как специфический побочный эффект применения АБС, вполне возможен, и мы об этом уже говорили. И его (кандидоза) развитие действительно подлежит лечению с использованием противогрибковых средств. Но *никаких доказательств того, что противогрибковые препараты оказывают профилактическое действие, что они уменьшают вероятность кандидоза, не существует*. С профилактической целью чаще всего применяют такие препараты, как *нистатин* или *флуконазол*. Но их регулярное использование приводит лишь к тому, что, во-первых, ребенок поедает ненужное лекарство, во-вторых, родители необоснованно затрачивают средства и, в-третьих, кандидоз все равно возникает, но вызывает его грибок, устойчивый к этим лекарствам, поэтому надо назначать (приобретать) другое средство — посильнее, поактивнее, подороже;

- ▶ **вместе с антибиотиками надо принимать лекарства «для кишечника».** Обоснование целесообразности выглядит так: антибиотики убивают полезных кишечных микробов. Поэтому чтобы сохранить и восстановить кишечную флору, вместе с антибиотиками следует принимать соответствующие препараты (особым образом обработанные «хорошие» кишечные микробы). Начнем с того, что способность подавлять размножение кишечных микробов присуща далеко не всем АБС. Всем известные *пенициллин*, *оксациллин*, *эритромицин* в принципе не оказывают на кишечник никакого воздействия. Это, так сказать, первый аргумент, указывающий на то, что утверждение о «плохом влиянии антибиотиков на кишечник» даже теоретически справедливо далеко не всегда. Угнетение кишечной флоры, выраженное настолько, что это требует лечения, — явление достаточно редкое. Встречается оно при длительном применении антибиотиков широкого спектра действия, особенно тогда, когда прием антибиотика сопровождается экспериментами с питанием — насильственным кормлением, злоупотреблением жирной пищей. Тем не менее *диета в сочетании с прекращением приема антибиотика — вполне достаточное лечение, поскольку кишечная флора восстанавливается очень быстро;*
- ▶ **вместе с антибиотиками надо принимать противоаллергические средства.** Обоснование: прием АБС часто сопровождается аллергическими реакциями. Чтобы эти реакции уменьшить-облегчить, следует принимать одновременно с антибиотиком противоаллергические препараты. В качестве иллюстрации нелогичности такого подхода рассмотрим следующий пример: у девочки Тани аллергия на *ампициллин*. Но мы этого пока не знаем. Ребенок съел таблетку *ампициллина*, через час появилась зудящая сыпь, антибиотик отменили. Второй вариант развития событий. Вместе с *ампициллином* девочке дали противоаллергический препарат *супрастин*. Сыпь появилась не сразу, а после третьей таблетки *ампициллина*. Таким образом, вместо одной таблетки противопоказанного ей *ампициллина*, Таня получила три таблетки. Лучше это или хуже — вопрос риторический. Резюме: аллергия, связанная с приемом АБС, действительно не редкость. Отсюда важное правило: *если АБС вызывает аллергическую реакцию, оно должно быть незамедлительно отменено и заменено препаратом другой группы;*



- ▶ **если после приема антибиотика стало хуже — его следует немедленно отменить и заменить.** Обоснование здесь выглядит вполне логичным: становится хуже, значит, лекарство не помогает, что ж тут комментировать. Однако мы уже отмечали, что антибактериальная химиотерапия с применением бактерицидных препаратов сопровождается разрушением бактерий и выбросом в кровь эндотоксинов. На выброс эндотоксинов организм реагирует ознобом, повышением температуры тела — все это проявляется как реальное ухудшение состояния. Такое развитие событий получило название «эндотоксическая реакция», и врачей специально учат тому, как отличать эндотоксические реакции от неэффективности препарата. Цель данного комментария — обратить внимание родителей на тот факт, что если после проглоченной таблетки или инъекции антибиотика повысилась температура и начался озноб, так это вовсе не означает, что данный препарат не подходит и надо бежать в аптеку за другим. Это означает, что надо посоветоваться с доктором.

2.7.3. ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ХИМИОТЕРАПИИ

Ниже мы рассмотрим группы АБС и конкретные АБС, основываясь на химической классификации антибактериальных химиопрепаратов.

Саму классификацию мы приводить не будем: во-первых, потому, что она фактически отражена в оглавлении книги, а во-вторых, потому, что данная классификация, как впрочем, и любая другая химическая классификация, содержит просто запредельное количество умных слов и специальных терминов на единицу бумажной площади.

Обращаем, тем не менее, внимание читателей на тот факт, что внутри параграфа под «жутким» названием «линкозамиды» или «фторхинолоны», могут быть обнаружены совершенно понятные слова и даже вполне знакомые названия лекарств.

И еще один очень важный и очень принципиальный момент. Рассказывая о какой-либо группе АБС, мы очень часто будем описывать деление препаратов внутри этой группы — деление, например, на тетрациклины природные и тетрациклины полусинтетические, деление на аминокликозиды первого поколения и аминокликозиды второго поколения. И каждый раз перед нами будет стоять задача, совершенно неразрешимая в рамках справочника для родителей: задача поиска ответов на вполне

ожидаемые вопросы — так чем же все-таки природные пенициллины отличаются от полусинтетических? Так чем же все-таки цефалоспорины четвертого поколения отличаются от цефалоспоринов третьего поколения?

Дать ответы невозможно, поскольку выглядят они примерно так:

«*Цефалоспорин четвертого поколения цефепим похож на цефалоспорины третьего поколения, но отличается повышенной способностью проникать через внешнюю мембрану грамотрицательных бактерий и относительной устойчивостью к гидролизу хромосомными бета-лактамазами класса C и бета-лактамазами расширенного спектра действия. Поэтому он проявляет высокую активность в отношении *P.aeruginosa* и неферментирующих микроорганизмов, а также активность в отношении гиперпродуцентов хромосомных бета-лактамаз, таких как *Enterobacter spp.*, *C.freundii*, *Serratia spp.*, *M.morganii*, *P.stuartii*, *P.pretgeri*...».*

Каждой группе антибактериальных химиопрепаратов и каждому конкретному лекарственному средству в рамках конкретной группы присущ свой спектр активности.

И ответ на вопрос «чем отличаются...» всегда один — *спектром активности*. Но описать эти различия — значит перечислить десятки конкретных родов и видов микроорганизмов. При этом далеко не всё в принципе может быть переведено на русский язык. Т. е. объяснить, что *P.aeruginosa* — это синегнойная палочка — легко. Но как подступиться к *P.stuartii* — это отдельный вопрос...

Врач тем и отличается от нервной бабушки, что знает, кто такая *M.morganii*, и имеет представление о том, какие заболевания она может вызвать. Десятки антибактериальных препаратов дают возможность выбора — *именно врачам (!)*. Всё описанное можно рассматривать в качестве еще одного аргумента в пользу недопустимости самолечения АБС.

Тем не менее в отношении каждой группы препаратов есть немалый объем важной информации, которая может быть исключительно полезна для рядовых мам и пап, столкнувшихся с необходимостью лечения ребенка антибактериальными средствами.

2.7.3.1. БЕТА-ЛАКТАМНЫЕ АНТИБИОТИКИ

Особая химическая структура — бета-лактамное (β -лактамное) кольцо — представляет собой кольцо из четырех членов: одного атома азота и трех атомов углерода.



Бета-лактамное кольцо является частью молекулы пенициллина. Неудивительно, что первый обнаруженный антибиотик — пенициллин, стал одновременно и первым бета-лактамным антибиотиком.

В настоящее время активно применяются несколько десятков бета-лактамных антибиотиков, относящихся к четырем химическим группам.

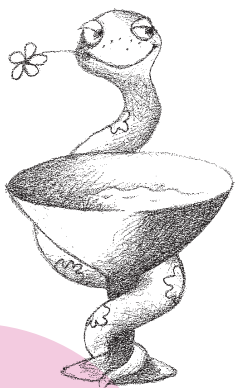
Бета-лактамные антибиотики (или бета-лактамы) — наиболее часто назначаемые АБС. Фактически бета-лактамные антибиотики — это основа современной антибактериальной терапии подавляющего большинства инфекций. Высочайшая эффективность, основанная на бактерицидном действии, экономическая доступность, минимальная токсичность — вполне обычные для бета-лактамов характеристики.

Некоторые бактерии (их совсем немало) способны *вырабатывать особые ферменты — бета-лактамазы*. Бета-лактамазы разрушают бета-лактамное кольцо и фактически нейтрализуют действие антибиотиков (разумеется, не всех, а именно бета-лактамных). Бета-лактамаз множество, они разные по химической структуре и активности. Бета-лактамаза стафилококка может справляться с одним бета-лактамным антибиотиком, но не справляться с другим. Способности конкретных бактерий реагировать или не реагировать на конкретный антибиотик имеют определенные закономерности, которые учитываются при выборе варианта терапии.

2.7.3.1.1. ПЕНИЦИЛЛИНЫ

Пенициллин был открыт в 1928 г. Обратите внимание: не придуман, не изобретен, не синтезирован, а именно *открыт*. Пенициллин, как и другие природные антибиотики, существовал и существует в живой природе столько времени, сколько существует сама природа. Но именно в 1928 г. британский бактериолог Александр Флеминг обнаружил, что особый вид плесени производит вещество, защищающее эту плесень от бактерий.

Оставалось «совсем немного» — позаимствовать у плесени лишь ей присущее оружие, придумать, как это оружие создавать в количествах, адекватных потребностям человечества, и научиться этим оружием пользоваться. Всё это удалось, и с 1943 г. началось промышленное производство пенициллина. Началась эра антибиотиков!



* * *

Основным структурным элементом клеточной стенки многих бактерий является особый белок — пептидогликан. Пенициллины нарушают синтез пептидогликана, что приводит к разрушению клеточной стенки и гибели бактерий. В организме человека нет ничего похожего на пептидогликан, поэтому ничего человеческого пенициллины не разрушают, чем собственно и обусловлена их минимальная токсичность.

Все применяемые на сегодняшний день пенициллины могут быть разделены на две группы — природные и полусинтетические.

Спектр действия всех природных пенициллинов одинаковый. Принципиальная разница состоит в том, что бензилпенициллин (или просто пенициллин, или пенициллин G), не всасывается из ЖКТ, поэтому вводится исключительно парентерально, в отличие от феноксиметилпенициллина, который как раз всасывается.

Бензилпенициллин выпускается в виде натриевой и калиевой соли в форме порошков, которые перед применением растворяют. Калиевая соль вводится только в/м, натриевая — в/м, в/в, в полости, в спинномозговой канал и т. д.

Феноксиметилпенициллин выпускается в самых разнообразных лекарственных формах для перорального применения: таблетках, каплях, драже, суспензиях, сиропах.

Природные пенициллины	Полусинтетические пенициллины
Бензилпенициллин	Азлоциллин
Феноксиметилпенициллин	Амоксициллин
	Ампициллин
	Карбенициллин
	Клоксациллин
	Оксациллин
	Пиперациллин
	Тикарциллин

Бензилпенициллин*Benzylpenicillin**Бензилпенициллин, порошок для приготовления раствора для инъекций**Бензилпенициллин-КМП, порошок для приготовления раствора для инъекций**Бензилпенициллина натриевая соль, порошок для приготовления раствора для инъекций**Бензилпенициллина натриевая соль кристаллическая, порошок для приготовления раствора для инъекций**Пенициллин G натриевая соль, порошок для приготовления раствора для инъекций***Феноксиметилпенициллин***Phenoxymethylpenicillin*V-Пенициллин Словакофарма, *таблетки*Великомбин, *таблетки, капли, суспензия оральная*Клиацил, *филмтаблетки, порошок для приготовления сиропа*Мегациллин орал, *таблетки растворимые, гранулы для приготовления суспензии*Оспен, *сироп, гранулы для приготовления суспензии, таблетки, капли*Пенициллин-Фау, *таблетки*Пен-ос, *таблетки*Фау-циллин, *порошок*Феноксиметилпенициллин, *порошок для приготовления суспензии, таблетки*Феноксиметилпенициллина *таблетки, драже*

АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА

1 *Менингококк* — возбудитель менингококковой инфекции, типичные и опаснейшие ее проявления — гнойный менингит и менингококкемия (заражение крови менингококком).

2 *Бледная спирохета* — возбудитель сифилиса.

3 Исключение составляет ангина (стрептококковый тонзиллит), при которой допускается введение 2—3 раза в сутки.

Природные пенициллины до настоящего времени активно заменяются современной медициной, поскольку сохранили свою активность в отношении менингококка¹, бледной спирохеты², стрептококка и ряда других бактерий.

Особо актуальна активность в отношении стрептококка. Острые стрептококковые инфекции и связанные со стрептококком заболевания (ангина, скарлатина, рожистое воспаление, ревматизм, ревматоидный артрит, гломерулонефрит и др.) по-прежнему лечатся пенициллином, при этом очень часто требуется длительное (иногда несколько месяцев) введение препарата как для лечения, так и для профилактики обострений.

Период полувыведения у пенициллина короткий (около 1 часа). В/м его вводят не реже 4 раз в сутки³, в/в — 6—8 раз. Понятно, что выдержать несколько месяцев такого лечения ни вены, ни ягодицы не могут. Но выход был найден. Созданы специальные соли бензилпенициллина с медленной растворимостью и соответственно медленным поступлением в кровь после в/м введения. Такие соли позволяют вводить пенициллин 1 раз в день, 1 раз в неделю и даже 1 раз в 3 недели!

К вариантам пенициллина пролонгированного действия относятся:

- ▶ *бензилпенициллин прокаин*;
- ▶ *бензилпенициллин бензатин*.

Препараты пенициллина пролонгированного действия нередко представляют собой смесь вышеупомянутых солей как друг с другом, так и с бензилпенициллином.

Принципиальная особенность пенициллинов пролонгированного действия — они не создают высоких концентраций в крови, поэтому не применяются для лечения тяжелых инфекций.

Бензатин бензилпенициллин*Benzathine benzylpenicillin*

Бензилпениллин-1, порошок для приготовления суспензии для в/м введения

Бициллин-1, лиофилизат для приготовления суспензии для в/м введения

Ретарпен 1,2, порошок для приготовления суспензии для в/м введения

Ретарпен 2,4, порошок для приготовления суспензии для в/м введения

Экстенциллин, порошок для приготовления суспензии для в/м введения

Бензатин бензилпенициллин +**Бензилпенициллин прокаин+****Бензилпенициллин**
Benzathine benzylpenicillin + Benzylpenicillin procaine + Benzylpenicillin

Бензилпениллин-3, порошок для приготовления суспензии для в/м введения

Бициллин-3, лиофилизат для приготовления суспензии для в/м введения

Дициллин-3, порошок для приготовления инъекционного раствора

Бензатин бензилпенициллин +**Бензилпенициллин прокаин***Benzathine benzylpenicillin + Benzylpenicillin procaine*

Бензилпениллин-5, порошок для приготовления суспензии для в/м введения

Бициллин-5, лиофилизат для приготовления суспензии для в/м введения

Дициллин-5, порошок для приготовления инъекционного раствора

* * *

Полусинтетические пенициллины имеют ряд особенностей в спектре действия. Все они — препараты широкого спектра активности¹, некоторые (например, карбенициллин) действуют на синегнойную палочку, амоксициллин активно используется для воздействия на хеликобактер² и т. д.

Из всех полусинтетических пенициллинов только оксациллин, ампициллин и амоксициллин имеют достаточно высокую биодоступность при пероральном применении. Максимальная биодоступность — 75%, а в некоторых лекарственных формах более 90% — у амоксициллина.

1 Исключение — оксациллин, но зато он имеет устойчивость к бета-лактамазам многих стафилококков.

Полусинтетические пенициллины		
Азлоциллин (Azlocillin)		
Азлоциллина натриевая соль, порошок для приготовления раствора для инъекций	Азлоциллин, порошок для приготовления инъекционного раствора	Секуропен, порошок для приготовления инъекционного раствора
Амоксициллин (Amoxicillin)		
Амин, капсулы	Амотид, капсулы	Куксациллин, таблетки
Амоксикар, гранулы для приготовления оральной суспензии, капсулы	Амофаст, таблетки растворимые	Оспамокс, капсулы, таблетки, гранулы для приготовления оральной суспензии
Амоксил, таблетки	Апо-Амокси, капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	Оспамокс ДТ, таблетки растворимые
Амоксиллат, таблетки	Атоксилин, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	Прессмокс, таблетки
Амоксициллина порошок для суспензии, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	Грюнамокс, таблетки, таблетки растворимые, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	Раноксил, таблетки диспергируемые, капсулы, порошок для приготовления пероральной суспензии
Амоксиллат-250, гранулят	В-Мокс, капсулы	Тайсил, капсулы, порошок для приготовления пероральной суспензии
Амоксициллин, таблетки, гранулы для приготовления оральной суспензии, капсулы	Гоноформ, таблетки	Упсамокс, капсулы, порошок для приготовления пероральной суспензии
Амоксициллин Солютаб-Нортон, таблетки растворимые	Грамокс-А, капсулы	Флемоксин Солютаб, таблетки
Амоксициллин-Ратифарм, гранулы для приготовления оральной суспензии	Грамокс-Д, порошок для приготовления суспензии	Хиконцил, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы
Амоксон, капсулы, порошок для приготовления сиропа	Данемокс, капсулы	Э-мокс, суспензия
Амосин, капсулы, таблетки	Ирамокс, капсулы	

2 Хеликобактер — *Helicobacter pylori* — бактерия, играющая важную роль в развитии гастритов, дуоденитов, язв желудка и двенадцатиперстной кишки.

АНТИМИКРОБНЫЕ

Полусинтетические пенициллины (продолжение)

Ампициллин (Ampicillin)		
Ампизид, порошок для приготовления раствора для инъекций	Апо-Ампи, капсулы, порошок для приготовления пероральной суспензии	Месциллин, капсулы
Ампик, капсулы, суспензия оральная	Декапен, капсулы, порошок для приготовления пероральной суспензии	Пенбритин, капсулы, порошок для приготовления раствора для инъекций
Ампирекс, капсулы, порошок для приготовления сиропа	Зестил, капсулы, порошок для приготовления раствора для инъекций	Пенодил, капсулы
Ампициллин, таблетки, капсулы, суспензия, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, порошок для приготовления раствора для инъекций, гранулы для приготовления оральной суспензии	Кампициллин, капсулы, порошок	Пентрацин, порошок для приготовления инъекционного раствора
Ампициллина натриевая соль кристаллическая, порошок для приготовления раствора для инъекций	Пентрексил, капсулы, суспензия, порошок для приготовления пероральной суспензии, порошок для приготовления инъекционного раствора, порошок для приготовления детских оральных капель	Упсампи, капсулы, порошок для приготовления пероральной суспензии
Ампициллина порошок для суспензий	Росциллин, порошок для приготовления инъекционного раствора	Хельм-Ампициллин, капсулы, таблетки, порошок для приготовления инъекционного раствора
Ампициллина тригидрат, таблетки, капсулы	Семициллин, капсулы	Эпикоциллин, суспензия для приготовления микстуры
Амплитал, капсулы	Стандациллин, гранулы для приготовления оральной суспензии, порошок для приготовления раствора для инъекций, капсулы	
Карбенициллин (Carbenicillin)		
Геопен, таблетки, раствор для инъекций	Карбенициллина динатриевая соль, порошок для приготовления инъекционного раствора	Пиопен, порошок для приготовления инъекционного раствора
Оксациллин (Oxacillin)		
Оксациллин, таблетки, порошок для приготовления инъекционного раствора	Оксациллина натриевая соль, таблетки, капсулы, порошок для приготовления инъекционного раствора	Простафлин, капсулы, порошок для приготовления инъекционного раствора
Пиперациллин (Piperacillin)		
Испен, порошок для приготовления инъекционного раствора	Пипракс, порошок для приготовления инъекционного раствора	Пициллин, порошок для приготовления инъекционного раствора
Пиперациллин, порошок для приготовления инъекционного раствора	Пипрацил, порошок для приготовления инъекционного раствора	

Существенный недостаток всех пенициллинов — высокая чувствительность к разрушающему действию бета-лактамаз. Для снижения остроты этой проблемы предложено и реализовано два варианта действий.

Первый вариант предусматривает одновременное применение полусинтетических пенициллинов с разными свойствами. Как правило, комбинируют оксациллин или флоксациллин (узкий спектр, но высокая устойчивость к бета-лактамазам) и ампициллин или амоксициллин (широкий спектр, но незначительная устойчивость к бета-лактамазам).

Ампициллин + Оксациллин <i>Ampicillin + Oxacillin</i>		
Ампиокс в капсулах	Ампициллин-Оксациллин-КМП, порошок для приготовления раствора для инъекций	Оксампицин, порошок для приготовления раствора для инъекций
Ампиокс-натрий, порошок для приготовления раствора для инъекций	Оксамп, капсулы	Оксамп-натрий, порошок для приготовления раствора для инъекций

Амоксициллин + Флоксациллин <i>Amoxicillin + Cloxacillin</i>
Вампилокс, капсулы
Клонаком-Х, капсулы

Второй вариант — создание особых комбинированных лекарственных средств, получивших название **защищенные пенициллины**.

Суть защищенных пенициллинов состоит в том, что одновременно с антибиотиком (в одной лекарственной форме) в организм вводится особое вещество — *ингибитор¹ бета-лактамаз*.

Ингибиторы бета-лактамаз тоже содержат бета-лактамно кольцо, но соединение с ним бактериальных бета-лактамаз происходит быстрее, чем с аналогичным кольцом антибиотиков. Таким образом, ингибиторы как бы принимают на себя основной удар² бактериальных бета-лактамаз и антибиотики имеют возможность в полной мере проявить свою активность.

В настоящее время используются три ингибитора бета-лактамаз:

- ▶ клавулановая кислота;
- ▶ сульбактам;
- ▶ тазобактам.

Самая распространенная комбинация — это соединение амоксициллина и клавулановой кислоты. Имеются также лекарственные формы, объединяющие ампициллин или амоксициллин с сульбактамом. Эти три комбинации выпускаются как для приема внутрь, так и для парентерального введения.

1 Напомним, что *ингибитор* — это вещество, замедляющее химическую реакцию.

2 Не зря подобный вариант действия получил специальное название — «суицидное ингибирование».

**АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА**

Амоксициллин + Клавулановая кислота <i>Amoxicillin + Clavulanic acid</i>		
А-Клав-Фармекс, порошок для приготовления инъекционного раствора	Бактолав, таблетки	Курам, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки
Амоклавин, филмтаблетки, порошок для приготовления оральной суспензии	Бетаклав, порошок для приготовления инъекционного раствора	Медоклав, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки
Амоклан Гексал, таблетки, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	Клавам, таблетки, порошок для приготовления инъекционного раствора	Моксиклав, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки
Амоксиклав, таблетки, капли, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, порошок для приготовления капель для приема внутрь для детей, суспензия форте	Клавициллин, таблетки	Новаклав, порошок для приготовления инъекционного раствора
Амоксикомб, таблетки, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	Клавоцин, таблетки, порошок для приготовления инъекционного раствора, сироп	Панклав, таблетки
Амоксил-К, таблетки	Клавунат, таблетки	Ранклав, таблетки
Аугментин, таблетки, порошок для приготовления раствора для инъекций, порошок для приготовления сиропа, сироп-суспензия	Кламокс, таблетки	Рапиклав, таблетки
Аугментин ES, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	Кламокс-Клав, таблетки	Тераклав, порошок для приготовления инъекционного раствора
Аугментин SR, таблетки пролонгированного действия	Кламокс Бид, таблетки, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	Флемоклав Солютаб, таблетки растворимые



Множественно реже — только для лечения очень тяжелых инфекций и только для в/в введения — применяются комбинации тикарциллина и клавулановой кислоты, а также пиперациллина и тазобактама.

Ампициллин + Сульбактам

Ampicillin + Sulbactam

Амписид, таблетки, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

Амписульбин, порошок для приготовления раствора для инъекций

Сулациллин, порошок для приготовления раствора для инъекций

Сультасин, порошок для приготовления раствора для инъекций

Уназин, таблетки порошок для приготовления раствора для инъекций

Амоксициллин + Сульбактам

Amoxicillin + Sulbactam

Трифамокс ИБЛ, таблетки, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, порошок для приготовления инъекционного раствора

Пиперациллин +

Тазобактам

Piperacillin + Tazobactam

Тазоцин, порошок для приготовления раствора для инъекций

Тикарциллин + Клавулановая кислота

Ticaracillin + Clavulanic acid

Тиментин, порошок для приготовления раствора для инфузий

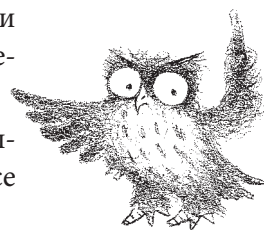
И еще ряд моментов, **важная информация** для размышления и запоминания:

- ▶ из всех антибиотиков пенициллины (особенно природные) чаще всего вызывают аллергические реакции, и наличие такой аллергии является, по сути, единственным противопоказанием к применению этих препаратов;
- ▶ аллергия на один из препаратов может свидетельствовать об аллергии на всю группу пенициллинов и даже об аллергии на все бета-лактамы антибиотики;
- ▶ пенициллины пролонгированного действия часто содержат прокаин (новокаин) — аллергия на него также не редкость, и об этом следует помнить;
- ▶ ампициллин и амоксициллин, назначенные при инфекционном мононуклеозе, в 70—100% случаев приводят к появлению специфической сыпи (не аллергической);
- ▶ все препараты для приема внутрь следует запивать большим количеством воды и не смешивать с пищей. Исключение — амоксициллин и феноксиметилпенициллин (еда на их всасывание практически не влияет);
- ▶ все (!) пенициллины могут применяться у беременных;
- ▶ ну и коль скоро речь зашла о мамах, информация специально для них: все пенициллины для приема внутрь могут снижать эффективность пероральных противозачаточных средств.

2.7.3.1.2. ЦЕФАЛОСПОРИНЫ

Цефалоспорины были обнаружены в 1948 г. и начали применяться для лечения людей в 1964 г. На сегодня это самая многочисленная и чаще всего назначаемая группа антибиотиков.

Современная классификация цефалоспоринов предусматривает их деление на четыре поколения, при этом среди препаратов I, II и III поколений есть несколько таких, что подходят для перорального приема. Отсюда следует высокая частота амбулаторного применения цефалоспоринов, особенно в педиатрии, поскольку возрастных ограничений на лечение цефалоспоридами нет.



АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА

Каждое последующее поколение цефалоспоринов отличается от предыдущего не только расширенным спектром активности, но и большей устойчивостью к повреждающему действию большего количества бета-лактамаз.

Структура цефалоспоринов близка к пенициллинам. Как следствие, очень похожий бактерицидный механизм действия, разрушение пептидогликана клеточной оболочки, низкая токсичность, возможность применения у беременных.

Сходство с пенициллинами предопределяет риск перекрестной аллергии, которая имеет место не менее, чем в 10% случаев, когда используются цефалоспорины I поколения. Говоря другими словами, при аллергии на какой-либо препарат группы пенициллинов имеется вероятность (не менее 10%) аллергии и на цефалоспорины. Обратное положение (есть аллергия на цефалоспорины, значит, возможна и на пенициллины) также справедливо. Для цефалоспоринов II и III поколений вероятность перекрестной аллергии с пенициллинами не превышает 3%.

Теперь, собственно, **классификация цефалоспоринов** (знаком * отмечены препараты, существующие в лекарственных формах для приема внутрь):

I поколение	II поколение	III поколение	IV поколение
Цефадроксил*	Цефаклор*	Цефиксим*	Цефепим
Цефазолин	Цефокситин	Цефодизим	Цефпиром
Цефалексин*	Цефотиам*	Цефоперазон	
Цефалоридин	Цефсулодин	Цефотаксим	
Цефалотин	Цефуроксим	Цефподоксим*	
Цефепирин	Цефуроксим аксетил*	Цефтазидим	
Цефрадин*		Цефтибутен*	
		Цефтриаксон	

Приведенный перечень далеко не полный, тем не менее, все препараты, реально используемые современной медициной, в нем есть.



Цефалоспорины I поколения**Цефадроксил (Cefadroxil)**Биодроксил, *таблетки, капсулы, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь*Лайдроксил, *таблетки, капсулы, порошок для приготовления оральной суспензии*Цефадроксил, *капсулы, порошок для приготовления оральной суспензии*Дроксил, *капсулы, порошок для приготовления оральной суспензии*Цедрогексал, *таблетки*Цефангин, *капсулы*Дурацеф, *таблетки растворимые, капсулы, порошок для приготовления оральной суспензии*Цедрокс, *капсулы, порошок для приготовления оральной суспензии*Цефрадур, *капсулы, суспензия оральная*Ибидроксил, *капсулы, порошок для приготовления оральной суспензии*Цедрокс Сандоз, *таблетки, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь***Цефазолин (Cefazolin)**Амзолин, *порошок для приготовления раствора для инъекций*Лизолин, *порошок для приготовления раствора для инъекций*Цефазолина натриевая соль, *порошок для приготовления раствора для инъекций*Анцеф, *порошок для приготовления раствора для инъекций*Нацеф, *порошок для приготовления раствора для инъекций*Цефамезин, *порошок для приготовления раствора для инъекций*Атралцеф, *порошок для приготовления раствора для инъекций*Оризолин, *порошок для приготовления раствора для инъекций*Цефаприм, *порошок для приготовления раствора для инъекций*Вулмизолин, *порошок для приготовления раствора для инъекций*Прозолин, *порошок для приготовления раствора для инъекций*Цефазекс, *порошок для приготовления раствора для инъекций*Золин, *порошок для приготовления раствора для инъекций*Рефлин, *порошок для приготовления раствора для инъекций*Цефезол, *порошок для приготовления раствора для инъекций*Золфин, *порошок для приготовления раствора для инъекций*Сефазол, *порошок для приготовления раствора для инъекций*Цефзолин, *порошок для приготовления раствора для инъекций*Интразолин, *порошок для приготовления раствора для инъекций*Тотацеф, *порошок для приготовления раствора для инъекций*Цефоприд, *порошок для приготовления раствора для инъекций*Ифизол, *порошок для приготовления раствора для инъекций*Цезолин, *порошок для приготовления раствора для инъекций*Кефзол, *порошок для приготовления раствора для инъекций*Цефазолин, *порошок для приготовления раствора для инъекций***Цефалоридин (Cefaloridine)**Цепорин, *порошок для приготовления раствора для инъекций***Цефалотин (Cefalotin)**Кефлин, *порошок для приготовления раствора для инъекций*Цефалотин, *порошок для приготовления раствора для инъекций*Цефалотина натриевая соль для инъекций, *порошок для приготовления раствора для инъекций***Цефапирин (Cefapirin)**Цефатрексил, *порошок для приготовления раствора для инъекций***Цефрадин (Cefradine)**Сефрил, *капсулы, суспензия, ампулы, гранулы для приготовления оральной суспензии, порошок для приготовления инъекционного раствора*Цефрадин, *капсулы*

Цефалоспорины I поколения (продолжение)

Цефалексин (Cefalexin)

Апо-Цефалекс, <i>таблетки</i>	Орацеф, <i>капсулы, порошок для приготовления суспензии</i>	Палитрекс, <i>капсулы, порошок для приготовления суспензии</i>
Кефексин, <i>таблетки, гранулы для приготовления микстуры</i>	Оспексин, <i>таблетки, капсулы, гранулы для приготовления орального раствора, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь</i>	Пиассан, <i>капсулы</i>
Кефлекс, <i>таблетки, капсулы, гранулы для приготовления оральной суспензии</i>		Прилекс, <i>капсулы</i>
Клорцеф, <i>капсулы</i>		Пролексин, <i>капсулы, порошок для приготовления суспензии</i>
Сепексин, <i>таблетки, капсулы</i>	Торласпорин, <i>капсулы</i>	Цефаклен, <i>таблетки, капсулы</i>
Сеф, <i>таблетки, суспензия оральная</i>	Улекс, <i>капсулы, порошок для приготовления орального раствора</i>	Цефалекс, <i>таблетки</i>
Солексин, <i>таблетки, капсулы</i>	Фелексин, <i>капсулы</i>	Цефалексин, <i>таблетки, капсулы, порошок для приготовления суспензии</i>
Споридекс, <i>капсулы, порошок для приготовления суспензии</i>	Цепорекс, <i>капсулы</i>	Цефалексина натриевая соль, <i>порошок для приготовления суспензии, порошок для приготовления раствора для инъекций</i>
Лексин, <i>капсулы, порошок для приготовления суспензии</i>	Цефабене, <i>таблетки, порошок для приготовления сиропа</i>	Цефалексина порошок для суспензий
Ново-Лексин, <i>капсулы, суспензия оральная</i>	Цефадар, <i>капсулы, гранулы для приготовления оральной суспензии</i>	Цефф, <i>капсулы</i>

Цефалоспорины II поколения

Цефаклор (Cefaclor)

Альфацет, <i>капсулы, сироп, порошок для приготовления оральной суспензии</i>	Цек, <i>фильмтаблетки, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь</i>	Цефаклор, <i>капсулы, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь</i>
Верцеф, <i>таблетки, капсулы, суспензия, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь</i>	Цеклор МА, <i>таблетки замедленного высвобождения</i>	Цефтор, <i>капсулы</i>
Тарацеф, <i>капсулы, порошок для приготовления оральной суспензии</i>	Цеклор, <i>капсулы, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь</i>	

Цефокситин (Cefoxitin)

Анаэроцеф, <i>порошок для приготовления раствора для инъекций</i>	Бонцефин, <i>лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора</i>	
Атракситин, <i>лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора</i>	Мефоксин, <i>лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора</i>	

Цефотиам (Cefotiam)

Халоспор, *порошок для приготовления раствора для инъекций*

Цефсулодин (Cefsulodin)

Монаспор, *порошок для приготовления раствора для инъекций*

Цефалоспорины II поколения (продолжение)**Цефуроским (Cefuroxime)**

Аксетин, порошок для приготовления раствора для инъекций	Кимацеф, порошок для приготовления раствора для инъекций	Цефуксим, порошок для приготовления раствора для инъекций
Аксеф, порошок для приготовления раствора для инъекций	Микрекс, порошок для приготовления раствора для инъекций	Цефумакс, порошок для приготовления раствора для инъекций
Биофуроским, порошок для приготовления раствора для инъекций	Мультиксеф, порошок для приготовления раствора для инъекций	Цефунорт, порошок для приготовления раствора для инъекций
Зинацеф, порошок для приготовления раствора для инъекций	Спизеф, порошок для приготовления раствора для инъекций	Цефур, порошок для приготовления раствора для инъекций
Зоцеф, порошок для приготовления раствора для инъекций	Суперо, порошок для приготовления раствора для инъекций	Цефурабол, порошок для приготовления раствора для инъекций
Йокель, порошок для приготовления раствора для инъекций	Уцефаксим, порошок для приготовления раствора для инъекций	Цефуроским натрия, порошок для приготовления раствора для инъекций
Кетоцеф, порошок для приготовления раствора для инъекций	Цефоген, порошок для приготовления раствора для инъекций	Цефуроским Сандоз, порошок для приготовления раствора для инъекций
Кефурукс, порошок для приготовления раствора для инъекций	Цефоктам, порошок для приготовления раствора для инъекций	Цефурус, порошок для приготовления раствора для инъекций

Цефуроским (Cefuroxime) в форме аксетила

Аксеф, таблетки	Микрекс, таблетки	Цефурукс, таблетки
Бактилем, таблетки	Новоцеф, таблетки	Цефуроским Сандоз, таблетки
Зиннат, таблетки, суспензия оральная, гранулы для приготовления суспензии	Спизеф, таблетки	Цефутил, таблетки
Зоцеф, таблетки	Цетил, таблетки	Энфексия, таблетки

Цефалоспорины III поколения**Цефиксим (Cefixime)**

Икзим, порошок для приготовления оральной суспензии	Супракс, капсулы, суспензия оральная, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	Цефиксим для оральной суспензии, порошок для приготовления оральной суспензии
Иксим Люпин, порошок для приготовления оральной суспензии	Фикс, капсулы, порошок для приготовления оральной суспензии	Цефиксим таблетки
Лопракс, таблетки, порошок для приготовления оральной суспензии	Фламификс, капсулы	Цефорал Солютаб, таблетки диспергируемые
Максисбат, таблетки, порошок для приготовления оральной суспензии	Цемидексор, таблетки	Цефспан, капсулы, микрогранулы, суспензия оральная, порошок для приготовления оральной суспензии, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
Панцеф, таблетки, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	Цефикс, таблетки диспергируемые	
Сорцеф, таблетки, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	Цефикс, капсулы, порошок для приготовления оральной суспензии	

Цефодизим (Cefodizime)

Модивид, лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора

Цефалоспорины III поколения (продолжение)**Цефоперазон (Cefoperazone)**

Гепациф, порошок для приготовления раствора для инъекций	Операз, порошок для приготовления раствора для инъекций	Цефобоцид, порошок для приготовления раствора для инъекций
Дардум, порошок для приготовления раствора для инъекций	Цеперон Дж, порошок для приготовления раствора для инъекций	Цефоперабол, порошок для приготовления раствора для инъекций
Лоризон, порошок для приготовления раствора для инъекций	Церазон, порошок для приготовления раствора для инъекций	Цефоперус, порошок для приготовления раствора для инъекций
Медоцеф, порошок для приготовления раствора для инъекций	Цефапизон, порошок для приготовления раствора для инъекций	Цефпар, порошок для приготовления раствора для инъекций
Мовопериз, порошок для приготовления раствора для инъекций	Цефобид, порошок для приготовления раствора для инъекций	

Цефотаксим (Cefotaxime)

Байотакс, порошок для приготовления раствора для инъекций	Оритаксим, порошок для приготовления раствора для инъекций	Халтекс, порошок для приготовления раствора для инъекций
Дуатакс, порошок для приготовления раствора для инъекций	Резибелакта, порошок для приготовления раствора для инъекций	Цетакс, порошок для приготовления раствора для инъекций
Интрабаксим, порошок для приготовления раствора для инъекций	Сефаген, порошок для приготовления раствора для инъекций	Цефабол, порошок для приготовления раствора для инъекций
Кефотекс, порошок для приготовления раствора для инъекций	Сефотак, порошок для приготовления раствора для инъекций	Цефаджет, порошок для приготовления раствора для инъекций
Клафобрин, порошок для приготовления раствора для инъекций	Спирозин, порошок для приготовления раствора для инъекций	Цефантрал, порошок для приготовления раствора для инъекций
Клафоран, порошок для приготовления раствора для инъекций	Такс-о-бид, порошок для приготовления раствора для инъекций	Цефосин, порошок для приготовления раствора для инъекций
Клафотаксим, порошок для приготовления раствора для инъекций	Таксим, порошок для приготовления раствора для инъекций	Цефотаксим, порошок для приготовления раствора для инъекций
Лифоран, порошок для приготовления раствора для инъекций	Талцеф, порошок для приготовления раствора для инъекций	Цефотам, порошок для приготовления раствора для инъекций
Лораксим, порошок для приготовления раствора для инъекций	Тарцефоксим, порошок для приготовления раствора для инъекций	Цеттакс, порошок для приготовления раствора для инъекций
Оритакс, порошок для приготовления раствора для инъекций	Тиротакс, порошок для приготовления раствора для инъекций	Фагоцеф, порошок для приготовления раствора для инъекций

Цефподоксим (Cefprozime)

Орелокс, таблетки	Цеподем, таблетки	Цефподоксим проксетил таблетки
Сефпотек, таблетки	Цефодокс, таблетки, порошок для приготовления суспензии	Цефпотек, таблетки

Цефалоспорины IV поколения**Цефепим (Cefepime)**

Абипим, порошок для приготовления раствора для инъекций	Максипим, порошок для приготовления раствора для инъекций	Цебопим, порошок для приготовления раствора для инъекций
Вексапим, порошок для приготовления раствора для инъекций	Максицеф, порошок для приготовления раствора для инъекций	Цепим, порошок для приготовления раствора для инъекций
Квартациеф, порошок для приготовления раствора для инъекций	Мегапим, порошок для приготовления раствора для инъекций	Цефепим, порошок для приготовления раствора для инъекций
Кефпим, порошок для приготовления раствора для инъекций	Мовизар, порошок для приготовления раствора для инъекций	Цефепима гидрохлорид, порошок для приготовления раствора для инъекций
Кефсепим, порошок для приготовления раствора для инъекций	Новапим, порошок для приготовления раствора для инъекций	Эксипим, порошок для приготовления раствора для инъекций
Ладеф, порошок для приготовления раствора для инъекций	Пикцеф, порошок для приготовления раствора для инъекций	Экстенцеф, порошок для приготовления раствора для инъекций
Максинорт, порошок для приготовления раствора для инъекций	Хипим, порошок для приготовления раствора для инъекций	Эфипим, порошок для приготовления раствора для инъекций

Цефпиром (Cefpirome)

Изодепом, порошок для приготовления раствора для инъекций	Цефанорм, порошок для приготовления раствора для инъекций	
Кейтен, порошок для приготовления раствора для инъекций	Цефипиром, порошок для приготовления раствора для инъекций	

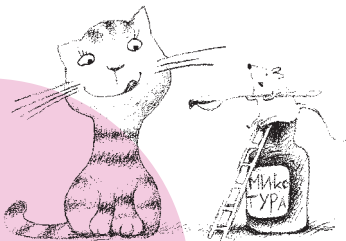
По аналогии с защищенными пенициллинами, имеются и защищенные цефалоспорины, но на практике применяются лишь несколько комбинаций для парентерального введения: *цефоперазон и сульбактам*, *цефтриаксон и сульбактам*.

Цефтриаксон + Сульбактам
Ceftriaxone + Sulbactam

Сульбактомакс, порошок для приготовления раствора для инъекций

Цефоперазон + Сульбактам
Cefoperazone + Sulbactam

Бакперазон, порошок для приготовления раствора для инъекций	Сульперацеф, порошок для приготовления раствора для инъекций
Гепацеф Комби, порошок для приготовления раствора для инъекций	Сульцеф, порошок для приготовления раствора для инъекций
Пактоцеф, порошок для приготовления раствора для инъекций	Файтобакт, порошок для приготовления раствора для инъекций
Сульзонцеф, порошок для приготовления раствора для инъекций	Цебанекс, порошок для приготовления раствора для инъекций
Сульмовер, порошок для приготовления раствора для инъекций	Цефпар СВ, порошок для приготовления раствора для инъекций
Сульперазон, порошок для приготовления раствора для инъекций	



Полезная информация:

- ▶ упомянутая нами низкая токсичность цефалоспоринов предопределяет тот факт, что аллергические реакции — это, по сути, основная и наиболее частая побочная реакция. Другие нежелательные эффекты — редкость, и возникают они, как правило, при использовании больших доз и у больных с сопутствующими заболеваниями печени, почек, ЦНС;
- ▶ при в/м введении цефалоспоринов нередко возникают местные реакции, сопровождающиеся болью и покраснением; в/в введение может приводить к возникновению флебита (воспаление вены);
- ▶ прием цефалоспоринов внутрь не связан с едой. Исключение — *цефуроксима аксетил* — его принимают во время еды;
- ▶ доступность пероральных форм и прекрасная переносимость обуславливают тот факт, что цефалоспорины исключительно часто назначаются без должных показаний и используются профилактически при вирусных инфекциях.

**2.7.3.1.3. КАРБАПЕНЕМЫ И МОНОБАКТАМЫ**

Карбапенемы представляют собой бета-лактамные антибиотики с очень широким спектром действия и способностью противостоять большинству бета-лактамаз.

Применяются три препарата:

- ▶ *имипенем*;
- ▶ *меропенем*;
- ▶ *эртапенем*.

Меропенем используются только для в/в введения, имипенем и эртапенем можно вводить и в/в и в/м. Препараты применяют только для лечения очень тяжелых, угрожающих жизни инфекций.

Особенность имипенема состоит в том, что он разрушается в почках специфическим ферментом, поэтому применяется только в комбинации с ингибитором этого фермента, который называется *циластатин*.

Карбапенемы категорически нельзя сочетать с цефалоспоринами — это приводит к многократному снижению эффективности.

АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА

Применение имипенема не имеет возрастных ограничений, меропенем и эртапенем не рекомендуют для детей младше трех месяцев.

* * *

Монобактамы. Употребление во множественном числе — скорее дань традициям, дескать, целая «группа антибиотиков». На практике применяется только один препарат — *азтреонам*. Он обладает высокой активностью в отношении многих палочек — кишечной, синегнойной и др. (протей, клебсиелла), но не действует на кокки — в частности, на стафилококк. Таким образом, азтреонам рассматривается как резервный антибиотик узкого спектра действия. Его используют в условиях стационара, только парентерально (в/в или в/м), как правило, в комбинации с другими антибиотиками при тяжелых инфекциях неясной этиологии или тогда, когда имеет место устойчивость к другим антибактериальным средствам.

При наличии соответствующих показаний, применение азтреонама не имеет возрастных ограничений.

* * *

Еще раз обращаем внимание на тот факт, что и карбапенемы, и монобактамы используется исключительно в условиях стационара при тяжелых, угрожающих жизни инфекциях. Подробное описание лекарственных форм не имеет особого смысла, поэтому мы лишь перечислим курсивом торговые названия препаратов.

Имипенем — *гримипенем, синерпен, тиактам, тиенам, цилапенем, циласпен.*

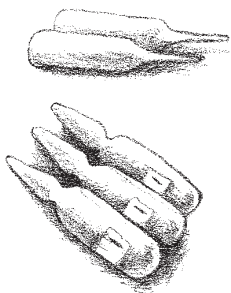
Меропенем — *дженем, европенем, медопенем, мезонекс, мерексид, меромак, мепенам, меромак, меронем, мероноксол, меропенабол, меропенем, мероспен, мероцеф, панлактам, пропинем, ронем, сайронем.*

Эртапенем — *инванз.*

Азтреонам — *азактам, азапам Дж, азтреабол.*

2.7.3.2. АМИНОГЛИКОЗИДЫ

С аминогликозидными антибиотиками человечество познакомилось в 1944 г., когда впервые от особой разновидности *актиномицетов*¹ был получен *стрептомицин*.



1 Актиномицеты нередко называют «лучистыми грибами», хотя это никакие не грибы, а самые настоящие бактерии.

Стрептомицин — антибиотик номер два — оказался способным действовать на ряд бактерий, совершенно недоступных влиянию пенициллина. Наиболее востребованной стала возможность применения стрептомицина для лечения туберкулеза.

В настоящее время группа антибиотиков-аминогликозидов представлена тремя поколениями препаратов.

I поколение	II поколение	III поколение
Канамицин	Гентамицин	Амикацин
Мономицин	Нетилмицин	Арбекацин
Неомицин	Сизомицин	Дактимицин
Стрептомицин	Тобрамицин	Дибекацин
	Фрамицетин	Исепамицин

Аминогликозиды II поколения

Гентамицин (*Gentamicin*)

Амгент, раствор для инъекций	Гентамисин, раствор для инъекций	Гентамицин-К, раствор для инъекций
Гарамидин, раствор для инъекций	Гентамицин, раствор для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	Гентина, раствор для инъекций
Гентамин, раствор для инъекций	Гентамицина сульфат, раствор для инъекций, порошок для приготовления инъекционного раствора	Генцин, раствор для инъекций

Нетилмицин (*Netilmicin*)

Гуардоцин, раствор для инъекций	Нетромицин, раствор для инъекций
---------------------------------	----------------------------------

Сизомицин (*Sisomicin*)

Сизомицина сульфата раствор для инъекций

Тобрамицин (*Tobramycin*)

Бруламицин, раствор для инъекций	Обрацин, раствор для инъекций	Тобрацин, раствор для инъекций
Небцин, раствор для инъекций	Тобрамицина сульфат для инъекций, порошок для приготовления раствора для инъекций	

АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА

Все аминогликозиды обладают широким спектром активности и бактерицидным действием. Вышеупомянутое бактерицидное действие нередко оказывается более сильным и более быстрым, в сравнении с бета-лактамами антибиотиками. Еще один плюс — низкая вероятность возникновения аллергических реакций.

Значительный минус, нередко заставляющий забыть о плюсах — существенная токсичность, совершенно несопоставимая с таковой у пенициллинов и цефалоспоринов.

Аминогликозиды III поколения

Амикацин (*Amikacin*)

Амибиотик, раствор для инъекций	Амикин, раствор для инъекций	Ивимицин, раствор для инъекций	Селемицин, раствор для инъекций
Амикабол, порошок для приготовления раствора для инъекций	Амикозит, раствор для инъекций	Ликацин, раствор для инъекций	Фарциклин, раствор для инъекций
Амикацин, раствор для инъекций, порошок для приготовления раствора для инъекций	Амицил, порошок для приготовления раствора для инъекций	Лорикацин, раствор для инъекций	Флекселит, раствор для инъекций
Амикацина сульфат, порошок для приготовления раствора для инъекций	Амицин, раствор для инъекций	Микацин, раствор для инъекций	Хемацин, раствор для инъекций

Дибекацин (*Dibekacin*)

Дибекацин, порошок для приготовления раствора для инъекций	Нипоцин, раствор для инъекций
--	-------------------------------

Аминогликозиды практически не всасываются из ЖКТ, поэтому используются парентерально за исключением двух ситуаций:

- ▶ препараты могут применяться внутрь для воздействия на кишечную флору при подготовке пациентов к операциям на органах брюшной полости (как правило, речь идет об операциях на толстом кишечнике);
- ▶ препараты могут применяться местно в виде мазей и капель при лечении отитов, конъюнктивитов.

Аминогликозиды для местного применения

Бруламицин (Тобрамицин), капли глазные	Гентамициновая мазь	Неттависк (Нетилмицин), мазь глазная	Тобримед (Тобрамицин), капли глазные
Гарамидин (Гентамицин), крем, мазь	Гентацикол (Гентамицин), зубка для местного применения стерильная	Пленки глазные с канамицином	Тобрин (Тобрамицин), капли глазные
Гентамицин, крем, мазь, капли глазные, мазь глазная	Дилатерол (Тобрамицин), капли глазные	Септопал (Гентамицин), шарики для имплантации	Тобропт (Тобрамицин), капли глазные
Гентамицина сульфат, аэрозоль для наружного применения	Ликацин (Амикацин), гель	Тобрек (Тобрамицин), мазь глазная, капли глазные	Хитозан-гента (Гентамицин), гель

Аминогликозиды вводят в/в и в/м при лечении достаточно серьезных инфекций в условиях стационара. Очень часто их применяют вместе с бета-лактамами антибиотиками, и подобное сочетание представляет собой один из наиболее рациональных вариантов комбинированной антимикробной терапии.

Для приема внутрь и местного лечения, как правило, используется неомицин, реже — канамицин. Неомицин, будучи наиболее токсичным из всех аминогликозидов, в настоящее время для парентерального введения не применяется.

Стрептомицин и реже канамицин используются главным образом при лечении туберкулеза.

Самым часто назначаемым аминогликозидом (и во многих случаях совершенно необоснованно) является гентамицин. Частота использования объясняется весьма демократичной ценой препарата, тем не менее, факт стремительного роста числа бактерий, устойчивых к гентамицину, однозначно имеет место.

Токсические эффекты аминогликозидов — это главное, что заставляет относиться к ним с особой осторожностью. Наиболее значимы и актуальны — *нефротоксичность* и *ототоксичность*, хотя список нежелательных реакций этим не ограничивается: возможны и угнетение дыхания, и сонливость, и судороги.

Нефротоксичность — способность вызывать поражение почек. Частота этого побочного эффекта существенно зависит от исходного состояния почек и прямо связана с длительностью приема и дозой препарата.

Ототоксичность — способность повреждать орган слуха. Нередко сочетается с *вестибулотоксичностью* (поражением вестибулярного аппарата).

Если поражение почек в большинстве случаев носит временный характер, то ототоксичность может проявляться необратимым поражением органа слуха вплоть до развития глухоты.

Профилактика повреждений почек и органа слуха:

- ▶ рациональное дозирование и умеренная длительность применения (не более 7, максимум 10 дней);
- ▶ постоянный контроль состояния почек, слуха, вестибулярного аппарата. При появлении опасных симптомов (увеличение или



АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА

уменьшение количества мочи, изменения в анализе мочи, ослабление слуха, шум в ушах, заложенность ушей, головокружение и т. п.) аминогликозиды отменяют;

- ▶ однократное введение всей суточной дозы (исследования последних лет убедительно доказали, что при введении аминогликозидов несколько раз в сутки эффективность лечения не изменяется, а риск поражения почек и органа слуха заметно повышается по сравнению с однократным введением).

Полезная информация:

- ▶ после парентерального введения аминогликозиды не участвуют в процессах обмена веществ и в неизменном виде выходят с мочой. Любая задержка мочи, любое нарушение функции почек приводят к тому, что концентрация аминогликозидов в крови возрастает в десятки раз, и, как следствие, возрастает риск побочных эффектов;
- ▶ имеются три ситуации, при которых использование аминогликозидов является неверным (мягко говоря). Во-первых, любое воспаление легких, возникшее в домашних условиях — подобные воспаления чаще всего вызываются *пневмококком*, а данный микроб имеет генетическую устойчивость к аминогликозидам; во-вторых и в-третьих, речь идет о таких известных заболеваниях, как *дизентерия* и *сальмонеллез*. Дело в том, что при проведении проб на чувствительность к антибиотикам и дизентерийная палочка, и сальмонеллы оказываются к аминогликозидам вполне чувствительными, но на практике никаких положительных результатов от назначения этих лекарств больным нет. Оказывается, и сальмонеллы, и дизентерийные палочки нередко находятся внутри клеток организма человека, куда не способны проникать аминогликозиды;
- ▶ аминогликозиды в принципе не являются препаратами выбора для лечения каких-либо болезней в амбулаторных условиях;
- ▶ ранее аминогликозиды широко использовались местно для лечения и профилактики бактериального инфицирования кожи. Мази и кремы с аминогликозидами (например, гентамициновая мазь) продолжают выпускаться и сейчас. Тем не менее местное применение аминогликозидов в настоящее время не рекомендуется, в связи с очень быстрым развитием устойчивости бактерий;



- ▶ токсичность аминогликозидов может проявляться по отношению к плоду (при их назначении во время беременности), однако при реальной угрозе жизни беременной использование препаратов считается оправданным;
- ▶ аминогликозиды проникают в грудное молоко, но их концентрация там невелика — по крайней мере, значимого риска токсичности для ребенка нет. Но влияние на микрофлору кишечника вполне возможно;
- ▶ *самая главная задача родителей, ухаживающих за ребенком, которому назначены аминогликозиды — внимательно наблюдать за мочеиспусканием, состоянием слуха и вестибулярного аппарата. Любые сомнения и подозрения — повод немедленно проинформировать врача.*

2.7.3.3. ТЕТРАЦИКЛИНЫ

Тетрациклины начали активно применяться для лечения людей в 1950 г. С тех пор очень многое изменилось. Расцвет и широчайшее их использование закончилось, пришли сдержанность и строгие ограничения. Две особенности тетрациклинов предопределили именно такое положение вещей: во-первых, множество нежелательных реакций и, во-вторых, быстрое увеличение числа бактерий, устойчивых к тетрациклинам.

Однако всё еще продолжают реально использоваться как природные (*тетрациклин, хлортетрациклин, окситетрациклин*), так и полусинтетические тетрациклины (*доксициклин, миноциклин*).



Тетрациклин

Tetracyclin

Гликоциклин для внутривенного введения

Тетрациклин в капсулах

Тетрациклин, капсулы, суспензия для приема внутрь, гранулы для приготовления оральной суспензии, раствор для инъекций

Тетрациклина гидрохлорид, капсулы, таблетки

Тетрациклина гидрохлорида таблетки, покрытые оболочкой

Окситетрациклин

Oxytetracyclin

Окситетрациклина гидрохлорида таблетки, покрытые оболочкой

Геомицин, ампулы

Окситетрациклин, порошок для приготовления оральной суспензии, гранулы для приготовления оральной суспензии

Окситетрациклина гидрохлорид, капсулы, таблетки

Хлортетрациклин

Chlortetracyclin

Хлортетрациклин, суспензия для приема внутрь

Хлортетрациклина гидрохлорид, таблетки

АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА

Полусинтетические тетрациклины, как правило, более активны, в сравнении с природными, кроме этого, они лучше переносятся, имеют очень высокую биодоступность и длительный период полувыведения, что позволяет принимать их 1—2 раза в сутки (природные тетрациклины требуют перорального приема 4 раза в сутки).

Доксициклин*Doxycycline*

Апо-Докси, капсулы	Доксал, капсулы	Доксилан, таблетки	Моноклин, таблетки
Бассадо, капсулы	Докси-М-Ратиофарм, таблетки	Доксициклин Солютаб, таблетки	Ново-Доксилин, капсулы
Вибрамицин, капсулы, сироп, суспензия оральная, раствор для инъекций, порошок для приготовления инъекционного раствора	Доксициклин, капсулы, таблетки, раствор для инъекций, порошок для приготовления инъекционного раствора	Доксициклина гидрохлорид, капсулы, таблетки, порошок для приготовления инъекционного раствора	Тетрадокс, капсулы
Вибрамицин Д, таблетки	Доксибене, капсулы	Докст, капсулы	Этидоксин, капсулы
Видокцин, порошок для приготовления инъекционного раствора	Доксибене М, таблетки	Кседоцин, таблетки	Юнидокс, капсулы
Довицин, капсулы	Доксидар, капсулы	Медомицин, капсулы	Юнидокс Солютаб, таблетки

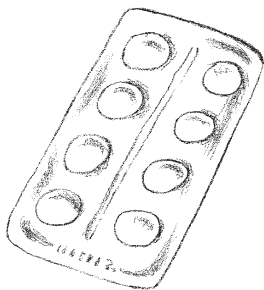
Из таблиц видно, что лекарственные формы тетрациклинов предусматривают главным образом пероральное применение, но имеются растворы для инъекций и препараты местного действия.

Тетрациклины для местного применения

Дибациноловая мазь, (Хлортетрациклин), мазь глазная	Окситетрациклиновая мазь, мазь глазная	Тетрациклиновая глазная мазь
Имекс (Тетрациклин), мазь	Олететриновая мазь (Тетрациклин + Олеандомицин)	Тетрациклиновая мазь 3%
Иннолир 1% (Окситетрациклин), капли глазные	Тетрациклин, мазь	Хлортетрациклиновая мазь, мазь глазная

Особенности тетрациклинов:

- ▶ действие на микробы — бактериостатическое;
- ▶ хорошо всасываются при приеме внутрь;
- ▶ пища не влияет на биодоступность доксициклина, но почти в два раза уменьшает биодоступность тетрациклина;
- ▶ показания к применению включают в себя множество тяжелых, но, к счастью, редких инфекций — чума, холера, сибирская язва, туляремия, болезнь Лайма, лептоспироз, сыпной и возвратный тиф, иерсиниоз и др.;



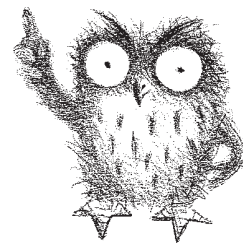
- ▶ при аллергии на бета-лактамы тетрациклины применяют для лечения сифилиса;
- ▶ к тетрациклинам чувствительны хеликобактер, хламидии и микоплазмы;
- ▶ тетрациклины накапливаются в коже, поэтому применяются для лечения инфицированной угревой сыпи;
- ▶ тетрациклинам свойственны самые разнообразные и зачастую очень опасные **побочные реакции**:
 - токсическое воздействие на печень вплоть до развития некроза (омертвения) тканей. Вероятность поражения печени увеличивается при сопутствующих болезнях печени и почек, а также при беременности;
 - нарушение роста костей, повреждение зубной эмали, изменение цвета зубов;
 - расстройства со стороны ЖКТ (тошнота, рвота, боли в животе, диарея);
 - расстройства вестибулярного аппарата;
 - повышение внутричерепного давления (возникает при длительном применении);
 - разнообразные аллергические реакции (крапивница, сыпь, отек Квинке, анафилактический шок).

Имеется ряд специфических особенностей, которые следует учитывать при лечении тетрациклинами. Самая главная — **тетрациклины противопоказаны при беременности, кормлении грудью и детям младше 8 лет.**

Что еще надо знать?

Тетрациклины повышают чувствительность кожи к действию ультрафиолетовых лучей (так называемая фотосенсибилизация). Во время лечения настоятельно рекомендуется избегать попадания на кожу солнечных лучей.

Контакт (особенно длительный) тетрациклинов со слизистой оболочкой пищевода очень часто приводит к возникновению воспаления (эзофагита) и даже к появлению язв. В этой связи следует принимать препараты стоя и запивать большим количеством воды (хотя бы стакан).



АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА

Прием доксициклина не связан с едой, а вот тетрациклин надлежит принимать на пустой желудок (час до или два часа после еды).

Препараты, содержащие кальций, железо, магний и гидрокарбонат натрия, нельзя принимать вместе с тетрациклинами — возможно образование нерастворимых комплексов, которые откладываются в костной ткани. Если прием необходим, то должно пройти не менее трех часов до (после) приема тетрациклинов.

Не рекомендуется одновременный прием тетрациклинов и витамина А — увеличивается риск повышения внутричерепного давления.

Применение тетрациклинов существенно снижает эффективность большинства пероральных контрацептивов.

Природные тетрациклины нередко комбинируются в одной лекарственной форме с антибиотиками-макролидами *олеандомицином* и *эритромицином* (см. 2.7.3.4.), а также с противогрибковым антибиотиком *нистатином* (см. 2.7.6.1.).

Тетрациклин + Олеандомицин*Tetracyclin + Oleandomycin*

Олететрин в капсулах

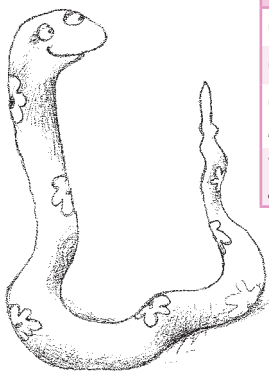
Олететрина таблетки

Олететрин, *таблетки, гранулы для приготовления суспензии*Тетраолеан, *капсулы, раствор для инъекций, гранулы для приготовления оральной суспензии***Окситетрациклин +****Эритромицин***Tetracyclin + Erythromycin*

Эрициклин в капсулах

Тетрациклин +**Нистатин***Tetracyclin + Nystatin*

Тетрациклина и нистатина по 100000 ЕД таблетки, покрытые оболочкой

**2.7.3.4. МАКРОЛИДЫ**

Химической основой антибиотиков-макролидов является так называемое *макроциклическое кольцо*, содержащее 14, 15 или 16 членов. История макролидов ведет свой отсчет с 1952 г., когда был получен *эритромицин*.

В настоящее время макролиды представлены множеством как природных, так и полусинтетических лекарственных препаратов.

Природные макролиды		Полусинтетические макролиды	
Джозамицин	Спирамицин	Азитромицин	Мидекамицина ацетат
Мидекамицин	Эритромицин	Диритромицин	Рокситромицин
Олеандомицин		Кларитромицин	Телитромицин

Существует также классификация макролидов, основанная на количестве членов в макроциклическом кольце — эритромицин и кларитромицин — 14-членные, азитромицин — 15-членный, спирамицин и джозамицин — 16-членные. Эта классификация актуальна не только для химиков, но и для врачей — имеются сведения о том, что 16-членные макролиды могут проявлять активность по отношению к бактериям, которые сумели выработать устойчивость к 14- и 15-членным.

С момента появления макролидов обратили на себя внимание два важнейших и весьма положительных свойства: во-первых, совершенно незначительная токсичность и, во-вторых, редкость аллергических реакций. Неудивительно, что в течение длительного времени эритромицин рассматривали в качестве альтернативы пенициллину и применяли тогда, когда имели место аллергические реакции на пенициллин.

Природные макролиды

Джозамицин (*Josamycin*)

Вильпрафен, *таблетки, суспензия*

Вильпрафен Солютаб, *таблетки*

Джозамицин, *таблетки*

Мидекамицин (*Midecamycin*)

Макропен, *таблетки*

Мидепин, *таблетки растворимые*

Олеандомицин (*Oleandomycin*)

Олеандацетил, *гранулы для приготовления суспензии* Олеандомицина фосфат для инъекций, порошок для приготовления раствора для инъекций

Олеандомицин, *драже, порошок для приготовления инъекционного раствора* Олеандомицина фосфата таблетки, покрытые оболочкой

Спирамицин (*Spiramycin*)

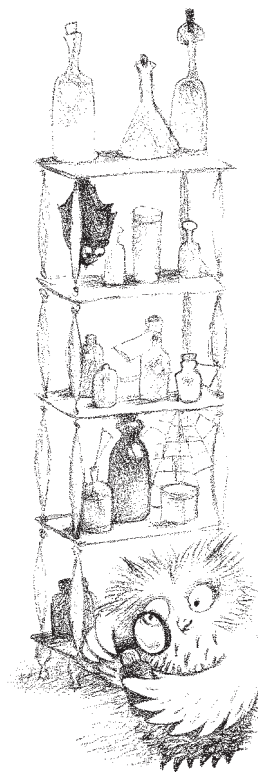
Ровален, *таблетки*

Ровамицин, *таблетки, гранулы для приготовления оральной суспензии, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*

Ровацид, *таблетки*

Спирамицин-Веро, *таблетки, гранулы для приготовления оральной суспензии, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*

Старкет, *таблетки*



АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА

Природные макролиды (продолжение)		
Эритромицин (<i>Erythromycin</i>)		
Адимицин, капсулы, капли	Эомицин, таблетки	Эритромицин Пси Диспертаб, таблетки
Альтроцин-S, таблетки	Эрацин, таблетки	Эритромицин стеарат, таблетки
Грюнамицин сироп, гранулы для приготовления суспензии	Эригексал, капсулы, филмтаблетки, гранулы для приготовления суспензии	Эритромицин, таблетки, капсулы, ампулы, гранулы для приготовления суспензии
Илозон, суспензия оральная	Эрик, капсулы	Эритромицина фосфат, порошок для приготовления раствора для инъекций
Свечи с эритромицином для детей	Эритран, гранулы для приготовления сиропа	Эритропед, гранулы для приготовления суспензии
Синэрит, таблетки	Эритромицин лактобионат, раствор для внутривенного введения	Эрмицед, порошок для приготовления суспензии

Полусинтетические макролиды

Азитромицин (*Azithromycin*)

Азакс, таблетки, капсулы	Азитромицин, капсулы	Дефенз, таблетки	Зомакс, таблетки, капсулы
Азиаджио, таблетки	Азитро Сандоз, порошок для приготовления суспензии	Затрин, таблетки	Ормакс, порошок для приготовления суспензии
Азивок, капсулы, порошок для приготовления суспензии	Азитроцин, капсулы	Зимакс, капсулы, порошок для приготовления суспензии	Сумазид, капсулы
Азимед, таблетки, капсулы	АзитРус, капсулы, порошок для приготовления суспензии	Зиомицин, таблетки	Сумаклид, капсулы
Азимицин, таблетки	Азидид, таблетки	Зитноб, таблетки	Сумамед, капсулы, таблетки, сироп, порошок для приготовления суспензии
Азином, капсулы	Азицин, таблетки, капсулы	Зитрокс, таблетки, суспензия оральная	Сумамецин, капсулы
Азинорт, порошок для приготовления раствора для инфузий	Азо, таблетки	Зитролекс, капсулы	Сумамокс, капсулы, таблетки, гранулы для приготовления суспензии
Азит, таблетки	Азро, порошок для приготовления суспензии	Зитролид, капсулы	Суматролид Солютаб, таблетки диспергируемые
Азитрал, капсулы, таблетки, порошок для приготовления раствора для инфузий	Ареан, капсулы, порошок для приготовления суспензии	Зитроцин, таблетки, порошок для приготовления суспензии	Тремакс-Сановель, таблетки, порошок для приготовления суспензии
Азитро, таблетки	Веро-Азитромицин, капсулы	ЗИ-Фактор, капсулы, таблетки	Хемомицин, капсулы
Азитрокс, капсулы, порошок для приготовления суспензии	Зетамакс ретард, порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия	Сумамед для инфузий, порошок для приготовления раствора для инфузий	Экомед, капсулы, таблетки, порошок для приготовления суспензии
Азитромакс, таблетки			

Полусинтетические макролиды (продолжение)**Диритромицин (*Dirithromycin*)**Динабак, *таблетки***Кларитромицин (*Clarithromycin*)**

Азиклар, <i>таблетки</i>	Кларимакс, <i>таблетки</i>	Кларомин, <i>таблетки</i>	Меристат-сановель, <i>таблетки</i>
Арвицин, <i>таблетки</i>	Кларимед, <i>таблетки</i>	Класан, <i>таблетки</i>	Сейдон-Сановель, <i>таблетки, гранулы для приготовления суспензии</i>
Биноклар, <i>таблетки</i>	Кларит ДС, <i>гранулы для приготовления суспензии</i>	Класине, <i>таблетки</i>	СР-Кларен, <i>таблетки</i>
Зимбактар, <i>таблетки</i>	Кларит Од, <i>таблетки пролонгированного действия</i>	Клацид СР, <i>таблетки замедленного высвобождения</i>	Фри-макс Од, <i>таблетки пролонгированного действия</i>
Зосин, <i>таблетки</i>	Кларитро САНДОЗ, <i>таблетки</i>	Клацид, <i>таблетки, порошок для приготовления суспензии, порошок для приготовления раствора для инъекций</i>	Фри-макс, <i>таблетки</i>
Киспар, <i>таблетки</i>	Кларитрогексал, <i>таблетки</i>	Клацилар, <i>таблетки</i>	Фромилид Уно, <i>таблетки пролонгированного действия</i>
Клабакс ОД, <i>таблетки пролонгированного действия</i>	Кларитромицин, <i>таблетки, капсулы</i>	Клеримед, <i>таблетки</i>	Фромилид, <i>таблетки, гранулы для приготовления суспензии</i>
Клабакс, <i>таблетки</i>	Кларитросин, <i>таблетки</i>	Клерон, <i>таблетки, порошок для приготовления суспензии</i>	Эзеклар-Од, <i>таблетки пролонгированного действия</i>
Клабел, <i>таблетки</i>	Кларитроцин, <i>таблетки</i>	Коатер, <i>таблетки, таблетки пролонгированного действия</i>	Экозитрин, <i>таблетки</i>
Кламед, <i>таблетки</i>	Кларицин, <i>таблетки</i>	Криксан, <i>таблетки</i>	
Кларбакт, <i>таблетки</i>	Кларицит, <i>таблетки</i>	Лекоклар, <i>таблетки</i>	

Мидекамицина ацетат (*Midecamycin*)Макропен, *гранулы для приготовления суспензии***Рокситромицин (*Roxithromycin*)**

БД-Рокс, <i>таблетки</i>	Реницин, <i>таблетки</i>	Роксид, <i>таблетки</i>	Рокситромицин, <i>таблетки</i>
Брилид, <i>таблетки</i>	Ровенал, <i>таблетки</i>	Роксилид, <i>таблетки</i>	Рулид, <i>таблетки, филмтаблетки, таблетки для приготовления суспензии</i>
Веро-Рокситромицин, <i>таблетки</i>	Роксибид, <i>таблетки</i>	Роксилор, <i>таблетки</i>	Рулицин, <i>таблетки</i>
Кситроцин, <i>таблетки</i>	Роксигексал, <i>таблетки</i>	Роксимизан, <i>таблетки</i>	Элрокс, <i>таблетки</i>
Ремора, <i>таблетки</i>	Роксид Кидтаб, <i>таблетки</i>	Рокситем, <i>таблетки</i>	Эспарокси, <i>таблетки</i>

Телитромицин (*Telithromycin*)Кетек, *таблетки*

АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА

1 Концентрированные растворы макролидов вызывают флебиты, поэтому в большинстве случаев их (растворы) достаточно сильно разводят и вводят в/в путем медленной инфузии.

**Макролиды
для местного
применения**

Зинерит
(Эритромицин +
Цинка ацетат),
порошок для
приготовления
раствора для
наружного
применения

Эридерм,
(Эритромицин),
раствор для
наружного
применения

Эритромицин, мазь,
мазь глазная

Эритромициновая
мазь, мазь, мазь
глазная

Эрифлюид,
(Эритромицин),
раствор для
наружного
применения

Особенности антибиотиков-макролидов:

- ▶ все макролиды проявляют в отношении микробов главным образом бактериостатическую активность. Иногда, когда концентрация антибиотика в несколько раз превышает МПК, а чувствительные микробы (пневмококк, менингококк, коклюшная и дифтерийная палочки) находятся в фазе активного размножения, возможно бактерицидное действие;
- ▶ макролиды применяют главным образом перорально, хотя некоторые препараты (эритромицин, кларитромицин, спирамицин) выпускаются в лекарственных формах для парентерального введения, как правило, в/в¹;
- ▶ в ограниченном количестве, но все-таки имеются лекарственные формы макролидов для местного применения — как правило, применяется эритромицин;
- ▶ пища уменьшает биодоступность макролидов, поэтому их рекомендуют принимать либо за час до, либо через два часа после приема пищи. Этот эффект (уменьшение биодоступности) в максимальной степени выражен у эритромицина и совершенно незначительно у джозамицина, кларитромицина, спирамицина;
- ▶ макролиды — это антибиотики с наименьшим числом нежелательных реакций. Тем не менее возможны побочные эффекты со стороны ЖКТ (тошнота, рвота, диарея, боли в животе) и ЦНС (головокружение, головная боль). Аллергические реакции — редкость;
- ▶ макролиды проходят через плаценту. Практически не проникают через гематоэнцефалический барьер, поэтому для лечения инфекций ЦНС не используются;
- ▶ при беременности возможно применение джозамицина, спирамицина и эритромицина — в отношении именно этих препаратов доказано отсутствие отрицательного влияния на плод;
- ▶ все макролиды проникают в грудное молоко. Безопасность при кормлении грудью доказана только для эритромицина. Применение других препаратов рекомендуется избегать;
- ▶ макролиды очень широко применяются в амбулаторной педиатрии. Они эффективны при большинстве бактериальных инфекций верхних и нижних дыхательных путей, при отитах и синуситах, при инфекциях кожи;

- ▶ макролиды используют при лечении коклюша и дифтерии (в том числе профилактически), при носительстве менингококка, для воздействия на хеликобактер (применяется главным образом кларитромицин);
- ▶ уникальная особенность макролидов — способность уничтожать бактерий, которые размножаются внутриклеточно, прежде всего микоплазм и хламидий;
- ▶ специфическим свойством некоторых макролидов является длительный период полувыведения. В максимальной степени эта особенность выражена у азитромицина, что позволяет проводить лечение короткими курсами (3—5 дней) и осуществлять прием 1 раз в сутки;
- ▶ некоторые макролиды способны действовать не только на бактерий, но и на одноклеточных простейших¹.

2.7.3.5. ЛИНКОЗАМИДЫ

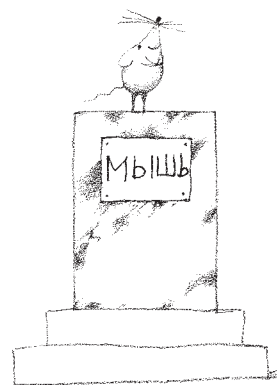
Линкозамиды представлены двумя препаратами: природным антибиотиком **линкомицином** и полусинтетическим **клиндамицином**.

Спектр действия обоих препаратов достаточно узкий — в основном это кокки: стрептококк, пневмококк, стафилококк и т. д. Клиндамицин в несколько раз более активен в сравнении с линкомицином, но на чувствительности это никак не отражается. Говоря другими словами, если некий микроб устойчив к линкомицину, то клиндамицин на него тоже не действует.

В большинстве случаев линкозамиды рассматриваются в качестве антибиотиков резерва — применяются тогда, когда использование других, более эффективных препаратов невозможно (из-за аллергии, например).

1 Наиболее показательна способность спирамицина действовать на токсоплазму (подробнее см. 2.8.2.).

Линкомицин <i>Lincosicin</i>		
КМП-Линкомицин, порошок для приготовления инъекционного раствора	Линкомицина гидрохлорида раствор для инъекций	Медоглицин, капсулы, раствор для инъекций
Линкомицин, капсулы, раствор для инъекций	Линкомициновая мазь	Нелорен, капсулы, раствор для инъекций
Линкомицина гидрохлорид в капсулах	Линкоцин, капсулы, раствор для инъекций	Пленки с линкомицином, салфетки стерильные
Линкомицина гидрохлорид, раствор для инъекций, порошок для приготовления внутримышечного раствора	Линосин, раствор для инъекций	Цилимицин, капсулы, раствор для инъекций



АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА

Клиндамицин <i>Clindamycin</i>			
Далацин Т, <i>гель для наружного применения</i>	Зеркалин, <i>раствор для наружного применения</i>	Клиндамицин, <i>капсулы, раствор для инъекций, суппозитории вагинальные</i>	Клиндес, <i>крем для наружного применения</i>
Далацин Ц фосфат, <i>раствор для инъекций</i>	Климицин, <i>капсулы, раствор для инъекций</i>	Клиндатоп, <i>гель для наружного применения</i>	Клиндовит, <i>гель для наружного применения</i>
Далацин Ц, <i>капсулы, гранулы для приготовления сиропа</i>	Климицин, <i>капсулы, раствор для инъекций</i>	Клиндафер, <i>капсулы</i>	Клиноксин, <i>капсулы, раствор для инъекций</i>
Далацин, <i>крем вагинальный, суппозитории вагинальные</i>	Клиндагексал, <i>капсулы</i>	Клиндацин, <i>капсулы, крем вагинальный</i>	Милагин, <i>суппозитории вагинальные</i>

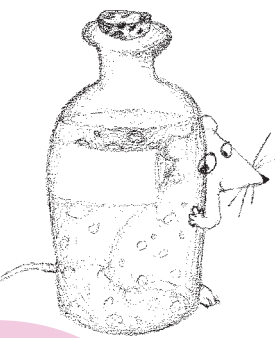
Действие линкозамидов в обычных концентрациях бактериостатическое. Препараты хорошо всасываются из ЖКТ, но лидерство здесь однозначно за клиндамицином — и скорость всасывания намного выше, и пища не оказывает никакого влияния на его биодоступность. Помимо пероральных лекарственных форм, линкомицин, и клиндамицин выпускаются в растворах для в/м и в/в введения; имеются также мази, гели и суппозитории клиндамицина для местного применения.

Важной особенностью линкозамидов является способность в высоких концентрациях накапливаться в костной и хрящевой ткани. Как следствие — высокая эффективность их применения при гнойно-воспалительных заболеваниях костей и суставов.

Побочные эффекты возникают редко — возможны умеренно выраженные аллергические реакции, снижение уровня нейтрофилов и тромбоцитов, тошнота.

Тем не менее при использовании линкозамидов имеется относительно высокая вероятность развития специфического и весьма опасного осложнения антибиотикотерапии — **псевдомембранозного колита**.

Суть этого состояния состоит в следующем. Под действием антибиотиков прекращается рост многочисленных микробов, живущих в толстом кишечнике. Лишившись своих естественных антагонистов, начинает активно размножаться особая бактерия — *клостридия* — *Clostridium difficile* (*C.difficile*), на которую линкозамиды совершенно не действуют.



Размножение клостридий сопровождается образованием особых токсинов, повреждающих стенку кишечника (энтеротоксинов). Возникают язвы, кровотечения, возможно развитие перитонита. Это и есть псевдомембранозный колит, первым симптомом которого является диарея с примесью крови в кале. Развитие подобного осложнения требует немедленной отмены линкозамидов и применения АБС, способных подавлять размножение клостридий¹.

Псевдомембранозный колит чаще возникает при пероральном приеме антибиотиков, особенно при длительном приеме, особенно клиндамицина, особенно у пациентов после операций на кишечнике, а также принимающих слабительные.

Псевдомембранозный колит может развиваться при лечении тетрациклинами, полусинтетическими пенициллинами, цефалоспоринами, но именно при использовании линкозамидов он возникает чаще всего.

И еще **важная информация:**

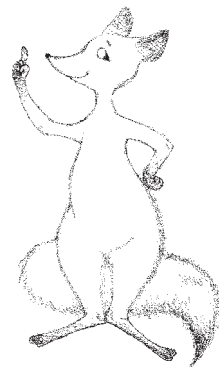
- ▶ линкозамиды проникают практически во все ткани организма, но не проникают через гематоэнцефалический барьер. Беременность и кормление грудью рассматриваются в качестве противопоказаний к назначению линкозамидов;
- ▶ к важным противопоказаниям относят также воспалительные заболевания ЖКТ, особенно толстой кишки, особенно связанные с ранее применявшимися антибиотиками;
- ▶ пища уменьшает биодоступность линкомицина в 5—6 раз, поэтому его следует принимать либо за час до, либо через два часа после еды.

2.7.3.6. ПОЛИМИКСИНЫ

Группа полимиксинов включает в себя два природных антибиотика — **полимиксин В** и **полимиксин М²**.

Оба препарата обладают бактерицидным действием и узким спектром активности, включающим в себя главным образом бактерии кишечной группы (сальмонеллы, дизентерийная и кишечная палочки и т. п.). С начала применения полимиксинов (40-е годы XX века) и до настоящего времени наиболее ценится способность этих препаратов воздействовать на синегнойную палочку, которая и поныне сохраняет к ним высокую чувствительность.

1 Как правило, используются метронидазол (см. 2.7.3.12.) и ванкомицин (см. 2.7.3.7.).



2 Применяемый отечественным здравоохранением сульфат полимиксина М практически идентичен заморскому полимиксину Е, который широко известен под именем «колистин».

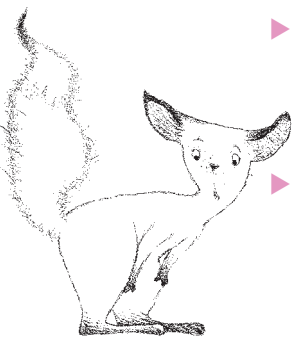
АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА

Печальное свойство полимиксинов — высокая токсичность, особенно нефротоксичность. При парентеральном введении полимиксинов нежелательные реакции со стороны почек имеют место у 20% больных!

Нефротоксичностью побочные эффекты не ограничиваются. Полимиксины негативно влияют на центральную и периферическую нервную систему, на передачу импульсов от нервов к мышцам, на кроветворение, на обмен калия и кальция.

Неудивительно, что в настоящее время полимиксины используются очень редко, но по совершенно конкретным показаниям:

- ▶ во-первых, полимиксин М применяется перорально для воздействия на кишечную флору при подготовке к операциям на ЖКТ¹;
- ▶ во-вторых, полимиксин В вводится парентерально в стационарах у очень тяжелых пациентов для воздействия на синегнойную палочку, которая устойчива ко всем остальным (менее токсичным) антибиотикам²;
- ▶ в-третьих, полимиксины используются местно (нередко в комбинации с другими антибиотиками и кортикостероидными гормонами) для лечения отитов и глазных инфекций, ожоговых ран, гинекологических инфекций (в виде вагинальных суппозиторов и т. п.).

**Полимиксин М***Polymyxin M*

Полимиксина М сульфат, *таблетки, порошок для приготовления раствора для инъекций*

Полимиксина М сульфата линимент

Полимиксина М сульфата таблетки

Полимиксиновая мазь

Полимиксин В*Polymyxin B*

Вилмиксин, *порошок для приготовления раствора для инъекций*

Полимиксина В сульфат, *порошок для приготовления раствора для инъекций*

Полимиксин В + Бацитрацин + Неомидин*Polymyxin B + Bacitracin + Neomycin*

Бактерол, *мазь*

Бартел драгз *Тройная антибиотиковая мазь*

Триасепт, *мазь*

1

Ранее полимиксин М широко применялся для лечения кишечных инфекций, но современные схемы рациональной антибиотикотерапии его применение не одобряют.

2

Понятно, что полимиксин В — это антибиотик резерва. В специальной научной литературе именно по отношению к полимиксину можно даже встретить определение «антибиотик глубокого резерва». Столь категоричную характеристику несложно объяснить: токсичность парентерального полимиксина столь высока, что его применяют лишь в ситуациях, когда уж совсем некуда деваться.

2.7.3.7. ГЛИКОПЕПТИДЫ

Гликопептиды — природные антибиотики. В практическом здравоохранении представлены двумя препаратами — **ванкомицином** и **тейкопланином**.

Характеристики гликопептидов:

- ▶ бактериостатическое действие;
- ▶ узкий спектр активности — кокки;
- ▶ высокая активность по отношению к стафилококкам, которые устойчивы к препаратам других групп;
- ▶ не всасываются из ЖКТ и раздражают мышечную ткань, поэтому вводятся только медленно в/в;
- ▶ обладают множеством побочных эффектов, но наиболее актуальны — нефро- и ототоксичность;
- ▶ противопоказаны при кормлении грудью и в первые три месяца беременности;
- ▶ при наличии жизненных показаний могут применяться для лечения детей любого возраста.

Ванкомицин <i>Vancomycin</i>			Тейкопланин <i>Teicoplanin</i>
Ванко 500, порошок для приготовления раствора для инъекций	Ванкомицин, порошок для приготовления раствора для инъекций	Ванмиксан, порошок для приготовления раствора для инъекций	Тейнин, порошок для приготовления раствора для инъекций
Ванкоген, порошок для приготовления раствора для инъекций	Ванкомицина гидрохлорид, порошок для приготовления раствора для инъекций	Танкофето, порошок для приготовления раствора для инъекций	Тейко, порошок для приготовления раствора для инъекций
Ванколед, порошок для приготовления раствора для инъекций	Ванкорус, порошок для приготовления раствора для инъекций	Эдидин, порошок для приготовления раствора для инъекций	Нортейк, порошок для приготовления раствора для инъекций
Ванколон, порошок для приготовления раствора для инъекций	Ванкоцин, порошок для приготовления раствора для инъекций		Таргоцид, порошок для приготовления раствора для инъекций
Ванкомабол, порошок для приготовления раствора для инъекций	Ванкум, порошок для приготовления раствора для инъекций		

Гликопептиды — антибиотики резерва, используются для воздействия на бактерии, устойчивые к другим препаратам.

Одно из важнейших показаний к применению — *псевдомембранозный колит* (см. 2.7.3.5.).

2.7.3.8. ОКСАЗОЛИДИНОНЫ

Оксазолидиноны — это синтетические АБС, которые совсем недавно начали применяться практической медициной. О широком использовании говорить сложно, поскольку главным сдерживающим фактором является стоимость лечения.

Реально применяется один препарат — *линезолид*.

Линезолид обладает узким спектром действия. К нему чувствительны большинство кокков — пневмококк, стрептококк, стафилококк, энтерококк и т. д.

Главная отличительная черта линезолида — способность воздействовать на бактерии, резистентные ко всем остальным АБС. Употребляя выражение «ко всем остальным», имеют в виду стафилококки и энтерококки, устойчивые даже к такому препарату, как *ванкомицин*.

Именно поэтому *линезолид рассматривается в качестве очень ценного антибиотика резерва для лечения, прежде всего и главным образом, стафилококковой и энтерококковой инфекции.*



Линезолид <i>Linezolid</i>	
Зивокс, таблетки, гранулы для приготовления суспензии, раствор для инфузий	Линезид, таблетки
Лизолид в/в, раствор для инфузий	Линезолид, раствор для инфузий
Лизолид-600, таблетки	Линезолидин, раствор для инфузий
Лизомак 600, таблетки	

Действие линезолида в большинстве случаев бактериостатическое, хотя возможны исключения (на пневмококк — бактерицидное).

Препарат прекрасно всасывается из ЖКТ (биодоступность почти 100%), выпускается в таблетках и суспензии. Имеются и растворы для в/в введения.

При наличии соответствующих показаний, ограничений на применение нет — можно и беременным, и кормящим, и новорожденным.

2.7.3.9. РИФАМПИЦИНЫ

В настоящее время группу антибиотиков-рифампицинов представляют два полусинтетических препарата: собственно *рифампицин* и *рифабутин*.

Рифампицины имеют широкий спектр активности и бактерицидное действие. Особенность рифампицинов — быстрое развитие к ним устойчивости. Наибольшее значение имеет эффективность этих антибиотиков в отношении туберкулезной палочки. Отсюда, собственно, и следуют рекомендации большинства современных руководств: *максимально ограничивать применение рифампицинов (чтобы не способствовать появлению устойчивых бактерий) и использовать их исключительно для лечения туберкулеза.*

Рифампицин <i>Rifampicin</i>		
Бенемидин, капсулы	Рифадин, капсулы, суспензия	Рифодекс, капсулы, таблетки
Макок, капсулы	Рифамор, капсулы	Р-цин, капсулы
Римактан, капсулы	Рифампин, капсулы, таблетки	Тибинил, капсулы
Римпацин, капсулы	Рифампицин, капсулы, порошок для приготовления раствора для инъекций	Тибицин, таблетки
Римпин, капсулы	Рифарен, капсулы	Тубоцин, капсулы
Рисима, капсулы	Рифацин, капсулы	Эремфат 600, таблетки, порошок для приготовления раствора для инъекций

Рифабутин <i>Rifabutin</i>
Веробутин, капсулы
Микобутин, капсулы
Р-Бутин, капсулы
Рифабутин, капсулы
Фарбутин, капсулы

Тем не менее препараты применяются при носительстве менингококка (и для профилактики менингита у контактных), для лечения некоторых вариантов стафилококковой инфекции (в комбинации с другими препаратами).

В большинстве случаев рифампицины хорошо переносятся, но возможных нежелательных реакций — множество (аллергические, со стороны печени, почек, ЖКТ, системы кроветворения).

Рифабутин не рекомендуется детям, беременным и кормящим. Рифампицин детям можно (особая осторожность — недоношенные и новорожденные), кормящим и беременным — по жизненным показаниям.

Оба препарата принимаются главным образом внутрь (рифампицин оптимально за час до еды, рифабутин когда угодно), имеются лекарственные формы рифампицина для в/в введения.

И рифампицин, и рифабутин окрашивают в оранжево-красный цвет слюну, слезы, мочу.

2.7.3.10. СУЛЬФАНИЛАМИДЫ

Первый сульфаниламид был синтезирован более 100 лет назад в далеком 1908 г.! О чудодейственных антибактериальных свойствах нового соединения никто не догадывался, и почти 25 лет его различные химические модификации использовались исключительно в качестве красителей. В 1932 г. был запатентован краситель *пронтозил* (красный стрептоцид) и в том же году немецкий бактериолог Герхард Домагк открыл его (пронтозила) антибактериальные свойства. Началась эра сульфаниламидов.

Механизм антибактериального действия сульфаниламидов выглядит следующим образом.

Жизнедеятельность бактерий невозможна без особого вещества — фолиевой кислоты. Фолиевую кислоту бактерии синтезируют для личных нужд, используя другую кислоту — парааминобензойную. По структуре сульфаниламиды похожи на парааминобензойную кислоту и вступают с ней в конкуренцию. Как следствие, бактерии теряют возможность синтезировать фолиевую кислоту и их размножение прекращается.

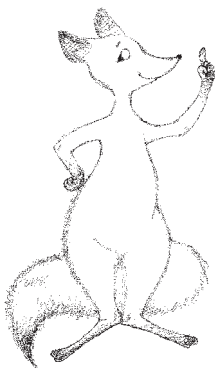
Отсюда *три важных вывода*:

- ▶ сульфаниламиды действуют бактериостатически;
- ▶ бактерии, не нуждающиеся в синтезе фолиевой кислоты (способные получать ее в готовом виде из внешней среды), к действию сульфаниламидов устойчивы;
- ▶ клетки организма человека (и других млекопитающих) получают фолиевую кислоту в готовом виде, поэтому они не чувствительны к повреждающему действию сульфаниламидов.

Сульфаниламиды — АБС широко спектра действия. Они хорошо всасываются из ЖКТ (биодоступность не менее 70%) и обнаруживаются практически во всех органах и тканях. Некоторые сульфаниламиды даже способны проникать через гематоэнцефалический барьер.

Несмотря на массу достоинств, *сульфаниламиды используются современной медициной все реже и реже. Подобное положение вещей объясняется тремя основными факторами*:

- ▶ широкий спектр действия становится все более узким — бактерии вырабатывают устойчивость к сульфаниламидам; и некоторые



микроорганизмы, ранее высокочувствительные, ныне имеют практически 100% невосприимчивость, типичный пример — дизентерийная палочка;

- ▶ значительное количество самых разнообразных побочных эффектов;
- ▶ имеется множество АБС с большей антимикробной активностью и с меньшим количеством побочных реакций.

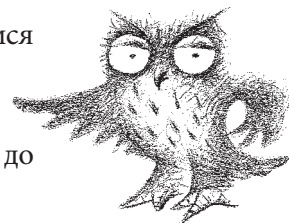
Коль скоро речь зашла о нежелательных реакциях, остановимся на них подробнее.

Итак, *нежелательные реакции сульфаниламидов*:

- ▶ разнообразные аллергические реакции — от умеренной сыпи до анафилактического шока;
- ▶ реакции со стороны ЖКТ — от легкой тошноты до псевдомембранозного колита;
- ▶ реакции системы кроветворения — снижение уровня гемоглобина, нейтрофилов, тромбоцитов;
- ▶ реакции со стороны ЦНС — головная боль, иногда психические расстройства;
- ▶ многое другое — гепатит, нефрит, расстройства щитовидной железы, вероятность образования камней в мочевых путях, нарушения обмена калия и глюкозы, фотосенсибилизация.

К группе сульфаниламидов относится множество препаратов, но все они практически не отличаются друг от друга по спектру активности. Суть отличий в фармакокинетике — прежде всего в биодоступности и периоде полувыведения.

Мы уже говорили о том, что сульфаниламиды характеризуются высокой биодоступностью, но имеются препараты, которые не всасываются из ЖКТ. Типичным примером такого сульфаниламида является *фталилсульфатиазол*, хорошо известный нашим мамам и бабушкам под именем *фталазол*. Сразу после появления фталазол демонстрировал высокую активность в отношении большинства возбудителей кишечных инфекций, но на сегодня его применение не рекомендуется никому и никогда — практически все ранее чувствительные организмы выработали устойчивость.



АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА

Говоря о периоде полувыведения сульфаниламидов, следует отметить, что он может варьироваться в достаточно широких пределах, и на этой вариабельности построена основная классификация сульфаниламидов.

Имеющаяся классификация делит сульфаниламиды на препараты короткого, среднего, длительного и сверхдлительного действия.

Примеры:

- ▶ Сульфаниламиды короткого действия: период полувыведения менее 10 часов. Типичный представитель — **сульфадимезин**.
- ▶ Сульфаниламиды средней продолжительности действия: период полувыведения 10—24 часа. Типичный представитель — **сульфаметоксазол**.
- ▶ Сульфаниламиды длительного действия: период полувыведения 24—48 часов. Типичный представитель — **сульфадиметоксин**.
- ▶ Сульфаниламиды сверхдлительного действия: период полувыведения более 48 часов. Типичный представитель — **сульфален**.

Для читателей приведенная классификация имеет главным образом историческое и общеобразовательное значение.

Абсолютное большинство бактерий, актуальных для современной педиатрии, устойчивы к сульфаниламидам, поэтому рекомендации по рациональной антимикробной химиотерапии применения этих препаратов не предусматривают.



Сульфадимидин
Sulfadimidine

Сульфадимезина
таблетки

Сульфадиазин
натрий
Sulfadiazine sodium

Сульфазин, таблетки

Тем не менее сульфаниламиды продолжают выпускаться, назначаться (верящими в них врачами) и поглощаться (верящими в них пациентами). Некоторые сульфаниламиды даже добавляются в препараты (спреи, аэрозоли), предназначенные для обработки горла при фарингитах и тонзиллитах.

Один из сульфаниламидов — **сульфадиазин серебра** — до настоящего времени выпускается в виде лекарственных форм для наружного применения.

Реальные показания к применению сульфаниламидов крайне ограничены и включают в себя такие экзотические ситуации как, например,

профилактика чумы. Некоторые препараты используются для лечения протозойных¹ инфекций — токсоплазмоза и малярии.

Следует, тем не менее, отметить, что ограниченное использование сульфаниламидов имеет одно исключение. И об этом исключении мы сейчас поговорим.

2.7.3.10.1. ТРИМЕТОПРИМ И КО-ТРИМОКСАЗОЛ

Триметоприм — лекарственный препарат, который, как и сульфаниламиды, блокирует способность бактерий синтезировать фолиевую кислоту. Сам процесс синтеза состоит из нескольких этапов. Сульфаниламиды действуют на один из таких этапов, а триметоприм — на следующий.

Триметоприм может применяться и иногда применяется при бактериальных инфекциях мочевыводящих путей в пероральных лекарственных формах.

Одновременное использование триметоприма и сульфаниламидов, во-первых, приводит к тому, что антибактериальное действие становится бактерицидным и, во-вторых, бактерии, ранее устойчивые к действию сульфаниламидов, становятся к ним чувствительными.

Ведущая роль в этой комбинации однозначно принадлежит триметоприму, который, хоть и имеет антибактериальный спектр практически идентичный сульфаниламидам, тем не менее, почти в 100 раз более активен!

Для совместного применения с триметопримом в большинстве случаев используется сульфаниламид средней продолжительности действия *сульфаметоксазол*, значительно реже — *сульфадимидин*.

Лекарственный препарат, представляющий собой сочетание *сульфаметоксазола* с *триметопримом* в соотношении 5:1, применяется чрезвычайно широко и имеет МНН *ко-тримоксазол*.

Ко-тримоксазолу свойственны все уже перечисленные нами побочные эффекты сульфаниламидов.

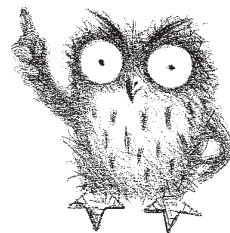
Препарат выпускается главным образом в лекарственных формах для перорального приема (таблетки, сиропы), но имеются растворы для в/в введения.

1 Протозойные инфекции — заболевания, вызванные простейшими.

Триметоприм
Trimethoprim

Тримопан, таблетки, микстура

ТМП-Ратиофарм, таблетки

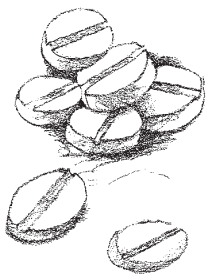


Сульфадимидин + Триметоприм
Sulfadimidine + Trimethoprim

Потесептил, таблетки, сироп

АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА

Ко-тримоксазол <i>Co-trimoxazole</i>			
Апо-Сульфатрим, таблетки	Бисептол, таблетки, суспензия	Котирим-Ратиофарм, таблетки, сок для взрослых	Синерсул, таблетки, сироп
Бактекод, таблетки, суспензия	Бисептрим-Дарница, таблетки	Ко-тримоксазол, таблетки, суспензия	Сулотрим, таблетки
Бактисептол-Здоровье, суспензия	Бисутрим, таблетки	Котримол, таблетки, суспензия	Сульфатрим-СС, таблетки
Бакторедукт, таблетки, сироп	Брифесептол, таблетки, раствор для инфузий, раствор для инъекций	Метосульфабол, концентрат для приготовления раствора для инфузий	Суметролим, таблетки, сироп
Бактрим, таблетки, сироп, суспензия, раствор для в/м и в/в инъекций	Ген-Ультразол, таблетки	Ново-Тримел, таблетки	ТМС 480, таблетки
Бел-Септол, суспензия	Гросептол, таблетки	Орибакт, таблетки	Трим, таблетки
Берлоцид, таблетки, суспензия, гранулы для приготовления суспензии	Двасептол, таблетки	Ориприм, таблетки, суспензия	Тримезол, таблетки
Бикотрим, таблетки, суспензия	Дисептон, таблетки	Полсептол, таблетки	Тримосул, таблетки
Би-септ-Фармак, таблетки	Дуо-Септол, таблетки	Ранкотрим, таблетки, суспензия	Трисептол, таблетки
Бисептин, таблетки	Интрим, таблетки	Расептол, таблетки	Циплин, таблетки, суспензия
Би-Септин, таблетки	Кортифарм 480, таблетки	Септрин, таблетки, суспензия, раствор для в/в введения	Экспозол, суспензия



«Классическая» таблетка ко-тримоксазола содержит, как правило, 480 мг препарата — соответственно, 400 мг сульфаметоксазола и 80 мг триметоприма.

Не рекомендуется детям младше двухмесячного возраста, при беременности и кормлении грудью.

Показания к применению — внебольничные инфекции мочевыводящих путей, а также кишечные и стафилококковые инфекции в тех регионах, где не выявлено массовой устойчивости бактерий к ко-тримоксазолу.

Ко-тримоксазол принимают два раза в день. Делать это рекомендуется натощак, запивая лекарство большим количеством воды.

2.7.3.11. ХИНОЛОНЫ И ФТОРХИНОЛОНЫ

История хинолонов связана с поиском новых лекарств для лечения малярии.

Один из самых известных противомалярийных препаратов — *хлорохин* — пытались усовершенствовать, и в результате, в общем-то, совершенно случайно, была получена **налидиксовая кислота**. Никакого влияния на малярию она не оказывала, но неплохо проявила себя при лечении инфекций мочевыводящих путей.

Налидиксовая кислота стала родоначальником хинолонов и традиционно возглавляет список-классификацию, представляя группу хинолонов I поколения.

Никаких особых достижений за хинолонами I поколения не числится. Все перечисленные препараты использовались (и используются) при лечении инфекций мочевыводящих путей, в том числе у детей. Выпускаются главным образом в формах для перорального применения, имеют некоторые возрастные ограничения: налидиксовую кислоту не рекомендуют детям до трех месяцев, пипемидовую — до года, оксолиновую — до двух лет.

Хинолоны I поколения

Налидиксовая кислота

Оксолиновая кислота

Пипемидовая кислота

Хинолоны I поколения			
Налидиксовая кислота (<i>Nalidixic acid</i>)			
Налидиксовая кислота, капсулы	Невиграмон, капсулы	Неграм, таблетки	
Оксолиновая кислота (<i>Oxolinic acid</i>)			
Грамурин, таблетки	Диоксацина таблетки		
Пипемидовая кислота (<i>Pipemidic acid</i>)			
Веро-Пипемидин, капсулы	Палин, капсулы, таблетки, свечи вагинальные	Пипегал, капсулы	Уропимид, капсулы
Палин, капсулы	Панацид, таблетки	Пипем, капсулы	Уросепт, суппозитории вагинальные/ректальные
Палин П, капсулы, суспензия	Пимидель, капсулы	Пипемидин, таблетки	Уротрактин, капсулы

* * *

Новая жизнь и подлинный фармакологический расцвет хинолонов начался в 80-е годы XX века, когда к молекуле налидиксовой кислоты был присоединен атом *фтора* и появился первый *фторхинолон*,



АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА

названный **норфлоксацином** и ставший родоначальником принципиально новой группы синтетических АБС.

В настоящее время практическая медицина успешно использует уже не менее трех десятков (!) различных фторхинолонов. У препаратов оказалось множество очень ценных свойств, беглое знакомство с которыми может оказаться совсем не лишним.

Итак, **свойства фторхинолонов:**

- ▶ бактерицидное действие;
- ▶ широкий спектр активности, включающий множество самых разнообразных бактерий;
- ▶ хорошо всасываются из ЖКТ;
- ▶ пища замедляет скорость всасывания, но не оказывает влияния на биодоступность;
- ▶ проникают практически во все ткани человеческого организма, через плацентарный и гематоэнцефалический (некоторые препараты) барьеры, в материнское молоко;
- ▶ выводятся главным образом с мочой, некоторые препараты в умеренном количестве с желчью;
- ▶ выпускаются в самых разнообразных лекарственных формах для перорального, парентерального и местного применения.

Фторхинолоны постоянно совершенствуются. Появляются новые препараты с еще более широким спектром действия. Современная классификация хинолонов предусматривает их деление на четыре поколения.

С первым поколением мы уже знакомы, теперь еще три.

Хинолоны-фторхинолоны II поколения	Хинолоны-фторхинолоны III поколения	Хинолоны-фторхинолоны IV поколения
Ломефлоксацин	Грепафлоксацин	Гатифлоксацин
Норфлоксацин	Левифлоксацин	Моксифлоксацин
Офлоксацин	Спарфлоксацин	Тровафлоксацин
Пефлоксацин		
Ципрофлоксацин		



Использование каждого из препаратов имеет свою специфику. Норфлоксацин создает эффективные концентрации лишь в ЖКТ и мочевых путях, пefлоксацин лучше других проникает через гематоэнцефалический барьер, ломефлоксацин действует на туберкулезную палочку и т. д. и т. п.

Хинолоны-фторхинолоны II поколения				
Ломефлоксацин (Lomefloxacin)				
Витапрост плюс, суппозитории ректальные	Ломадей, таблетки	Ломефлоксацин, таблетки	Ломфлоркс, таблетки	Максаквин, таблетки
Ксенаквин, таблетки	Ломацин, таблетки	Ломефлоркс, таблетки	Лорфлоркс, таблетки	
Норфлоксацин (Norfloxacin)				
Анквин, таблетки	Локсон-400, таблетки	Норилет, таблетки	Норфлорксал, таблетки	Спектрама, таблетки
Бактинор, таблетки	Негафлоркс, таблетки	Нормакс, таблетки	Норфлоксацин, таблетки	Ютибид, таблетки
Гираблок, таблетки	Нолицин, таблетки	Нороксин, таблетки	Ренор, таблетки	
Квинолокс, таблетки	Норбактин, таблетки	Норфацин, таблетки	Софазин, таблетки	
Офлоксацин (Ofloxacin)				
Веро-Офлоксацин, таблетки	Киролл, таблетки	Офлин, таблетки, раствор для инфузий	Офлоксацин, таблетки, раствор для инфузий	Тариферид, таблетки
Плауфос, таблетки	Лорфлоркс, таблетки	Офло, таблетки, раствор для инфузий	Офлоксин, таблетки	Тарицин, таблетки
Джеофлоркс, таблетки, раствор для инфузий	Манефлоркс, таблетки	Офлорбак, таблетки	Офлормак, таблетки	Уросин, таблетки
Заноцин, таблетки, раствор для инфузий	Орнид, раствор для инфузий	Офлоркс, таблетки	Офлорцид, таблетки	Флорксан, таблетки, раствор для инфузий
Зофлоркс, таблетки, раствор для инфузий	Офаксин, таблетки	Офлорксабол, раствор для инфузий	Таривид, таблетки, раствор для инфузий	
Пефлоксацин (Pefloxacin)				
Абактал, таблетки, раствор для инъекций	Перфлацин, таблетки, раствор для инъекций	Перфлоркс, таблетки	Пефлоксацин, таблетки	Пефлорцин, таблетки, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Пелоркс-400, таблетки, раствор для в/в введения	Перфлорбид, таблетки	Пеплорцине, таблетки, раствор для инъекций	Пефлоксацина мезилата таблетки	Юникпеп, таблетки, раствор для инъекций
Перти, таблетки				

Хинолоны-фторхинолоны II поколения (продолжение)

Ципрофлоксацин (*Ciprofloxacin*)

Акваципро, <i>таблетки, раствор для инфузий</i>	Микрофлокс, <i>таблетки</i>	Ципро ТАД, <i>таблетки</i>	Ципроксин, <i>таблетки</i>	Ципросол, <i>таблетки</i>
Алципро, <i>раствор для инфузий</i>	Неофлоксин, <i>таблетки, раствор для инфузий</i>	Ципробай, <i>таблетки, раствор для инфузий</i>	Ципроксол, <i>таблетки, концентрат для приготовления раствора для инфузий</i>	Ципрофлоксабол, <i>раствор для инфузий</i>
Арфлокс, <i>таблетки</i>	Проксацин, <i>таблетки</i>	Ципробакс, <i>таблетки</i>	Ципрол, <i>таблетки</i>	Ципроцинал, <i>таблетки</i>
Афеноксин, <i>таблетки</i>	Проципро, <i>таблетки, раствор для инфузий</i>	Ципробел, <i>таблетки</i>	Ципролакэр, <i>таблетки, раствор для инфузий</i>	Ципринол, <i>таблетки, раствор для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий</i>
Бактифлокс, <i>таблетки</i>	Реципро, <i>таблетки</i>	Ципробид, <i>таблетки, раствор для инфузий</i>	Ципролет, <i>таблетки, раствор для инфузий</i>	Цитерал, <i>таблетки</i>
Басиджен, <i>раствор для инфузий</i>	Сифлокс, <i>таблетки</i>	Ципробрин, <i>таблетки</i>	Ципром, <i>таблетки</i>	Цифлозин, <i>таблетки</i>
Веро-Ципрофлоксацин, <i>таблетки</i>	Тацип, <i>таблетки, раствор для инфузий</i>	Ципрова, <i>раствор для инфузий</i>	Ципронат, <i>таблетки, раствор для инфузий</i>	Цифлоксинал, <i>таблетки</i>
Зиндолин 250, <i>таблетки</i>	Ц-флокс, <i>таблетки</i>	Цитровенот, <i>таблетки</i>	Ципронекс, <i>таблетки</i>	Цифлосин, <i>раствор для инфузий</i>
Квинтор, <i>таблетки, раствор для инфузий</i>	Цепрова, <i>таблетки, раствор для инфузий</i>	Ципровин 250, <i>таблетки</i>	Ципрофлоксацин, <i>таблетки, раствор для инфузий</i>	Цифлоцин, <i>таблетки, раствор для инфузий</i>
Квипро, <i>таблетки</i>	Ципровин, <i>таблетки</i>	Ципродар, <i>таблетки</i>	Ципропан, <i>таблетки</i>	Цифомед, <i>таблетки</i>
Лайпроквин, <i>таблетки</i>	Цефобак, <i>таблетки, раствор для инфузий</i>	Ципродокс, <i>таблетки</i>	Ципросан, <i>таблетки</i>	Экоцифол, <i>таблетки</i>
Липрохин, <i>таблетки</i>	Циплокс, <i>таблетки, раствор для инфузий</i>	Ципроквин, <i>таблетки</i>	Ципросин, <i>таблетки</i>	Цифран, <i>таблетки, раствор для инфузий, порошок для приготовления раствора для инфузий</i>
Медоциприн, <i>таблетки</i>	Ципраз, <i>таблетки</i>	Ципрокс, <i>раствор для инфузий</i>	Ифиципро, <i>таблетки, раствор для инъекций</i>	

Хинолоны-фторхинолоны III поколения**Грепафлоксацин (*Grepafloxacin*)**

Раксар, таблетки

Левифлоксацин (*Levofloxacin*)

Абифлокс, раствор для инфузий	Левوماк, таблетки, раствор для инфузий	Левовин, таблетки	ОД-Левокс, таблетки	Флексид, таблетки
Глево, таблетки	Левотек, таблетки, раствор для инфузий	Лефлобакт, таблетки, раствор для инфузий	Потант-Сановель, таблетки	Флоксиум, раствор для инфузий
Золев Инфузии, раствор для инфузий	Левотор, раствор для инфузий	Лефлокс, таблетки	Ремедиа, таблетки, раствор для инфузий	Флорацид, таблетки
Ивацин, раствор для инфузий	ЛевО-ФК, раствор для инфузий	Лефлоцин, таблетки, раствор для инфузий	Сигницеф, раствор для инфузий	Хайлефлокс, таблетки
Лебел, таблетки	Левифлокс, таблетки, раствор для инфузий	Лефокцин, таблетки	Таваник, таблетки, раствор для инфузий	Эколевид, таблетки
Левобакс, раствор для инфузий	Левифлоксабол, раствор для инфузий	Локсоф, таблетки, раствор для инфузий	Тайгерон, таблетки, раствор для инфузий	Элефлокс, таблетки, раствор для инфузий
Левобакт, таблетки	Левифлоксацин, таблетки, раствор для инфузий	Л-Флокс, таблетки, раствор для инфузий	Таксацин, таблетки, раствор для инфузий	
Леволет, таблетки, раствор для инфузий	Левифлоцин, таблетки	Маклево, таблетки, раствор для инфузий	Танфломед, таблетки	

Спарфлоксацин (*Sparfloxacin*)

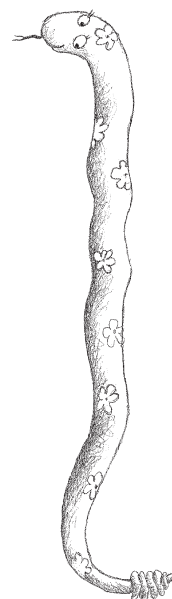
Респара, таблетки Спарбакт, таблетки Спарфло, таблетки Спарфлоксацин, таблетки

Хинолоны-фторхинолоны IV поколения**Гатифлоксацин (*Gatifloxacin*)**

Бигафлон, раствор для инфузий	Гатилин, таблетки	Гатифлоксацин, таблетки, раствор для инфузий	Зиквин, таблетки
Гати, таблетки	Гатимак, таблетки, раствор для инфузий	Гафлокс, таблетки	Озерлик, таблетки
Гатибакт, таблетки	Гатинова, таблетки	Дасикон, раствор для инъекций	Тебрис, таблетки, раствор для инфузий
Гатиджем, таблетки	Гатиспан, таблетки, раствор для инфузий	Зарквин, таблетки	

Моксифлоксацин (*Moxifloxacin*)

Авелокс, таблетки, раствор для инфузий	Моксимак, таблетки	Моксифлоксацин, таблетки, раствор для инфузий	
Максацин, концентрат для приготовления раствора для инфузий	Моксин, раствор для инфузий	Плевилоскс, таблетки	



АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА

Фторхинолоны активно используются местно при бактериальных инфекциях глаз и ушей — главным образом в виде глазных и ушных капель, реже в виде мази.

Фторхинолоны для местного применения		
Алокс (Ципрофлоксацин), <i>капли глазные</i>	Окацин (Ломефлоксацин), <i>раствор-капли глазные</i>	Ципробид (Ципрофлоксацин), <i>раствор офтальмологический</i>
Бетаципрол (Ципрофлоксацин), <i>капли глазные и ушные</i>	Офтаквикс (Левовфлоксацин), <i>капли глазные</i>	Ципродокс (Ципрофлоксацин), <i>капли глазные</i>
Вигамокс (Моксифлоксацин), <i>капли глазные</i>	Офтоципро Ципрофлоксацин, <i>мазь глазная</i>	Ципроксол (Ципрофлоксацин), <i>капли глазные и ушные</i>
Данцил (Офлоксацин), <i>капли глазные и ушные</i>	Сигницеф (Левовфлоксацин), <i>капли глазные</i>	Ципролет (Ципрофлоксацин), <i>капли глазные</i>
Зимар (Гатифлоксацин), <i>капли глазные</i>	Унифлокс (Офлоксацин), <i>капли глазные и ушные</i>	Ципролон (Ципрофлоксацин), <i>капли глазные</i>
Кофлоксин (Офлоксацин), <i>капли глазные</i>	Флоксал (Офлоксацин), <i>капли глазные, мазь глазная</i>	Ципромед (Ципрофлоксацин), <i>капли глазные, капли ушные</i>
Левовфлоксацин, <i>капли глазные</i>	Флоксимед (Ципрофлоксацин), <i>капли глазные</i>	Ципрофарм (Ципрофлоксацин), <i>капли глазные и ушные</i>
Л-Оптик РомаФарм (Левовфлоксацин), <i>капли глазные</i>	Цефобак (Ципрофлоксацин), <i>капли глазные</i>	Ципрофлоксацин, <i>капли глазные</i>
Лофокс (Ломефлоксацин), <i>капли глазные</i>	Цилоксан (Ципрофлоксацин), <i>капли глазные</i>	Цифран (Ципрофлоксацин), <i>капли глазные</i>
Нормакс (Норфлоксацин), <i>капли глазные и ушные</i>	Циплокс (Ципрофлоксацин), <i>мазь глазная, капли глазные и ушные</i>	Чиброксин (Норфлоксацин), <i>капли глазные</i>

Фторхинолоны в целом переносятся хорошо, но возможны самые разнообразные **нежелательные реакции**:

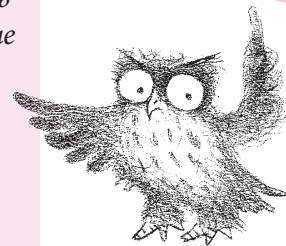
- ▶ аллергические реакции;
- ▶ реакции со стороны ЖКТ (тошнота, диарея, боли в животе и т. п.);
- ▶ реакции со стороны ЦНС (головная боль, сонливость, головокружение, судороги и т. п.);
- ▶ ототоксичность;
- ▶ кандидоз, псевдомембранозный колит;
- ▶ фотосенсибилизация — повышение чувствительности кожи к воздействию ультрафиолетового излучения: резко увеличивается вероятность солнечных ожогов и т. п.



Теперь, собственно, *главное, что следует знать родителям.*

Все фторхинолоны способны специфическим образом повреждать хрящи, связки, мышцы, кости и вызывать суставные и мышечные боли, иногда даже возможны разрывы сухожилий.

Исходя из этого, все фторхинолоны противопоказаны к применению на этапе формирования костно-суставной системы, т. е. у детей, при беременности, при кормлении грудью.



Тем не менее авторы большинства современных руководств по антимикробной терапии всячески подчеркивают, что многочисленные эксперименты, доказывающие повреждение костно-суставной системы, не находят своего подтверждения при реальном использовании фторхинолонов у детей. Отсюда делается вывод, что применение фторхинолонов в детском возрасте допустимо, но *по жизненным показаниям*. В общем, принципиальная возможность и тактика использования фторхинолонов в детском возрасте до настоящего времени находятся в фазе активного изучения.

Неудивительно, что в фармакологических справочниках последних лет вместо категорического «никакие фторхинолоны никаким детям никогда нельзя» стали появляться менее радикальные рекомендации. Один препарат нельзя до 8 лет, второй до 12, в отношении третьего и четвертого вообще указаны конкретные дозы и рассказывается, кому и когда можно.

Остается лишь надеяться на то, что определять — кому можно и когда, и какие показания являются жизненными, а какие нет — будут не мамы и папы, а врачи.

2.7.3.12. НИТРОИМИДАЗОЛЫ

Все препараты группы нитроимидазолов обладают узким спектром антибактериального действия, проявляя активность главным образом в отношении *анаэробов* — бактерий, размножающихся без участия кислорода. Особое значение имеет бактерицидная активность нитроимидазолов в отношении *клостридий* — тех самых, что обуславливают развитие псевдомембранозного колита.

АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА

Основной и наиболее часто назначаемый препарат — **метронидазол** — способен подавлять размножение хеликобактера, поэтому входит в схемы комбинированного лечения заболеваний, связанных с этим микробом.

Нитроимидазолы проявляют не только антибактериальную, но и антипротозойную активность (см. 2.8.2.).

Используются главным образом для перорального приема и парентерального введения, очень активно применяются местно, особенно при лечении гинекологических заболеваний (свечи, гели) и для местной обработки полости рта (полоскания) при некоторых стоматитах и т. п.

Существенных различий по спектру антибактериальной активности нитроимидазолы не имеют, но фармакокинетически весьма отличаются друг от друга — прежде всего периодом полувыведения. Отсюда и различия в кратности приема. Если метронидазол рекомендуют принимать 3 раза в сутки, то орнидазол — 2, а тинидазол — 1 раз.

Нитроимидазолы
Метронидазол
Орнидазол
Секнидазол
Тинидазол

Секнидазол <i>Secnidazole</i>
Секнидазол, микрогранулы
Секнидокс, <i>таблетки</i>
Тагера, <i>таблетки</i>

Метронидазол <i>Metronidazole</i>		
Акваметро, <i>раствор для инфузий</i>	Метрид, <i>раствор для инфузий, раствор для инъекций</i>	Протамет, <i>таблетки</i>
Арилин, <i>таблетки, свечи вагинальные</i>	Метрогил, <i>таблетки, суспензия для приема внутрь, раствор для инфузий, раствор для инъекций</i>	Сиптрогил, <i>раствор для инфузий</i>
Бацимекс, <i>раствор для инфузий</i>	Метрозол, <i>таблетки, раствор для инфузий</i>	Трикасайд, <i>капсулы</i>
Ген-Золерол, <i>таблетки</i>	Метроксан, <i>раствор для инъекций</i>	Трихазол, <i>таблетки, раствор для инфузий</i>
Гравагин, <i>суппозитории вагинальные</i>	Метролакэр, <i>раствор для инфузий</i>	Трихоброл, <i>таблетки</i>
Дефламон, <i>раствор для инфузий</i>	Метрон, <i>раствор для инфузий</i>	Трихопекс, <i>таблетки</i>
Зоацид, <i>раствор для инфузий</i>	Метронидазол, <i>таблетки, суспензия для приема внутрь, раствор для инфузий, раствор для инъекций, суппозитории вагинальные</i>	Трихо-ПИН, <i>таблетки</i>
Интезол-МИ, <i>раствор для инфузий</i>	Метронидазола гемисукуцинат, <i>порошок для приготовления раствора для инфузий</i>	Трихопол, <i>таблетки, раствор для в/в введения</i>
Камезол, <i>таблетки</i>	Нидазол, <i>таблетки, суспензия для приема внутрь</i>	Филмет, <i>таблетки, порошок для приготовления оральной суспензии, раствор для инфузий</i>
Клион, <i>таблетки, раствор для инфузий</i>	Новизол, <i>таблетки</i>	Флагил, <i>таблетки, раствор для в/в введения, суппозитории вагинальные</i>
Медазол, <i>таблетки, таблетки вагинальные</i>	Орвагил, <i>таблетки, таблетки вагинальные</i>	Эфлоран, <i>таблетки, раствор для инфузий</i>

Орнидазол <i>Ornidazole</i>			
Авразор, таблетки	Мерадазол, таблетки	Орнидазол, таблетки, раствор для инфузий	Орнисид, таблетки, таблетки вагинальные
Гайро, таблетки	Мератин, таблетки, раствор для инфузий	Орниджил, таблетки	Протозал, таблетки, раствор для инфузий
Дазолик, таблетки	Оргил, таблетки	Орнизол, таблетки	Тиберал, таблетки
Золгил, раствор для инфузий	Орзол, таблетки, раствор для инфузий	Орнимак, раствор для инфузий	
Лорнизол, таблетки	Орнирил, раствор для инфузий	Орниона, таблетки вагинальные	

В абсолютном большинстве нитроимидазолов для местного применения присутствует метронидазол.

Нитроимидазолы для местного применения	
Метрогил дента (Метронидазол + Хлоргексидин), гель для десен	Метронидазол, гель для местного применения, крем
Метрогил, гель для наружного применения, желе	Розамет, крем
Метрозол дента (Метронидазол + Хлоргексидин), гель для местного применения	Розекс, гель для наружного применения, крем для наружного применения
Метрозол, гель для наружного применения	

Тинидазол <i>Tinidazole</i>
Тизол, таблетки
Тинапрот, таблетки
Тиниба, таблетки
Тинигин, таблетки
Тинидазол, таблетки
Тинимед, таблетки
Тинисан, таблетки
Триканикс, раствор для инфузий
Фазижин, таблетки

Нитроимидазолы проникают через плацентарный и гематоэнцефалический барьер, обнаруживаются практически во всех органах и тканях, а также в материнском молоке.

Нежелательные реакции (аллергические, со стороны ЖКТ и ЦНС) возникают нечасто и редко бывают опасными.

Важная информация:

- ▶ нитроимидазолы категорически противопоказаны в первые три месяца беременности, а после этого срока назначаются только по жизненным показаниям;
- ▶ препараты в значительном количестве обнаруживаются в материнском молоке. При необходимости лечения матери кормление грудью рекомендуют прекратить;
- ▶ при наличии соответствующих показаний, возрастных ограничений нет;
- ▶ прием нитроимидазолов не имеет связи с едой;



АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА

- ▶ применение тинидазола и метронидазола может сопровождаться темным окрашиванием мочи. Это нормально и не требует отмены препарата;
- ▶ местные лекарственные формы (кремы, гели) вызывают раздражение при попадании в глаза — проявляйте осторожность.

2.7.3.13. НИТРОФУРАНЫ

Нитрофураны — синтетические АБС. Обладают широким спектром действия, но по активности заметно уступают антибиотикам. Оказывают влияние на некоторых простейших.

Как правило, действуют бактериостатически, но в высоких концентрациях — бактерицидно.

Многим жителям нашей страны нитрофураны хорошо известны под ННН — фурацилин (нитрофура́л), фурагин (фурази́дин), фурадонин (нитрофурантоин).

Нитрофураны применяют главным образом внутрь и местно. Иногда для внутривенного введения используют растворимую соль фурази́дина. В настоящее время широкое применение нитрофуранов ограничено главным образом из-за умеренной активности и множества нежелательных реакций.

Чаще всего препараты этой группы используются при инфекциях мочевыводящих путей (*нитрофурантоин* и *фурази́дин*).

Современные схемы антимикробной химиотерапии не предусматривают использование *фуразолидона* для лечения инфекций мочевыводящих путей. Способность фуразолидона действовать на простейших является обоснованием его применения при *лямблиозе* (см. 2.8.2.)

Нифурател применяется как для лечения инфекций мочевыводящих путей, так и для воздействия на простейших.

В некоторых странах при инфекциях ЖКТ широко используется *нифуроксазид*, но, по мнению многих специалистов, его активность и, соответственно, целесообразность применения вызывают большие сомнения.

Нитрофураны
Нитрофура́л
Нитрофурантоин
Нифура́тел
Нифуро́ксазид
Фурази́дин
Фуразоли́дон

Нитрофурантоин <i>Nitrofurantoin</i>
Нитрофурантоин, <i>таблетки</i>
Фурадонин, <i>таблетки</i>

Фурази́дин <i>Furazidin</i>
Фурагин, <i>таблетки</i>
Фурамаг, <i>капсулы</i>

Фуразоли́дон <i>Furazolidone</i>
Фуразолидон, <i>таблетки</i>
Фуразолидона гранулы для детей, <i>гранулы для приготовления суспензии</i>

Нифура́тел <i>Nifurate</i>
Макмирор, <i>таблетки, драже, суппозитории</i>

Нифуро́ксазид <i>Nifuroxazide</i>		
Диастат, <i>капсулы</i>	Экофурил, <i>капсулы</i>	Эрсефурил, <i>капсулы, суспензия для приема внутрь</i>
Лекор, <i>капсулы, суспензия для приема внутрь</i>	Энтерофурил, <i>капсулы, суспензия для приема внутрь</i>	Эрцефурил, <i>капсулы, суспензия для приема внутрь</i>
Нифуро́ксазид, <i>таблетки</i>		

Местно для обработки и промывания ран применяют нитрофура-
л и фуразидин.

Нитрофураны для местного применения

Акутол (Нитрофура- л), аэрозоль	Лифузоль (Нитрофура- л), аэрозоль для наружного применения	Фурапласт (Нитрофура- л), раствор для местного применения	Фурацилиновая мазь (Нитрофура- л)	Фурацилиновая паста (Нитрофура- л)
Альгипор (Нитрофура- л + Кальция глюконат + Натрия алгинат), аэрозоль для наружного применения	Фурагин растворимый (Фуразидин), порошок для приготовления раствора для местного применения	Фурасол (Фуразидин), по- рошок для приготовления раствора для местного применения	Фурацилин (Нитрофура- л), таблетки для при- готовления раствора для местного применения	Фурацилина раствор (Нитрофура- л), раствор для местного применения

Побочных эффектов при использовании нитрофуранов немало. Препараты токсичны в отношении печени, нервной системы, системы кроветворения. Возможно развитие бронхоспазма и даже отека легких (очень редко). Широко и разнообразно представлены аллергические реакции.

Препараты не рекомендуются новорожденным, при беременности и кормлении грудью.

Прием внутрь желательно осуществлять после еды, запивать достаточным количеством жидкости. При использовании нитрофурантоина и фуразидина моча окрашивается в различные оттенки красно-коричневого цвета.

2.7.3.14. ДРУГИЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

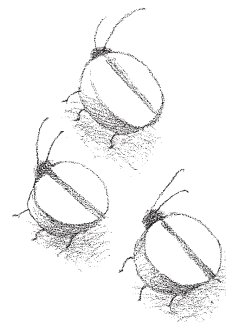
А теперь мы кратко познакомимся с некоторыми препаратами, которые не представляют никакой конкретной химической группы АБС или, как вариант, представляют некую группу в единственном числе.

2.7.3.14.1. ХЛОРАМФЕНИКОЛ

Природный антибиотик, который применяется уже более 70 лет и известен каждому жителю нашей страны под именем **левомецетин**.

Обладает широким спектром действия и проявляет бактериостатическую активность по отношению к множеству самых разнообразных бактерий. Поскольку используется препарат уже очень долго и достаточно интенсивно, многие ранее высокочувствительные бактерии приобрели к нему устойчивость.

Хлорамфеникол применяется перорально и парентерально (в/м, в/в), активно используется местно в офтальмологии (левомецетиновые глазные капли) и для обработки ран. Проникает практически во все



Хлорамфеникол *Chloramphenicol*

Левомецетин,
таблетки, капсулы

Левомецетина натрия
сукцинат, порошок
для приготовления
раствора для
инъекций

Левомецетина
таблетки
пролонгированного
действия

Хлорцид Г, раствор
для инъекций

АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА

органы и ткани, преодолевая плацентарный и гематоэнцефалический барьеры. Обнаруживается в материнском молоке.

В настоящее время ни при одной инфекционной болезни хлорамфеникол не рассматривается в качестве антибиотика выбора.

Хлорамфеникол
для местного
применения

Левовинизоль,
азроль для
местного применения

Левомецетин, капли
глазные

Левомецетин,
линимент

Левомецетин,
раствор для
наружного
применения

Левомецетин свечи

Синтомицин,
линимент,
суппозитории
вагинальные

Но как резервное средство рекомендуется при менингитах, сальмонеллезе, брюшном тифе, чуме и ряде других заболеваний.

Сдержанное отношение современной медицины к хлорамфениколу обусловлено не только развившейся устойчивостью многих бактерий, но и множеством весьма существенных побочных реакций.

Побочные реакции мы перечислим подробно, поскольку взрослое население нашей страны имеет распространенную вредную привычку при любом расстройстве кишечника глотать самостоятельно и засовывать в детей «старый проверенный безопасный левомецетин».

Итак, ***нежелательные реакции хлорамфеникола:***

- ▶ самое опасное — реакции со стороны системы кроветворения. Снижение уровня гемоглобина, лейкоцитов, тромбоцитов. При возникновении чего-либо подобного необходима незамедлительная отмена препарата. Именно поэтому при лечении хлорамфениколом, особенно в больших дозах, особенно детей, особенно при сопутствующих заболеваниях печени, настоятельно рекомендуется каждые три дня повторять клинический анализ крови. Отмена препарата, как правило, приводит к нормализации показателей. Но, к огромному сожалению, происходит это не всегда. *У некоторых людей (детей) имеется врожденная (генетическая) непереносимость левомецетина, и даже однократное использование препарата, даже в небольшой дозе может привести к развитию апластической анемии¹, с очень небольшими шансами на выздоровление.* Более того, у чудом выживших значительно увеличивается риск развития острого лейкоза. Средняя вероятность апластической анемии — 1 случай на 30 000 курсов лечения;
- ▶ аллергические реакции (возникают редко) — возможны сыпь, отек Квинке;
- ▶ реакции со стороны ЖКТ (боль в животе, тошнота, стоматиты) и ЦНС (головная боль, воспаление периферических и глазного нерва и т. д.);

1 При апластической анемии практически полностью отключается способность костного мозга к кроветворению.

- ▶ специфическая нежелательная реакция возникает при назначении хлорамфеникола новорожденным. У некоторых детей незрелые ферменты печени не в состоянии метаболизировать препарат. Как следствие, он в высоких концентрациях накапливается в крови и оказывает прямое токсическое действие на сердечную мышцу. Развивается состояние, которое получило название «серый синдром новорожденных»¹. Признаки — рвота, вздутие живота, дыхательная и сердечно-сосудистая недостаточность. Смертность достигает 40%;
- ▶ местное применение хлорамфеникола в виде глазных капель иногда сопровождается зудом, жжением и отеком век.

На этом, собственно, наш рассказ может быть закончен, поскольку **хлорамфеникол в пероральных и парентеральных лекарственных формах никогда и ни при каких обстоятельствах нельзя использовать в порядке самолечения.**

Говоря же о местном применении хлорамфеникола, следует отметить, что он входит в состав многочисленных комбинированных мазей и аэрозолей, используемых для лечения ран и ожогов. Наиболее известны такие средства для местного применения (мази), как **левомеколь** и **левосин**.

2.7.3.14.2. ФОСФОМИЦИН

Фосфомицин — природный бактерицидный антибиотик узкого спектра действия. Применяется при инфекциях мочевыводящих путей в пероральных и парентеральных лекарственных формах.

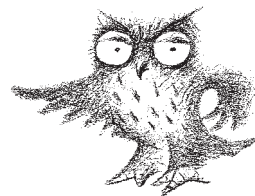
После однократного перорального применения эффективная концентрация препарата в моче поддерживается около двух суток. Как правило, рекомендуется однократное использование, а при хронических инфекциях прием 1 раз в 10 дней.

Фосфомицин разрешен к применению у беременных, не рекомендуется детям младше 5 лет.

Побочные эффекты выражены умеренно — возможны аллергические реакции, реакции со стороны ЖКТ и ЦНС.

У людей с серьезными аллергическим заболеваниями (бронхиальная астма, крапивница), а также у детей с генетическим риском подобных заболеваний

1 Развитие серого синдрома новорожденных возможно также при использовании хлорамфеникола беременными и кормящими женщинами.



Фосфомицин

Fosfomycin

Монурал, гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, порошок для приготовления оральной суспензии

Урофосфабол, порошок для приготовления раствора для инъекций

Фосмицин, порошок для приготовления раствора для инъекций

Фосфоцин, капсулы, суспензия оральная, порошок для приготовления раствора для внутривенных инъекций

АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА

(например, астма у родителей), применения фосфомидина следует избегать (чревато обострением или развитием заболевания).

2.7.3.14.3. ДИОКСИДИН

Диоксидин — синтетический антибактериальный препарат. Широкий спектр действия. Бактерицидная активность. Высокая токсичность и множество побочных эффектов.

МНН диоксида выглядит пугающе: **гидроксиметилхиноксалиндиоксид...**

Применяется в/в при реальной угрозе жизни, когда другие АБС неэффективны или имеется их непереносимость. При тяжелых гнойных заболеваниях используется местно — в полости, для обработки ран (аэрозоли, мази, растворы).

Гидроксиметилхиноксалиндиоксид

Hydroxymethylhinnoxilindioxide

Диоксидин, раствор для инъекций

Диоксидаина раствор для инъекций

Диоксисепт, раствор для в/в введения

Уротравенол, раствор для внутривузырного введения

Хиндиокс, раствор для инъекций

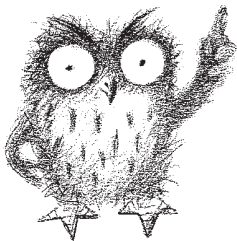
Гидроксиметилхиноксалиндиоксид для местного применения

Диоксидаина мазь

Диоксипласт, аэрозоль для наружного применения

Диоксисепт, раствор для наружного применения

Мазевая повязка, повязка однослойная



Беременность, детский возраст и кормление грудью — противопоказания к применению диоксидаина.

2.7.3.14.4. ФУЗИДИЕВАЯ КИСЛОТА

Фузидиевая кислота — природный бактериостатический антибиотик. Обладает узким спектром активности, используется главным образом для лечения стафилококковой инфекции.

Применяется в самых разнообразных лекарственных формах — внутрь, в/в, местно в виде глазных капель и для нанесения на кожу (крем, гель). Входит в состав ряда комбинированных дерматологических средств (вместе с топическими стероидами).

При лечении возможны нежелательные реакции со стороны печени, ЖКТ, иногда разнообразные аллергические проявления.

Фузидиевая кислота <i>Fusidic acid</i>
Фузиданат, порошок для приготовления раствора для инфузий
Фузидиевой кислоты гранулы для суспензий
Фузидин-натрия таблетки
Фуцидин, таблетки, капсулы, суспензия для приема внутрь, порошок для приготовления раствора для инфузий

Фузидиевая кислота для местного применения
Фузидерм, мазь, крем, гель для наружного применения
Фузидин, гель для наружного применения
Фузикутан, мазь, крем для наружного применения
Фуцидин, мазь, крем для наружного применения
Фуциталмик, раствор вязкий - капли глазные

Фузидиевая кислота проникает через плацентарный барьер, обнаруживается в грудном молоке.

Применения при беременности, кормлении грудью и у новорожденных рекомендуется всячески избегать.

2.7.3.14.5. НИТРОКСОЛИН

Синтетическое АБС. Обладает узким спектром действия и бактериостатической активностью.

Единственное показание к применению — острое неосложненное воспаление мочевого пузыря, — да и то в качестве препарата резерва.

Применение может сопровождаться самыми разнообразными и довольно серьезными побочными реакциями.

В связи с высокой вероятностью нежелательных реакций использование нитроксолина запрещено в большинстве развитых стран.

2.7.3.14.6. ПОЛИПЕПТИДНЫЕ АНТИБИОТИКИ

Наиболее известные полипептидные антибиотики — **бацитрацин** и **граммицидин**. Оба представляют собой вещества природного происхождения, способные подавлять процессы синтеза в клеточной стенке ряда бактерий и проявлять главным образом бактериостатическую активность.

И бацитрацин, и грамицидин токсичны при приеме внутрь, поэтому в настоящее время применяются только местно¹, нередко в комбинации с другими антимикробными средствами: входят в состав мазей,

Бацитрацин <i>Bacitracin</i>
Бартел драгз Бацитрациновая мазь

1

Исключение сделано для бацитрацина, который в некоторых случаях может применяться для лечения псевдомембранозного колита (внутри 7—10 дней).

АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА

паст, растворов, таблеток для рассасывания и других лекарственных форм, предназначенных для воздействия на кожу и слизистые оболочки.

Грамицидин <i>Gramicidin</i>
Грамицидин С, <i>раствор для местного применения</i>
Грамицидина С таблетки защитные
Грамицидиновая паста
Граммидин, <i>таблетки для рассасывания</i>

Грамицидин + Фрамицетин + Дексаметазон <i>Gramicidin + Framycetin + Dexamethasone</i>
Софрадекс, <i>капли глазные и ушные</i>

Бацитрацин + Неомицин <i>Bacitracin + Neomycin</i>
Банеоцин, <i>мазь, порошок для наружного применения</i>
Бивацин, <i>порошок, порошок в спрее, мазь глазная, порошок для приготовления раствора</i>

2.7.3.15. ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА

Противотуберкулезные средства — отдельная область современной антимикробной терапии. Эпидемия туберкулеза продолжается, микроб вырабатывает устойчивость ко многим препаратам, во всех случаях выявленного заболевания необходимо длительное лечение с использованием комбинаций противотуберкулезных средств.

Все препараты, используемые для лечения туберкулеза, в соответствии с международной классификацией разбиты на две группы.

Препараты I группы — основные. Это лекарственные средства, лечение которыми является оптимальным, — максимально эффек-

тивным, наиболее безопасным.

Препараты II группы — резервные. Они используются только тогда, когда имеет место непереносимость или неэффективность лекарств I группы.

Некоторые препараты из обеих групп списка нам уже знакомы. Подробный рассказ об остальных не имеет смысла, поскольку их назначение и лечение ими всегда происходит с активным и постоянным участием медицинских работников.

Имеется, тем не менее, один препарат, используемый, пожалуй, чаще других и нередко применяемый в амбулаторных условиях. Речь идет об *изониазиде*.

Препараты I группы (основные)	Препараты II группы (резервные)
Изониазид	Амикацин
Пиразинамид	Канамицин
Рифампицин	Капреомицин
Стрептомицин	Кислота парааминосалициловая
Этамбутол	Офлоксацин
	Протионамид
	Рифабутин
	Тиоацетазон
	Циклосерин
	Ципрофлоксацин
	Этионамид

2.7.3.15.1. ИЗОНИАЗИД

Изониазид применяется более 60 лет (с 1952 г.)!

При совершенно удивительных способностях туберкулезной палочки формировать устойчивость к АБС, для изониазида она сделала исключение. Препарат до настоящего времени остается чуть ли не наиболее активным противотуберкулезным средством и, что самое потрясающее, — имеет при этом весьма скромную стоимость.

Изониазид эффективен практически при всех формах туберкулеза. На находящиеся в состоянии покоя бактерии действует бактериостатически, на активно размножающиеся — бактерицидно. Используется не только для лечения, но и для профилактики.

Для лечения туберкулеза изониазид ВСЕГДА назначается в комбинации с другими противотуберкулезными препаратами. В противном случае к нему очень быстро развивается устойчивость.

Монотерапия изониазидом допускается только при проведении профилактического лечения.

Препарат, как правило, применяется перорально, но имеются лекарственные формы для парентерального введения.

Хорошо всасывается из ЖКТ. Пища снижает биодоступность. Принимается 1 раз в день.

Основным побочным эффектом изониазида является его токсичность по отношению к печени (*гепатотоксичность*). При этом довольно часто возникает ситуация, когда никаких реальных симптомов нет, но проведение биохимических исследований позволяет выявить нарушения ферментативной активности печени.

Реальные симптомы — тошнота, потеря аппетита, боль в животе, желтуха — встречаются нечасто и главным образом у взрослых (дети вообще переносят изониазид лучше).

К другим побочным реакциям относится токсическое воздействие на нервную систему, проявляющееся многочисленными симптомами (беспокойство, расстройство сна, дрожание конечностей, поражение глазного нерва и многое другое). Достоверно установлено, что признаки *нейротоксичности* обусловлены тем, что изониазид является прямым конкурентом витамина B_6 (*пиридоксина*). Дефицит пиридоксина, собственно, и определяет неврологическую симптоматику. Одновременный прием витамина B_6 вместе с изониазидом является

Изониазид

Isoniazid

Изоид 200, *таблетки*

Изониазид, *таблетки, сироп, раствор для инъекций*

ИНХ, *таблетки*

Нидразид, *раствор для инъекций*

Римицид, *таблетки*

АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА

обязательным и позволяет практически полностью устранить риск нейротоксичности¹.

Родители должны знать, что специфическим и очень часто отмечаемым побочным эффектом изониазида является снижение способности к запоминанию, что может проявляться как бытовой забывчивостью, так и сложностями в обучении. После отмены препарата способности восстанавливаются в полном объеме.

Другие побочные эффекты (помимо гепато- и нейротоксичности) возникают нечасто и менее актуальны. Тем не менее вполне вероятны гематологические и аллергические реакции.

2.7.4. БАКТЕРИОФАГИ

У каждой бактерии имеются естественные конкуренты и естественные враги. Наиболее грозным врагом бактерий являются... вирусы. Помните, мы рассказывали о вирусах и всячески подчеркивали их главную особенность: каждый конкретный вирус может размножаться только в совершенно особых клетках, подходящих именно этому вирусу. Для некоторых вирусов такой подходящей клеткой является клетка бактериальная.

*Вирусы, избирательно поражающие определенные бактерии, называются **бактериофагами**. Бактериальная клетка, зараженная бактериофагом, в большинстве случаев погибает.*

Идея использовать бактериофаги для лечения инфекционных заболеваний представляется чрезвычайно перспективной. Имеется бактерия — сальмонелла. Имеется вирус — сальмонеллезный бактериофаг. Запускаем бактериофаг в организм человека, больного сальмонеллезом, вирус губит бактерию, человек благополучно выздоравливает.

И что особо приятно в этой ситуации — бактериофагу совершенно не интересны клетки человеческого организма, поэтому нет никаких побочных эффектов.

В 1921 г. была предпринята первая удачная попытка фаготерапии — антистафилококковый бактериофаг применен для лечения



1

¹ Неудивительно в этой связи, что существуют многочисленные комбинированные средства для лечения туберкулеза, включающие в себя, к примеру, изониазид, рифампицин и, разумеется, пиридоксин.

гнойников на коже. После этого ученые многих стран начали активно изучать фаги, но появившиеся антибиотики продемонстрировали эффективность многократно большую, чем препараты на основе бактериофагов.

В настоящее время в большинстве стран с развитым здравоохранением признают тот факт, что у фаготерапии имеются многообещающие перспективы, и что всё это требует серьезных и основательных исследований. Однако особого интереса к изучению фагов, к производству фагов и к лечению фагами в мире не наблюдается.

Отсутствие энтузиазма во многом объясняется практическими сложностями процесса лечения. Как организовать встречу фага и чувствительной к нему бактерии? Это совсем не так просто, как может показаться на первый взгляд. Введение фага в мышечную ткань или в кровь губительно для него. Остается местное применение — наносим препарат на кожу или вводим в кишечник, где обитает чувствительная бактерия, или в полости, где возник бактериальный воспалительный процесс. Но и здесь не все так просто.

Бактериофаг — живой! И он должен оставаться живым до момента встречи с бактерией. Выжить в процессе производства, упаковки, транспортировки, хранения, разведения, уцелеть под действием слюны, желудочного и кишечного сока, проявить, в конце концов, присущие ему способности, встретившись со «своей» бактерией.

Своя, чувствительная именно к данному фагу бактерия — это вообще отдельный вопрос. Какая это бактерия? Чувствительна ли именно эта разновидность кишечной палочки именно к этому фагу? Как данный бактериофаг встретится с сальмонеллой, которая находится внутри клеток кишечной стенки, в окружении слизи, пристеночных ферментов, других бактерий и т. д.? В общем, вопросов множество, и убедительных ответов в пользу целесообразности фаготерапии пока не очень много.

Тем не менее препараты на основе бактериофагов реально существуют и в некоторых странах широко применяются как для лечения, так и для профилактики самых разнообразных бактериальных инфекций. Выпускаются даже препараты, объединяющие в одном лекарственном средстве сразу несколько разновидностей бактериофагов, эффективных в отношении разных возбудителей (такие препараты называют поливалентными).



Бактериофаги			
Аеругинозофаг (Бактериофаг псевдомонас аэругиноза (синегнойный) жидкий)	Бактериофаг псевдомонас аэругиноза (синегнойный) жидкий	Бактериофаг чумной	Пиобактериофаг поливалентный очищенный жидкий
Бактериофаг брюшнотифозный в таблетках с кислотоустойчивым покрытием	Бактериофаг сальмонеллезный групп ABCDE в таблетках с кислотоустойчивым покрытием	Бактериофаги брюшнотифозные Vi-типовые жидкие	Пиополифаг (Пиобактериофаг комбинированный жидкий)
Бактериофаг дизентерийный поливалентный	Бактериофаг сальмонеллезный групп ABCDE в свечах	Бактериофаги паратифозные B типовые жидкие	Пиополифаг (Пиобактериофаг комбинированный)
Бактериофаг дизентерийный поливалентный жидкий	Бактериофаг сальмонеллезный групп ABCDE жидкий	Дизфаг (Бактериофаг дизентерийный поливалентный жидкий)	Протеофаг (Бактериофаг протейный жидкий)
Бактериофаг клебсиелл пневмонии очищенный жидкий	Бактериофаг стафилококковый (мазь)	Интести-бактериофаг жидкий	Секстафаг (Пиобактериофаг поливалентный жидкий)
Бактериофаг клебсиеллезный поливалентный очищенный жидкий	Бактериофаг стафилококковый в аэрозольной упаковке жидкий	Интеститфаг (Интести-бактериофаг жидкий)	Стафилофаг (Бактериофаг стафилококковый жидкий)
Бактериофаг коли жидкий	Бактериофаг стафилококковый в свечах	Клебсифаг жидкий (Бактериофаг клебсиелл пневмонии)	Стрептофаг (Бактериофаг стрептококковый жидкий)
Бактериофаг колипротейный жидкий	Бактериофаг стафилококковый для инъекций жидкий	Колипротеофаг (Бактериофаг колипротейный)	
Бактериофаг протейный очищенный жидкий	Бактериофаг стафилококковый жидкий	Колифаг (Бактериофаг коли жидкий)	
Бактериофаг Псевдомонас аэругиноза жидкий	Бактериофаг стрептококковый жидкий	Пиобактериофаг комбинированный жидкий	

Доказательная медицина не имеет аргументированных доводов в пользу фаготерапии и фагопрофилактики. Добыть новые факты исключительно сложно, поскольку на практике бактериофаги сплошь и рядом применяются для «лечения» якобы болезней, которые ни в каком лечении не нуждаются в принципе — функциональные расстройства кишечника, мифический дисбактериоз, носительство стафилококка и т. д. и т. п.

Следует также отметить, что помимо бактериофагов лечебных, достаточно широко применяются бактериофаги диагностические — с их помощью определяют видовую принадлежность бактерий, выделенных в ходе бактериологического исследования.

2.7.5. ЛЕЧЕБНЫЕ СЫВОРОТКИ И ИММУНОГЛОБУЛИНЫ

Объяснить, что такое «лечебная сыворотка», проще всего на примере какой-нибудь инфекции. Показательная иллюстрация — дифтерия.

Итак, бактерия — дифтерийная палочка — в процессе своей жизнедеятельности вырабатывает особый яд — дифтерийный токсин. Это очень важно, что яд образуется не при гибели бактерии, а именно при жизни (напомним, что подобный яд называется *экзотоксином*). Воздействие экзотоксина на организм человека определяет симптомы болезни. Таким образом, если уж симптомы появились, то это означает, что бактерия активно размножается.

Можно ли вылечить заболевшего дифтерией с помощью антибиотиков? Напрашивается ответ «да», поскольку множество АБС — самых обыкновенных, недорогих, общедоступных (эритромицин, ампициллин) — проявляют активность в отношении дифтерийной палочки. К сожалению, это не так: за то время, что будет поставлен диагноз, назначен, куплен и проглочен антибиотик, за то время, что потребуется антибиотик для уничтожения бактерии (а это 2—3 дня, если повезет), экзотоксин убьет человека.

Что же делать?

Алгоритм спасения следующий. Имеется яд (экзотоксин). Яд — это антиген. Антиген можно нейтрализовать с помощью специфического антитела, и это антитело фактически будет противоядием.

Где взять необходимые антитела в достаточном количестве? Поможет... лошадь.

В организм лошади мы будем вводить в небольших и неопасных для ее здоровья количествах дифтерийный токсин и даже не обыкновенный токсин, а ослабленный (его называют *анатоксином*). Иммунная система лошади будет реагировать образованием антител, но вводить мы будем несколько раз, а дозы будем увеличивать. Как следствие, в крови у животного будет огромное количество специфических антител, способных нейтрализовать антиген — дифтерийный экзотоксин.

Возьмем у лошади кровь, из нее получим сыворотку, по возможности очистим от ненужных белков и получим уже не просто сыворотку, а *сыворотку лечебную*. Более того, концентрация в этой сыворотке антител будет многократно превышать ту обычную концентрацию,



АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА

что возникает в крови при рядовом контакте с антигеном. Недаром подобные лечебные сыворотки называют *гипериммунными*.

Введение полученной сыворотки в организм больного дифтерией приведет к тому, что экзотоксин будет обезврежен и это даст реальные шансы на благополучное выздоровление.

Описанный алгоритм действия реализуется для получения множества самых разнообразных сывороток, эффективных прежде всего в отношении экзотоксических инфекций (ботулизм, столбняк, сибирская язва и т. д.).

Инфекционными болезнями диапазон применения лечебных сывороток не ограничивается. Укусы ядовитых животных (змей, пауков) сопровождаются введением в организм яда, а следовательно, возможно создание противоядия.

Сыворотка содержит антитела, предназначенные для нейтрализации совершенно конкретного антигена. К примеру, антитела против яда гадюки. Но в реальной жизни возможны ситуации, когда яд точно не известен: змея укусила и уползла, или надо взять с собой сыворотку, поскольку высока вероятность укуса, а с какой змеей доведется встретиться — неизвестно. Для подобных ситуаций изготавливают сыворотки, содержащие сразу несколько типов антител — такие сыворотки называют *поливалентными*.

Лечебные сыворотки		
Сыворотка против яда гадюки обыкновенной лошадиная очищенная концентрированная жидкая	Сыворотка против яда эфы лошадиная очищенная концентрированная жидкая	Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая
Сыворотка против яда гюрзы лошадиная очищенная концентрированная жидкая	Сыворотка против ядов змей гюрзы, эфы, кобры поливалентная лошадиная очищенная концентрированная жидкая	Сыворотка противодифтерийная лошадиная очищенная концентрированная жидкая
Сыворотка против яда кобры лошадиная очищенная концентрированная жидкая	Сыворотка противоботулиническая типа А очищенная концентрированная жидкая	Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная концентрированная жидкая
Сыворотка против яда паука каракурта лошадиная очищенная концентрированная жидкая	Сыворотка противоботулиническая типа В очищенная концентрированная жидкая	Сыворотки противоботулинические типов А, В, С, Е, F очищенные концентрированные жидкие

Очевидно, что сыворотку можно получить не только из крови лошади, но и из крови человека.

Иммунные препараты, полученные из крови животных, называются *гетерологичными*. Соответственно, полученные из крови человека — *гомологичными*¹.

¹ Греч. *heteros* — другой, иной, разный и *homos* — сходный, одинаковый.

Как бы ни очищались гетерологические препараты, их введение всегда связано с более чем реальным риском очень серьезных аллергических реакций. Перед применением сыворотки проводят особые аллергопробы, во время введения держат наготове препараты для оказания неотложной помощи, планомерно используют антигистаминные средства. Со всем этим приходится мириться, поскольку *в подавляющем большинстве случаев лечебные сыворотки вводятся по жизненным показаниям.*

Иммунные сыворотки являются исходным сырьем для получения *лечебных иммуноглобулинов*, которые представляют собой часть белков сыворотки, собственно и содержащую антитела. Эту часть особым образом отделяют и очищают, получая в итоге концентрированный водный раствор специфических антител.

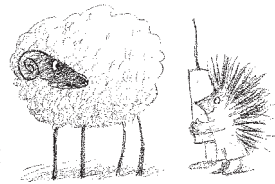
Лечебные иммуноглобулины также могут быть гетерологичными, но чаще их готовят из плацентарной крови или из крови доноров. Главное достоинство таких препаратов — незначительный риск побочных реакций. Еще один существенный плюс — антитела, содержащиеся в гомологичном препарате (в иммуноглобулине), сохраняют свою активность намного дольше, чем антитела лошадиной сыворотки.

Современные технологии получения иммуноглобулинов практически исключают риск заражения кровяными инфекциями.

Тем не менее есть в гомологичных иммуноглобулинах и недостатки. Основной — концентрация антител. Их, в сравнении с гипериммунной сывороткой, многократно меньше. Еще одна проблема — высокая (иногда очень высокая) цена.

Лечебные иммуноглобулины могут быть получены из крови доноров, специально отобранных по определенному признаку — например, переболевших определенной болезнью или вакцинированных. В такой ситуации изготавливается специфический иммуноглобулин (противогриппозный, антистафилококковый и т. п.), целесообразный к применению в совершенно конкретных случаях.

Практически каждый взрослый человек имеет в крови антитела к множеству вирусов и бактерий — кори, краснухи, гепатита А, стафилококка, стрептококка и т. д. Лечебные иммуноглобулины, полученные из крови доноров, не прошедших специфического отбора и вакцинации, называют *нормальными*. Нормальные иммуноглобулины



АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА

используются в ситуациях, когда у пациента имеет место иммунодефицитное состояние или для профилактики той же кори или гепатита А.

Лечебные иммуноглобулины			
Габриглобин (Иммуноглобулин человека нормальный для внутривенного введения сухой)	Иммуноглобулин антистафилококковый человека жидкий	Иммуноглобулин противоботулинический человека	Иммуноглобулин противостолбнячный человека
Иммуноглобулин антирабический из сыворотки крови лошади жидкий	Иммуноглобулин нормальный человека для внутривенного введения	Иммуноглобулин противоботулинический человека для внутривенного введения	Иммуноглобулин человека антистафилококковый
Иммуноглобулин антирезус Rh0 (Д) человека	Иммуноглобулин против гепатита В человека	Иммуноглобулин противогриппозный человека	Иммуноглобулин человека нормальный
Иммуноглобулин антирезус Rh0 (Д) человека лиофилизированный	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита из сыворотки крови лошади жидкий	Иммуноглобулин противодифтерийный человека для внутривенного введения	Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита для внутривенного введения
Иммуноглобулин антиротавирусный человека донорский для энтерального применения	Иммуноглобулин против лихорадки Эбола из сыворотки крови лошадей жидкий	Иммуноглобулин противокклюшный антитоксический человека жидкий	
Иммуноглобулин антистафилококковый человека для внутривенного введения	Иммуноглобулин против японского энцефалита из сыворотки крови лошади жидкий	Иммуноглобулин противолептоспирозный из сыворотки крови волов жидкий	

Подводим итоги.

Иммунитет, вырабатываемый организмом в процессе заболевания или вакцинации, называется *активным*. Он длительный и надежный. Иммунитет, при котором в организм человека вводятся готовые антитела, называется *пассивным*. Пассивный иммунитет непродолжительный — 1—2 недели при использовании сывороток, 1—2 месяца при использовании иммуноглобулинов.

Таким образом, *лечебные сыворотки и иммуноглобулины — это средства, предназначенные для создания пассивного иммунитета в ситуациях, когда организм человека не в состоянии создавать активный иммунитет (иммунодефицит) или не успевает его создать (экзотоксические инфекции, укусы ядовитых животных).*

2.7.6. ПРОТИВОГРИБКОВЫЕ СРЕДСТВА

Наверное, самое сложное в данном параграфе — простым человеческим языком ответить на вопросы о том, кто такие грибы и чем они отличаются от животных и растений.



Понятно, что определения типа «грибы — это гетеротрофные эукариотические организмы с осмотрофным типом питания» мало кого могут удовлетворить, но однозначно намекают на сложность темы и мудрость автора. Мы же расскажем о грибах очень кратко и несколько примитивно, постаравшись, тем не менее, не отойти от истины очень далеко.

Итак, грибы похожи на растения своей неподвижностью и стремлением к неограниченному росту. Но они не умеют того главного, на что способны растения: превращать неорганические вещества в органические (например, посредством фотосинтеза) и за счет этого расти и размножаться.

Как и животные, грибы добывают необходимые им органические вещества из окружающей среды. Для этого они не пасутся, не охотятся, а прикрепляются к некому питательному субстрату и высасывают из него то, в чем нуждаются.

Субстратом может быть практически что угодно (всё, где есть хоть сколько-нибудь органических веществ), в том числе и ткани человеческого организма. Понятно, что когда грибы высасывают из субстрата питательные вещества, то для самого субстрата, живущего своей жизнью, это не всегда хорошо. Опять-таки, для грибов характерно так называемое внешнее пищеварение — они вырабатывают во внешнюю среду ферменты, которые подготавливают органические вещества к всасыванию. Очевидно, что попадающие на субстрат ферменты, в свою очередь, влияют на его жизнедеятельность.

Гриб может поселиться на почве, и от этого никому плохо не будет. Гриб может поселиться на растении или животном и существовать за его счет: такие грибы называются *паразитическими*.

Если грибы поселились на коже или на слизистых оболочках, то это может привести к тому, что вышеупомянутое «не всегда хорошо» проявится в виде вполне конкретной болезни. Имя болезни зависит от двух главных факторов: как данный гриб называется и где он поселился.

Заболевания человека и животных, вызываемые паразитическими грибами, называются микозами¹.

Микозы бывают поверхностными и глубокими.



1 Микоз — от греч. *muketos* — гриб.

АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА

Противогрибковые (антимикотические) препараты, в свою очередь, делятся на две группы: средства для местного и системного применения.

В то же время здесь нет четкой взаимосвязи: дескать, поверхностные микозы лечат препаратами местного действия, а глубокие микозы — системными. Ряд поверхностных микозов требует для лечения системных препаратов, нередко используются комбинации средств (одновременно и местных, и системных). Многие противогрибковые препараты выпускаются в лекарственных формах как для местного, так и для системного применения.

Общепринятой классификации микозов не существует, но среди имеющихся можно выделить два варианта.

Первый — анатомический, с выделением в отдельную группу кандидоза:

- ▶ кератомикозы — поражения рогового слоя эпидермиса, волос;
- ▶ дерматофитии — поражения всех слоев кожи, ее придатков;
- ▶ глубокие микозы — поражения внутренних органов;
- ▶ кандидозы — поражения кожи, слизистых оболочек и внутренних органов грибами *Candida*.

Второй вариант — этиологический:

- ▶ микозы, обусловленные дерматофитами;
- ▶ микозы, обусловленные дрожжеподобными грибами;
- ▶ микозы, обусловленные плесневыми грибами.

С классификацией противогрибковых средств еще сложнее — в том плане, что после деления лекарственных средств на препараты местного и системного действия, набор доступных пониманию слов заканчивается. Дальше следует химическая классификация с массой специальных терминов. Утешает лишь то, что количество химических групп намного меньше в сравнении с АБС.

Химическую классификацию мы здесь приводить не будем — по аналогии с рассмотрением АБС, она (классификация) фактически отражена в оглавлении нашей книги.

Опять-таки по аналогии с АБС отметим, что противогрибковые препараты могут оказывать фунгицидное и фунгистатическое¹ действие.

И еще некоторое принципиальные нюансы до того, как мы начнем рассмотрение конкретных лекарственных средств.



1

Происхождение этих слов не греческое, а латинское. Лат. *fungi* — это и есть грибы.

Из многих тысяч описанных на сегодня грибов, всего около 15 родов (примерно 100 видов) способны вызывать заболевания у человека.

Общедоступных названий конкретные роды и виды этих грибов не имеют. Иногда используются в непрофессиональной среде слова «грибы кандида» и «кандидоз», но на этом список известных немедикам паразитических грибов, пожалуй, заканчивается. С учетом этого охарактеризовать спектр действия противогрибковых средств практически невозможно. Ибо констатация того факта, что данный препарат действует на аспергиллы (вариант — гистоплазмы, бластомицеты, криптококки и т. п.) не только ничего не объяснит, но, скорее, окончательно запутает читателей.

Неудивительно, что даже в специальной литературе и в инструкциях к препаратам в качестве показаний к применению фигурируют, как правило, не названия конкретных грибов, а анатомические названия конкретных микозов — дерматофитоз¹, онихомикоз², кандидоз кожи и т. п.

И последнее. Каждой конкретной грибковой инфекции соответствует строго определенная схема лечения. Один и тот же препарат в одном случае принимается однократно, в другом проводится курс лечения, длительностью в два месяца. Таким образом, в выборе конкретного препарата всегда первичен диагноз, который почти всегда невозможен без врача и очень часто невозможен без микробиологического обследования. Это положение — дополнительная иллюстрация к тем очевидным фактам, что *микозы не лечат мамы и папы, а противогрибковые средства не должны использоваться в порядке самолечения.*

2.7.6.1. ПОЛИЕНЫ

Полиены — природные противогрибковые антибиотики. Обладают широким спектром действия. Вариант противогрибковой активности связан с концентрацией препарата (в высоких концентрациях — действие фунгицидное, в умеренных — фунгистатическое).

Леворин, натамицин и нистатин не всасываются из ЖКТ, с поверхности кожи и слизистых оболочек — **проявляют противогрибковое действие при местном контакте** с пораженной грибами кожей или слизистыми оболочками.

1 *Дерматофитоз* — хроническая грибковая инфекция с поражением кожи, волос, ногтей.

2 *Онихомикоз* — грибковое поражение ногтей.

Полиены

Амфотерицин В

Леворин

Натамицин

Нистатин

АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА

Широко используются местно для лечения кандидоза кожи, полости рта и разнообразных вариантов кандидоза половых органов. Применяются мази, гели, кремы, свечи, суспензии.



Полиены для местного применения

Амфотерицин В мазь	Левориновая мазь	Пимафунгин (Натамицин), суппозитории вагинальные
Леворина натриевая соль, порошок для приготовления раствора для местного применения	Нистатин, суппозитории ректальные, суппозитории вагинальные	Пимафуцин (Натамицин), крем для наружного применения, суспензия для наружного применения, суппозитории вагинальные
Леворина таблетки вагинальные	Нистатиновая мазь	Свечи с нистатином

Пероральные лекарственные формы используются при грибковом поражении ЖКТ — полости рта, кишечника. В первом случае лекарства рассасываются во рту, во втором — глотаются.

Полиены местного действия не проникают через плацентарный барьер и не обнаруживаются в молоке. Отсюда возможность их применения при беременности и кормлении грудью. Возрастных ограничений использование не имеет.

Побочные реакции: при местном применении — жжение, зуд; при употреблении внутрь — боли в животе, тошнота, диарея. Аллергические реакции возникают нечасто.

Амфотерицин В — препарат, который вводится главным образом парентерально в виде в/в инфузии. Реже для местного применения используется мазь.

Амфотерицин В применяется для лечения тяжелых системных микозов, т. е. практически всегда назначается очень тяжелым больным по жизненным показаниям.

Препарат весьма токсичен, прежде всего в отношении почек, печени, нервной системы, системы кроветворения.

Существует особая лекарственная форма — *амфотерицин В липосомальный*, в которой препарат находится внутри липосом (жировых пузырьков) и, как следствие, не реагирует с нормальными тканями (только с инфицированными грибом). Липосомальный амфотерицин может применяться перорально и в сравнении с амфотерицином обыкновенным проявляет заметно меньшую токсичность.

Полиены		
Амфотерицин В (Amphotericin B)		
Амбизом, лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора	Амфотрет, лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора	Фунгизон, лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора
Амфолип, суспензия для приема внутрь	Амфоцил, лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора	Фунгилин, таблетки, суспензия для приема внутрь
Амфотерицин В для внутривенного введения, порошок для приготовления раствора для инфузий	Фунгизоме, суспензия для инъекций	
Леворин (Levorin)		
Леворидона гранулы для детей, гранулы для приготовления суспензии	Леворин, таблетки	Леворина таблетки
Леворидона таблетки защитные	Леворина порошок для суспензий	Леворина таблетки защитные
Натамицин (Natamycin)		
Пимафуцин, таблетки, суспензия		
Нистатин (Nystatin)		
Нистатин, таблетки	Нистатина гранулы для детей, гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	

В течение многих лет существовала практика применения полиенов (прежде всего нистатина) с целью профилактики кандидоза при лечении антибиотиками широкого спектра действия. В настоящее время многочисленными доказательными исследованиями подобная практика признана неэффективной и вредной.

2.7.6.2. АЗОЛЫ

Азолы — довольно представительная группа синтетических противогрибковых препаратов с широким спектром действия и фунгистатической активностью.

Большинство азолов (исключение — итраконазол) в самых разнообразных лекарственных формах (мазях, кремах, гелях, шампунях, вагинальных и зашечных таблетках, суппозиториях, растворах, аэрозолях) применяются для местного воздействия на кожу, волосы, слизистые оболочки. При лечении онихомикозов препараты этой группы практически не эффективны.



Азолы

Бифоназол

Изоконазол

Итраконазол

Кетоконазол

Клотримазол

Миконазол

Оксиконазол

Омоконазол

Сертаконазол

Фентиконазол

Флуконазол

Эконазол

Азолы для местного применения			
Амиклон (Клотримазол), крем	Гино-Дактарин (Миконазол), суппозитории вагинальные, крем вагинальный	Кеназол (Кетоконазол), шампунь	Менстан (Клотримазол), крем
Бифасам (Бифоназол), крем	Гино-Микозал (Миконазол), суппозитории вагинальные	Кетодин (Кетоконазол), крем, суппозитории вагинальные	Миканисал (Кетоконазол), шампунь
Антифунгол (Клотримазол), крем, таблетки вагинальные, крем вагинальный	Гино-Певарил (Эконазол), набор: свечи вагинальные/крем, крем вагинальный, свечи вагинальные, шарики в кремом	Канестен (Клотримазол), раствор для наружного применения, мазь, раствор, крем, спрей, таблетки вагинальные	Микогал (Омоконазол), крем, суппозитории вагинальные
Бифоназола крем, присыпка, раствор	Гино-Травоген овулум (Изоконазол), суппозитории вагинальные, таблетки вагинальные	Канизон (Клотримазол), раствор для наружного применения, порошок для наружного применения, таблетки вагинальные, гель вагинальный	Микогель (Миконазол), гель
Бифонал (Бифоназол), гель	Дактанол (Миконазол), крем	Кетозорал (Кетоконазол), крем, шампунь	Микозон (Миконазол), крем
Бифосин (Бифоназол), раствор, крем, присыпка	Дактарин (Миконазол), крем, спрей-пудра, гель	Кетоконазол, крем, суппозитории вагинальные	Микозорал (Кетоконазол), мазь, шампунь
Бифоспор (Бифоназол), крем	Дермазол (Кетоконазол), крем, шампунь	Кломазол (Клотримазол), крем, аэрозоль	Микокет (Кетоконазол), мазь
Бифунал (Бифоназол), крем	Залаин (Сертаконазол), крем, суппозитории вагинальные	Клотримазол, мазь, раствор для наружного применения, крем, таблетки вагинальные	Миконазол (Миконазол), крем
Бризорал (Кетоконазол), крем	Имазол Кремпаста (Клотримазол), паста накожная	Клотримафарм (Клотримазол), таблетки вагинальные	Миконазола нитрат, таблетки защечные, крем вагинальный
Викадерм (Клотримазол), крем	Имидил (Клотримазол), крем, таблетки вагинальные	Конеал (Флуконазол), капли глазные	Мико-Пенотран (Миконазол), суппозитории вагинальные
Гинезол (Миконазол), крем, суппозитории вагинальные	Ифенек (Эконазол), раствор, крем, порошок, суппозитории вагинальные	Ланадерм (Миконазол), крем	Микоспор (Бифоназол), набор для лечения ногтей, раствор, гель, пудра, крем, мазь
Гине-Лотримин (Клотримазол), таблетки вагинальные, крем вагинальный	Йенамазол (Клотримазол), крем, таблетки вагинальные	Ливарол (Кетоконазол), суппозитории вагинальные	Микохауг С (Клотримазол), крем, таблетки вагинальные, крем вагинальный
Гино-Мифунгар (Оксиконазол), таблетки вагинальные	Кандибене (Клотримазол), крем, раствор для наружного применения, таблетки вагинальные	Ломексин (Фентиконазол), суппозитории вагинальные, крем	Мифунгар (Оксиконазол), крем, раствор, порошок
Гино-Дактанол (Миконазол), суппозитории вагинальные	Кандид (Клотримазол), раствор для обработки полости рта, крем, лосьон, порошок для наружного применения, таблетки вагинальные	Лотримин (Клотримазол), крем	Низорал (Кетоконазол), крем, шампунь, свечи вагинальные

Азолы для местного применения (продолжение)

Оразол (Кетоконазол), <i>шампунь</i>	Травоген (Изоконазол), <i>крем</i>	Фунгинал В (Клотримазол), <i>крем вагинальный, таблетки вагинальные</i>	Экалин (Эконазол), <i>крем, аэрозоль</i>
Певарил (Эконазол), <i>лосьон, раствор, пудра, крем, липогель</i>	Фактодин (Клотримазол), <i>крем</i>	Фунгисан (Клотримазол), <i>крем</i>	Экалин (Эконазол), <i>крем, аэрозоль, свечи вагинальные</i>
Перхотал (Кетоконазол), <i>крем, шампунь</i>	Флукорем (Флуконазол), <i>гель</i>	Фунгицип (Клотримазол), <i>крем, таблетки вагинальные</i>	Экодакс (Эконазол), <i>крем</i>
Себодерм (Кетоконазол), <i>шампунь</i>	Фунгизид-Ратиофарм (Клотримазол), <i>аэрозоль, крем</i>	Фуцис (Флуконазол), <i>гель</i>	Экомикол (Эконазол), <i>крем</i>
Себозол (Кетоконазол), <i>мазь, шампунь</i>	Фунгинал (Клотримазол), <i>крем</i>	Эберсепт (Кетоконазол), <i>шампунь</i>	Эконазол, <i>гель, суппозитории вагинальные</i>

Три препарата — итраконазол, кетоконазол, флуконазол — используются системно, в основном в пероральных формах (капсулы, таблетки, суспензия), при этом флуконазол применяется парентерально — главным образом в виде в/в инфузии.

Азолы для системного применения**Кетоконазол (Ketoconazole)**

Дермазол, <i>таблетки</i>	Низорал, <i>таблетки</i>	Фунгинок, <i>таблетки</i>	
Кетоконазол, <i>таблетки, капсулы</i>	Ороназол, <i>таблетки</i>	Фунгистаб, <i>таблетки</i>	

Флуконазол (Fluconazole)

Дисорел-Сановель, <i>капсулы</i>	Проканазол, <i>капсулы</i>	Флукомабол, <i>раствор для инфузий</i>	Флусенил, <i>капсулы</i>
Дифлазон, <i>капсулы, раствор для инфузий</i>	Тиерлит, <i>капсулы</i>	Флукомицид, <i>капсулы</i>	Флюзак, <i>таблетки, таблетки диспергируемые</i>
Дифлюзол, <i>капсулы</i>	Фангифлю, <i>капсулы</i>	Флукон, <i>капсулы</i>	Флюмикон, <i>капсулы</i>
Дифлюкан, <i>капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, раствор для внутривенного введения</i>	Флугал, <i>капсулы</i>	Флуконаз, <i>капсулы, раствор для инфузий</i>	Форкан, <i>таблетки, капсулы, раствор для инфузий</i>
Майкониал, <i>раствор для инфузий</i>	Флузамед, <i>капсулы</i>	Флуконазол, <i>таблетки, капсулы, раствор для инфузий</i>	Фунгид, <i>капсулы</i>
Медофлюкон, <i>капсулы</i>	Флузид, <i>капсулы</i>	Флуконом, <i>капсулы</i>	Фунголон, <i>капсулы</i>
Микомакс, <i>капсулы, раствор для инфузий</i>	Флузол, <i>капсулы</i>	Флукорал, <i>капсулы</i>	Фуцис, <i>таблетки, таблетки диспергируемые, раствор для инфузий</i>
Микосист, <i>капсулы, сироп, раствор для инфузий</i>	Флузон, <i>таблетки, раствор для инфузий</i>	Флукорик, <i>таблетки, капсулы</i>	Цискан, <i>капсулы</i>
Микофлюкан, <i>таблетки, раствор для инфузий</i>	Флукозан, <i>капсулы, раствор для в/в введения</i>	Флукостат, <i>капсулы, раствор для в/в введения</i>	
Нофунг, <i>капсулы</i>	Флукозид, <i>капсулы</i>	Флунол, <i>капсулы</i>	

Азолы для системного применения (продолжение)**Итраконазол (Itraconazole)**

Изол, капсулы	Итрамикол, капсулы	Миконихол, капсулы	Спорагал, капсулы
Иконазол, капсулы	Итрасин, капсулы	Микостоп, капсулы	Текназол, капсулы
Ирунин, капсулы	Итругар, капсулы	Орунгал, капсулы, раствор для приема внутрь	Триоксал, капсулы
Итразол, капсулы	Каназол, капсулы	Орунгамин, капсулы	Фунит, капсулы
Итракон, капсулы	Кандитрал, капсулы	Орунзол, капсулы	Эсзол, капсулы
Итраконазол, капсулы	Метрикс, капсулы	Орунит, капсулы	
Итрал, капсулы	Микокур, капсулы	Румикоз, капсулы	

Из приведенных таблиц видно, что основным и чаще всего используемым препаратом для местного применения является **клотримазол**, для системного — **флуконазол**.

Ограничений (противопоказаний) к использованию азолов местного действия практически нет, ну разве что применение вагинальных свечей в первом триместре беременности и аллергия на препараты этой группы, которая встречается нечасто. Лекарственные средства системного действия противопоказаны при беременности и кормлении грудью, а также при тяжелых заболеваниях печени.

Принципиальная особенность флуконазола как препарата, используемого наиболее широко, — довольно низкая токсичность и прекрасная переносимость, совершенно несопоставимая с таковой не только у других системных азолов, но и у амфотерицина В. Тем не менее спектр противогрибковой активности флуконазола меньше, чем у кетоконазола и амфотерицина В.

Флуконазол хорошо всасывается из ЖКТ и имеет биодоступность около 75%. При приеме внутрь рекомендуется запивать его большим количеством воды. И пероральное, и парентеральное применение предусматривают введение флуконазола 1 раз в сутки.

2.7.6.3. АЛЛИЛАМИНЫ

Группа синтетических противогрибковых препаратов. Представлена двумя лекарственными средствами — **тербинафином** и **нафтифином**. Тербинафин используется как системно (таблетки), так и местно (крем, гель, спрей, раствор), нафтифин — только местно (крем, раствор).

**Аллиламины**

Нафтифин

Тербинафин

Тербинафин <i>Terbinafine</i>			
Атифан, <i>таблетки</i>	Ламифен, <i>таблетки</i>	Тербизил, <i>таблетки</i>	Тигал-Сановель, <i>таблетки</i>
Бинафин, <i>таблетки</i>	Микотер, <i>таблетки</i>	Тербин, <i>таблетки</i>	Фунготек, <i>таблетки</i>
Ламизил, <i>таблетки</i>	Микофин, <i>таблетки</i>	Тербинокс, <i>таблетки</i>	Фунготербин, <i>таблетки</i>
Ламикон, <i>таблетки</i>	Онихон, <i>таблетки</i>	Тербонил, <i>таблетки</i>	Экзифин, <i>таблетки</i>

Показанием к применению аллиламинов являются самые разнообразные дерматомикозы, включая грибковые инфекции ногтей и волосистой части головы. В двух последних ситуациях эффективно прежде всего системное использование.

Аллиламины для местного применения			
Актифин (Тербинафин), <i>крем</i>	Ламифаст (Тербинафин), <i>крем</i>	Тербизед (Тербинафин), <i>крем</i>	Термикон (Тербинафин), <i>крем, спрей</i>
Атифан (Тербинафин), <i>крем</i>	Ламифен (Тербинафин), <i>гель</i>	Тербизил (Тербинафин), <i>крем</i>	Терфин (Тербинафин), <i>крем</i>
Бинафин (Тербинафин), <i>крем</i>	Микобене (Тербинафин), <i>крем</i>	Тербин (Тербинафин), <i>крем</i>	Фетимин (Нафтифин), <i>крем</i>
Ламизил (Тербинафин), <i>раствор, спрей, крем</i>	Микозил-Стома (Тербинафин), <i>спрей</i>	Тербинафин (Тербинафин), <i>крем</i>	Фунготек (Тербинафин), <i>крем</i>
Ламизил дермгель (Тербинафин), <i>гель</i>	Миконорм (Тербинафин), <i>крем</i>	Тербинокс (Тербинафин), <i>крем</i>	Фунготербин (Тербинафин), <i>крем, спрей</i>
Ламикон (Тербинафин), <i>крем, спрей</i>	Микотербин (Тербинафин), <i>мазь</i>	Тербифин (Тербинафин), <i>крем, спрей</i>	Экзифин (Тербинафин), <i>крем</i>
Ламитель (Тербинафин), <i>спрей</i>	Микофин (Тербинафин), <i>спрей</i>	Тербонил (Тербинафин), <i>крем, спрей</i>	Экзодерил (Нафтифин), <i>крем, раствор</i>

Аллиламины не рекомендуется применять у детей до двух лет, назначать беременным и кормящим.

Прием тербинафина внутрь не зависит от приема пищи, препарат рекомендуют запивать большим количеством воды.

2.7.6.4. ДРУГИЕ ПРОТИВОГРИБКОВЫЕ СРЕДСТВА

Аморолфин, циклопирокс — синтетические противогрибковые средства широкого спектра действия для местного применения. Оба препарата детям младше шести лет не рекомендуются.

АНТИМИКРОБНЫЕ
СРЕДСТВА

Аморолфин используется в комплексной терапии¹ онихомикозов — входит в состав лака для ногтей.

Показания к применению циклопирокса — дерматомикозы, онихомикозы, грибковое поражение слизистых оболочек половых органов. Выпускается в виде крема и раствора. Имеется также специфическая лекарственная форма циклопирокса: *пудра*, которая используется для профилактики грибкового поражения стоп.

Гризеофульвин — природный антибиотик узкого спектра активности. Обнаружен в грибах того же рода, что и продуценты пенициллина² в 1939 г.! До настоящего времени применяется в качестве резервного противогрибкового средства для лечения дерматофитозов и онихомикозов. Не эффективен при кандидозе.

Принимается только внутрь (таблетки, суспензия) и длительно: при грибковом поражении волос 2—6 недель, при онихомикозах — 6—12 месяцев.

Калия йодид имеет очень ограниченные показания — препарат резерва при системной форме особой грибковой инфекции под названием *споротрихоз*. Применяется внутрь в виде концентрированного раствора (1 г/мл).

Каспофунгин — наиболее современный противогрибковый препарат, представитель новой, активно изучаемой и разрабатываемой группы антимикотических средств — *эхинокандинов*. Лишь относительно недавно разрешен к применению у детей. Используется при системных микозах.

Натрия тетраборат — вещество, активно используемое в технике, химии, фотографии в качестве компонента моющих, косметических и антисептических средств. Широко известно под названием «*бура*».

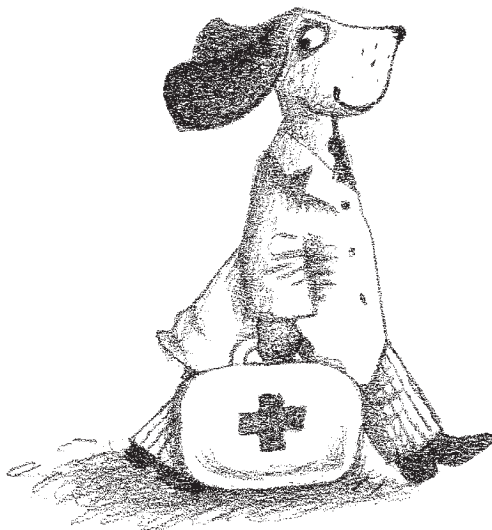
Обладает противогрибковым эффектом. Используется только местно для обработки слизистых оболочек полости рта при кандидозном стоматите.

¹ Комплексная терапия — один из самых принципиальных моментов, когда речь идет о лечении онихомикозов. Онихомикозы никогда не лечатся (и не излечиваются) только препаратами местного действия, последние всегда комбинируются с противогрибковыми средствами для системного применения.

² Родство с пеницилинами обуславливает тот факт, что аллергия на пенициллины — противопоказание к применению гризеофульвина.

Флуцитозин — препарат для системного применения (внутрь, в/в) при тяжелых грибковых инфекциях. Грибы быстро вырабатывают устойчивость к флуцитозину, поэтому в большинстве случаев он применяется в комбинации с другими препаратами — как правило, вместе с амфотерицином В.

Хлоритрофенол — как ясно из названия, химически близок к фенолу, применяется только местно в виде 1% раствора при грибковом поражении кожи. Специфическое показание к применению хлоритрофенола — микозы наружного слухового прохода — смоченные раствором турунды закладывают в слуховой проход (1 раз в сутки, на ночь).



2.8. ЛЕКАРСТВА, ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ПАЗАРИТОВ И ПРОСТЕЙШИХ

2.8.1. АНТИГЕЛЬМИНТНЫЕ СРЕДСТВА

Гельминты — распространенный синоним *глисты* — паразитические черви, способные вызывать у человека и некоторых животных специфические заболевания — **гельминтозы**.

Гельминтов и, соответственно, гельминтозов очень и очень много. Некоторые названия (имена), такие, например, как острицы или аскариды, широко известны, но имена большинства возможных возбудителей гельминтозов совершенно неведомы рядовым мамам и папам. Такое положение вещей логично объясняет тот факт, что охарактеризовать спектр действия антигельминтных препаратов достаточно трудно, ведь придется перечислять названия глистов, чувствительных к данному лекарственному средству, а эти названия не несут в себе никакой доступной информации.

Все множество гельминтов традиционно делят на три основные группы в соответствии с их внешним видом и особенностями жизнедеятельности:

- ▶ круглые черви, или *нематоды*;
- ▶ ленточные черви, или *цестоды*;
- ▶ черви-сосальщики, или *трематоды*.

Для каждого гельминта характерен специфический жизненный цикл, у каждого в процессе размножения появляются разнообразные промежуточные формы — яйца, личинки. Одни антигельминтные средства действуют на все формы паразита (и на взрослые особи, и на яйца, и на личинки), другие — не на все.

Учитывая особенности жизненного цикла, классификация предусматривает деление глистов на *геогельминты* (возбудителю необходимо пребывание в почве) и *биогельминты* (необходимо пребывание в промежуточном хозяине — птице, рыбе, свинье и т. д.).



Антигельминтные лекарственные средства представлены множеством препаратов, которые относятся ко множеству химических групп. Одну группу можно, тем не менее, выделить — это производные бензимидазола: в группе несколько препаратов, которые применяются достаточно часто.

И еще два принципиальных момента, прежде чем мы начнем рассматривать конкретные лекарственные средства.

Первое. В аннотациях к антигельминтным препаратам зачастую не называются конкретные гельминты, но имеется примерно следующая запись: «препарат активен в отношении нематод» или «на цестоды препарат не действует». Возникает необходимость хотя бы краткого перечисления, какие глисты кем являются.

Итак, заранее просим прощения за множество непонятных слов и перечисляем:

- ▶ *нематоды*: острица, аскарида, власоглав, анкилостома, угрица кишечная, токсокара, трихинелла и др.;
- ▶ *цестоды*: бычий, свиной и карликовый цепень, лентец широкий, альвеококк, эхинококк и др.;
- ▶ *трематоды*: кошачья двуустка, китайский сосальщик, печеночный сосальщик и др.

Второе. Название гельминта и название гельминтоза могут соответствовать друг другу (аскарида — аскаридоз, эхинококк — эхинококкоз), но чаще этого не происходит, поскольку название гельминтоза образуется не от нашего родного, а от латинского видового имени. Острица — энтеробиоз, власоглав — трихоцефалез, угрица кишечная — стронгилоидоз, бычий цепень — тениаринхоз, свиной цепень — тениоз, карликовый цепень — гименолепидоз, лентец широкий — дифиллоботриоз, кошачья двуустка — описторхоз, печеночный сосальщик — фасциолез и т. д.

2.8.1.1. БЕНЗИМИДАЗОЛЫ

В практическом здравоохранении широко используются три антигельминтных препарата, относящихся к химической группе бензимидазолов: *левамизол*, *мебендазол* и *альбендазол*.



ЛЕКАРСТВА, ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ПАРАЗИТОВ И ПРОСТЕЙШИХ

Левамизол

Levamisole

Декарис, *таблетки*

Левамизол,
таблетки

Левамизола
гидрохлорид,
таблетки

Левамизол. Препарат с узким спектром активности, используется для лечения энтеробиоза и аскаридоза. Противопоказан при беременности и кормлении грудью. Выпускается в таблетках.

В большинстве случаев левамизол переносится хорошо, но возможны тяжелейшие, смертельно опасные побочные реакции со стороны системы кроветворения, проявляющиеся подавлением выработки некоторых форм лейкоцитов. Именно в связи с этим, а также с учетом того факта, что имеются не менее эффективные, но значительно более безопасные препараты, левамизол в настоящее время применяется для лечения людей все реже и реже, а в некоторых странах он зарегистрирован исключительно в качестве ветеринарного средства: зверей лечить можно, детей — нельзя.

Мебендазол и альбендазол. Структурно и по фармакологическим свойствам схожи друг с другом. Имеют широкий спектр действия. К препаратам чувствительны практически все нематоды и некоторые цестоды (эхинококк, альвеококк), но не взрослые, а находящиеся в личиночной стадии. Спектр действия альбендазола несколько шире: он способен действовать на личиночные формы бычьего цепня. Кроме этого, активность альбендазола в отношении эхинококка превосходит таковую у мебендазола.

Оба препарата, как правило, хорошо переносятся, но возможны диарея, тошнота, рвота, головная боль, аллергические реакции.

Выпускаются исключительно в пероральных лекарственных формах. Плохо всасываются из ЖКТ, биодоступность повышается при приеме с пищей, особенно жирной.

Мебендазол

Mebendazole

Агельмин, *таблетки*

Вермакар, *таблетки,*
суспензия оральная

Вермокс, *таблетки,*
суспензия оральная

Вормин, *таблетки*

Мебекс, *таблетки,*
суспензия оральная

Мебендазол,
таблетки, таблетки
жевательные

Телмокс 100,
таблетки

Альбендазол

Albendazole

Альбендазола *таблетки*

Зентел, *таблетки, суспензия для приема внутрь*

Альдазол, *таблетки*

Медизол, *таблетки жевательные*

Ангельмин, *таблетки жевательные*

Немозол, *таблетки, таблетки жевательные,*
суспензия для приема внутрь

Вормил, *таблетки жевательные, суспензия для*
приема внутрь, порошок для приготовления суспензии
для приема внутрь

Саноксал, *таблетки жевательные*

Гелмодол-ВМ, *таблетки*

Фармокс, *суспензия для приема внутрь*

1

В последнее время появились рекомендации, допускающие применение альбендазола у детей старше одного года.

И мебендазол, и альбендазол противопоказаны детям младше двух лет¹, а также при беременности и кормлении грудью.

Схемы лечения очень разнообразны и определяются видом гельминтоза — от однократного приема при энтеробиозе до ежедневного трехкратного приема в течение двух месяцев при эхинококкозе.

2.8.1.2. ДРУГИЕ АНТИГЕЛЬМИНТНЫЕ СРЕДСТВА

Пиперазин

Антигельминтный препарат, активно используемый уже несколько десятков лет для лечения заболеваний, вызванных нематодами.

В настоящее время применяется лишь при аскаридозе и энтеробиозе.

Недостатки:

- ▶ относительно высокая токсичность в сравнении, например, с бензимидазолами, хотя в целом препарат переносится хорошо;
- ▶ необходимость длительного приема.

Достоинства:

- ▶ главное — цена;
- ▶ возможность применения в любом возрасте, при беременности и кормлении грудью.

Выпускается в пероральных лекарственных формах (раствор, таблетки). Побочные эффекты: нейротоксичность, реакции со стороны ЖКТ.

При лечении пиперазином, как правило, проводят несколько курсов: прием 2 раза в сутки в течение 5 дней, 7 дней перерыв, вновь прием 5 дней и т. д. (2—3 курса).

Пирантел памоат

Активен в отношении некоторых нематод (аскариды, острицы, анкилостомы). Побочные реакции: тошнота, боли в животе, головная боль — возникают нечасто.

Выпускается в таблетках и в виде суспензии. Разрешен к применению у детей любого возраста¹, но противопоказан при беременности и кормлении грудью.

Пиперазина адипат *Piperazine adipate*

Пиперазина адипинат,
таблетки

Пиперазина
адипината, раствор
для детей

Пирантел *Pyrantel*

Гельминтокс,
таблетки, суспензия
для приема внутрь

Комбантрин,
таблетки
жевательные,
суспензия для приема
внутри

Немоцид, таблетки,
суспензия для приема
внутри

Пирантел, таблетки,
суспензия для приема
внутри

1

Некоторые весьма авторитетные фармакологические руководства не рекомендуют применение пирантела в первом полугодии жизни. Имеется также мнение, что препарат нежелательно использовать у детей младше двух лет.

Пирвиния эмбонат*Pyruvium embonate*Ванквин, *таблетки, драже, суспензия для приема внутрь*Пирвиниум памоат, *таблетки*Пирвиниум, *суспензия для приема внутрь*Пиркон, *суспензия для приема внутрь***Никлозамид***Nicosamide*Фенасал, *таблетки***Празиквантел***Praziquantel*Бильтрицид, *таблетки*Цесол, *таблетки*Цистицид, *таблетки***Пирвиния эмбонат**

Препарат узкого спектра действия, применяется только при энтеробиозе. Выпускается в драже, таблетках и в виде суспензии. Хорошо переносится. Разрешен для беременных.

Пирвиния эмбонат окрашивает кал и рвотные массы в красный цвет.

Никлозамид

Антигельминтный препарат, проявляющий активность в отношении цестод.

Нежелательные реакции — редкость.

Противопоказан при беременности, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, при выраженной анемии. Возрастных ограничений применение не имеет.

Как правило, достаточно однократного приема.

Празиквантел

Действует на цестод и трематод. Хорошо переносится. Противопоказан детям до четырех лет и в первом триместре беременности.

Выпускается в таблетках.

2.8.1.2.1. РАСТИТЕЛЬНЫЕ АНТИГЕЛЬМИНТНЫЕ СРЕДСТВА

Антигельминтное действие обнаружено у многих лекарственных растений, и препараты на их основе в различных лекарственных формах до настоящего времени активно рекомендуются и используются для лечения гельминтозов. Еще один вариант рекомендаций — использование определенных продуктов питания.

Итак, что рекомендуется (список огромный, приводим лишь малую его часть):

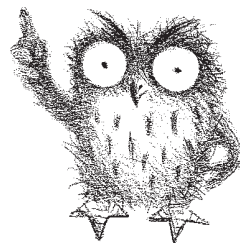
- ▶ настой цветков пижмы;
- ▶ чеснок сам по себе и побольше, клизма с чесноком, молоко с чесноком;
- ▶ настой грецких орехов;
- ▶ настой полыни;
- ▶ отвар кожуры граната;
- ▶ отвар крушины;
- ▶ отвар коры ясеня;



- ▶ отвар щавеля;
- ▶ семена тыквы;
- ▶ морковь и морковный сок;
- ▶ перец (особенно «хорош» жгучий красный) и т. д. и т. п. плюс все вышеперечисленное в разнообразных комбинациях.

Эффективность существующих на сегодняшний день антигельминтных препаратов многократно превосходит эффективность всех растительных средств — как по отдельности, так и вместе взятых.

Использование растительных антигельминтных средств в дозах, действительно оказывающих влияние на глистов, является небезопасным для организма ребенка.



2.8.2. АНТИПРОТОЗОЙНЫЕ СРЕДСТВА

Прежде всего напомним, что *протозойными называются инфекции, вызываемые одноклеточными простейшими.*

Некоторые из таких инфекций и, соответственно, некоторые из этих простейших для большинства жителей нашей страны представляют собой нечто экзотическое, далекое.

Малярия и малярийный плазмодий. Это где-то далеко, но полмиллиарда (!) человек ежегодно инфицируются и около трех миллионов умирают.

Сонная болезнь и муха цеце, внутри которой живет простейшее по имени трипаносома. Это десятки тысяч больных, но все они далеко, в Африке.

Дизентерийная амёба, вызывающая амёбиаз. У нас это редкость, возникающая лишь когда очень жарко. Но там, где климат потеплее нашего и с мытьем рук посложнее, амёбиаза очень много¹.

Особая инфузория по имени *балантидия* обитает в организме свиней, при несоблюдении гигиенических правил вполне возможно заражение человека с развитием болезни — балантидиаза.

А еще имеются *лейшмании* — простейшие, обитающие в организме москитов и передающиеся человеку при укусах. Вызывают распространенный в тропиках и субтропиках лейшманиоз.

¹ По данным ВОЗ, амёбами заражены 10% населения земного шара.

**ЛЕКАРСТВА,
ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ
НА ПАРАЗИТОВ
И ПРОСТЕЙШИХ**

В отношении всех вышеперечисленных заболеваний имеются достаточно эффективные способы как лечения, так и профилактики. Знать об этом просто необходимо, поскольку отдых и работа в экзотических странах становятся все более популярными.

Интересоваться перед поездкой возможными рисками и способами профилактики, знать тревожные симптомы и своевременно обращаться за медицинской помощью — это очевидные правила, продиктованные здравым смыслом.

Вышеупомянутый здравый смысл подсказывает, что подробное описание в нашем справочнике противомаларийных средств или препаратов для лечения лейшманиоза не вполне рационально (мягко говоря), поскольку ни о какой самодиагностике и самолечении речь здесь не идет в принципе.

Имеется, тем не менее, три обусловленных простейшими заболевания, широко распространенные именно у нас, заболевания, о которых все слышали, а многие даже пытались лечить: *лямблиоз*, *токсоплазмоз*, *трихомониаз*. И будет, по-видимому, справедливо, если мы ненадолго отклонимся от химических классификаций химиопрепаратов и кратко охарактеризуем антипротозойные средства, используемые для лечения именно этих, вполне конкретных, заболеваний.

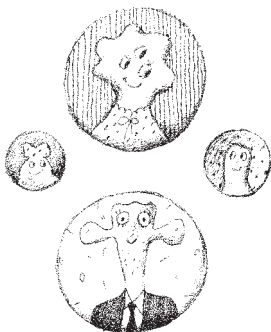
Лямблиоз

Возбудитель лямблиоза — лямблия, или, по-научному, по-современному, жиардия тонкокишечная. В подавляющем большинстве случаев лямблиоз протекает в виде бессимптомного носительства и не требует никакого лечения.

Иногда — когда лямблии обнаруживаются в кале, когда при этом имеется длительная диарея, когда других причин диареи обнаружить не удается — лечение все-таки необходимо.

Препаратом выбора для лечения лямблиоза является знакомый нам (2.7.3.12.) **метронидазол**, пятидневный (реже семидневный) курс которого в большинстве случаев позволяет очистить организм от лямблий. Стандартная детская доза — 15 мг/кг/сутки, ее делят на три приема.

Возможно применение и других лекарственных средств, некоторые из них читателям уже известны. Это, прежде всего, «однотруппник» метронидазола — **тинидазол**, представитель нитрофуранов **фуразолидон** и совсем недавно рассмотренный нами **альбендазол**.



Теперь остановимся на антипротозойных средствах, до настоящего времени нами не упоминавшихся.

Хинакрин — синтетический препарат, имеющий два ценнейших достоинства: во-первых, активность в отношении большинства простейших и, во-вторых, весьма демократическую цену. Ограничений для использования у детей нет, стандартный курс лечения лямблиоза — пять дней.

Паромомицин (мономицин) — аминогликозидный антибиотик (см. 2.7.3.2.), по химической структуре близок неомоцину. Обладает активностью в отношении многих простейших и именно поэтому не используется для лечения бактериальных инфекций.

При парентеральном введении очень токсичен — назначается только внутрь (выпускается в капсулах и таблетках). Из ЖКТ не всасывается, поэтому для лечения лямблиоза может применяться у детей и даже у беременных.

Токсоплазмоз

Возбудитель — токсоплазма. При заражении здорового человека в большинстве случаев никаких симптомов не возникает, некоторое время имеет место бессимптомное носительство. Опасные ситуации с реальными симптомами и реальными показаниями к лечению возникают, во-первых, при инфицировании больных с иммунодефицитом (при ВИЧ-инфекции) и, во-вторых, при первичном инфицировании беременных.

Основным препаратом для лечения токсоплазмоза является **пириметамин**.

Пириметамин химически очень похож на уже описанный нами триметоприм (см. 2.7.3.10.1.). Активно используется для лечения не только токсоплазмоза, но и малярии.

Простейшие относительно быстро вырабатывают устойчивость к пириметамину, но этот процесс может быть существенно замедлен при одновременном использовании вместе с пириметамином сульфаниламидов¹ (см. 2.7.3.10.).

Пириметамин может применяться у детей любого возраста и является препаратом выбора при лечении новорожденных.

Пириметамин

Pyrimethamine

Дараприм, таблетки

Тинбурин, таблетки

Хлоридин, таблетки

Пириметамин +

Сульфадоксин

Pyrimethamine +

Sulfadoxine

Фансидар, таблетки,
раствор для инъекций

1

Сочетанию пириметамина и сульфаниламида свойственно негативное воздействие на систему кроветворения (*гемотоксичность*). Гемотоксичность может быть уменьшена одновременным приемом фолиевой кислоты.

ЛЕКАРСТВА, ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ПАРАЗИТОВ И ПРОСТЕЙШИХ

Альтернативное средство для воздействия на токсоплазму — макролидный антибиотик **спирамицин** (см. 2.7.3.4.). Спирамицин — оптимальный препарат для лечения токсоплазмоза беременных, особенно с учетом того факта, что пириметамин в первом триместре противопоказан.

Возможно применение других антибиотиков-макролидов, в частности **кларитромицина**, а также **ко-тримоксазола**. При непереносимости сульфаниламидов вместе с пириметамином может использоваться **клиндамицин** (см. 2.7.3.5.).

Трихомониаз

Классическое заболевание, передающееся половым путем. Возбудитель — влагалищная трихомонада.

Проблема скорее мам и пап, нежели детей, хотя заражение новорожденного возможно во время родов. Болеют, разумеется, и подростки, начавшие половое общение.

Препарат выбора при лечении трихомониаза — **метронидазол** (семидневный курс лечения). Резервное средство — **тинидазол**.

Безопасной и эффективной альтернативы нитроимидазолам при лечении трихомониаза фактически не существует. Считается, что даже при аллергии на метронидазол все равно имеет смысл его использовать, но в сочетании с антигистаминными средствами.

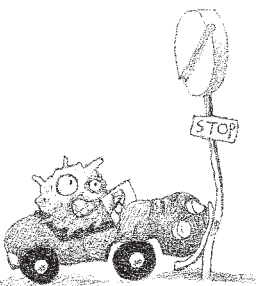
Устойчивость трихомонад к метронидазолу возникает нечасто, и в большинстве случаев она связана с ошибками в лечении (короткий курс, маленькие дозы). Очевидное правило удачного лечения — одновременный прием препарата половыми партнерами.

2.8.3. СРЕДСТВА ДЛЯ БОРЬБЫ С ЭКТОПАРАЗИТАМИ

Эктопаразиты человека — это членистоногие¹ и гельминты, живущие на поверхности кожи или в ее слоях.

К наиболее распространенным эктопаразитам относятся паукообразные, прежде всего клещи, и насекомые — вши, блохи, двукрылые (питающиеся кровью — комары, слепни, москиты, некоторые мошки, мухи и т. д.).

Для полноты картины (чтобы закончить перечень эктопаразитов) можно упомянуть пиявок и так называемых пятиусток².



1 Членистоногие — это паукообразные + насекомые + ракообразные + многоножки.

2 Пиявки относятся к кольчатым червям. Пятиустки — особые членистоногие, имеющие ряд свойств, присущих гельминтам. Фармакологических способов борьбы с этими паразитами не существует.

Наиболее актуальны, применительно к теме использования фармакологических средств, следующие эктопаразиты:

- ▶ *чесоточный клещ* — возбудитель *чесотки*;
- ▶ *ресничный клещ* — возбудитель *демодекоза*;
- ▶ *вши*, которые бывают разными; выделяют три вида: *головная*, *платяная* и *лобковая*. Яйца вшей, приклеенные к волосам, называют *гнидами*. Паразитирование головной и платяной вшей получило название *педикулез*. Паразитирование лобковой вши — *фтириаз*;
- ▶ *блохи* — *человеческая*, *собачья*, *кошачья*.

В отношении двукрылых и некоторых клещей, являющихся переносчиками ряда опасных заболеваний, основные усилия направлены на профилактику укусов — соответствующая одежда, применение репеллентов¹.

Теперь рассмотрим конкретные лекарственные средства, но предварительно переведем на русский язык два умных слова, которые можно встретить в инструкциях к препаратам, используемым для борьбы с эктопаразитами:

- ▶ *акарицидное*² действие — уничтожение клещей;
- ▶ *инсектицидное* действие — уничтожение членистоногих³.

* * *

Перметрин

Выделен из натурального экстракта хризантем и представляет собой одно из наиболее эффективных и безопасных инсектицидных средств.

Основные показания к применению перметрина — *чесотка*, *педикулез*, *фтириаз*. Выпускается в огромном количестве самых разнообразных лекарственных форм для наружного применения: растворы,



¹ *Репелленты* — химические вещества, отпугивающие животных. Применительно к насекомым наиболее часто используются препараты на основе двух химических веществ: диметилфталата и диэтилтолуамида (ДЭТА). Препараты с вышеупомянутыми средствами в большинстве случаев рассматриваются как косметические, а не как фармакологические средства.

² Лат. *acarus* — клещ и *caedo* — убивать.

³ Именно так переводит слово «инсектицидный» энциклопедический словарь медицинских терминов. И это при том, что *insekta* в переводе с латинского — насекомые.

**ЛЕКАРСТВА,
ВОЗДЕЙСТВУЮЩИЕ
НА ПАРАЗИТОВ
И ПРОСТЕЙШИХ**

мази, кремы, шампуни, спреи и т. д.; 1% раствор используется чаще всего. Имеется и 5% раствор, но отсутствуют убедительные данные, свидетельствующие о том, что он активнее. Во многих странах *перметрин рассматривается в качестве препарата выбора для борьбы с эктопаразитами.*

Перметрин <i>Permethrin</i>			
Акромед, концентрат эмульсии	Геленит, гель	Молемор, жидкость	Перол, аэрозоль
Амизоль, аэрозоль	Глорцид, шампунь	Никс, крем	Политокс, раствор
Антисект, порошок	Гринцид-У, шампунь	Ниттифор, раствор для наружного применения, крем	Салюцид, шампунь
Арзоль-Л, раствор	Дихлофос-Л, раствор	НОК, крем-шампунь, аэрозоль	Стагифор, лосьон
Армоль, раствор	Зебрик-Тева, крем с кондиционером	Окситокс, концентрат эмульсии	Тала, раствор
Биосим, шампунь	Зитол-спрей, эмульсия водная	Педекс, раствор для наружного применения	Хигия, раствор для наружного применения
Веда, шампунь	Инсектицидное мыло-П	Педизол, гель	Чистотел-М, шампунь
Векурин, шампунь	Инсектокрем	Первит, концентрат эмульсии	Чуб-чик, лосьон
Витар, мыло	Кадима, мыло жидкое	Перметрин, спрей, раствор накожный, мазь	Шанс, шампунь
Гаврош-шампунь, жидкость	Медифокс, концентрат для приготовления эмульсии для наружного применения, эмульсия концентрированная	Пермоцид, аэрозоль	



Токсичность перметрина для человека очень низкая. При нанесении на кожу он практически не всасывается в кровь и не проявляет местнораздражающего действия. Крайне редко отмечается повышенная чувствительность к препарату, и это фактически единственное противопоказание для его применения, ну разве что в первые два месяца жизни использовать перметрин не рекомендуют. При кормлении грудью и беременности — следует быть осторожными.

При педикулезе препарат (в соответствующей лекарственной форме) наносят на увлажненные волосы и втирают ватным тампоном в корни. Процедуру при необходимости можно повторить через 7—10 дней (не более трех раз). При чесотке перметрин втирают в кожные покровы (как правило, 1 раз в сутки на ночь, 3 дня подряд).

Имеются рекомендации по лечению демодекоза с помощью перметриновой мази.

Препараты на основе перметрина используются также для приготовления растворов и спреев, в которых замачиваются (которыми обрабатываются) одежда и поверхности (мебель, ковры и т. п.), зараженные эктопаразитами.

Тому, кто занимается нанесением-втиранием, рекомендуют пользоваться резиновыми перчатками и проявлять осторожность, чтобы препарат не попал в глаза и на слизистые оболочки (если все-таки попадет, как можно быстрее интенсивно промыть проточной водой).

Линдан

Показания к применению — такие же, как у перметрина. Выпускается в виде лосьона, шампуня, эмульсии. Токсичность (как правило, нейротоксичность) выше в сравнении с перметрином, но при использовании в стандартных дозах и в соответствии с рекомендациями проявляется она крайне редко.

Малатион

Показания к применению — чесотка и педикулез. Выпускается в виде лосьонов и шампуней. Хорошо переносится. Однако возможны аллергические реакции.

По эффективности малатион не уступает перметрину и линдану (а иногда и превосходит их). Его сдержанное применение объясняется главным образом бытовыми неудобствами: во-первых, неприятным запахом лекарства, а во-вторых, длительной экспозицией (препарат необходимо оставлять на волосах 8—12 часов).

Эсбиол

Используется для лечения чесотки, выпускается, как правило, в аэрозольной упаковке. В большинстве случаев комбинируется с препаратом под названием **пиперонил бутоксид**. Последний потенцирует действие эсбиола.

Применение эсбиола не имеет возрастных ограничений. При лечении кормящей матери следует на несколько дней прекратить грудное вскармливание.

Упомянутый нами **пиперонил бутоксид** способен потенцировать действие и малатиона, и перметрина — это его свойство используется при создании комбинированных препаратов для борьбы с эктопаразитами.

Малатион <i>Malathion</i>
Авидуст, дуст
Алант, концентрат эмульсии
Карбофос, концентрат эмульсии
Педилин, гель, шампунь
Фуфанон, концентрат эмульсии

Пиперонил бутоксид + Эсбиол <i>Piperonyl butoxide + Esbioil</i>
Спрегаль, аэрозоль

Перметрин + Пиперонил бутоксид + Малатион <i>Permethrin + Piperonyl butoxide + Malathion</i>
Пара плюс, аэрозоль

Тетраметрин*Tetramethrin*

Айбо, аэрозоль

Нео-Пинамин,
порошок**Бензилбензоат***Benzyl benzoate*Бензилбензоат,
эмульсия, мазь, гель**Тетраметрин**

Также выпускается в комбинации с пиперонил бутоксидом. Используется для лечения педикулеза.

Бензилбензоат

Применяется для лечения чесотки, демодекоза. В то же время проявляет активность в отношении вшей. Ранее широко использовался для лечения педикулеза. Сейчас для борьбы со вшами не рекомендуется, поскольку другие препараты более эффективны и менее токсичны.

Выпускается в виде геля, мази, эмульсии.

Бензилбензоат противопоказан при беременности, при кормлении грудью и детям до трех лет.

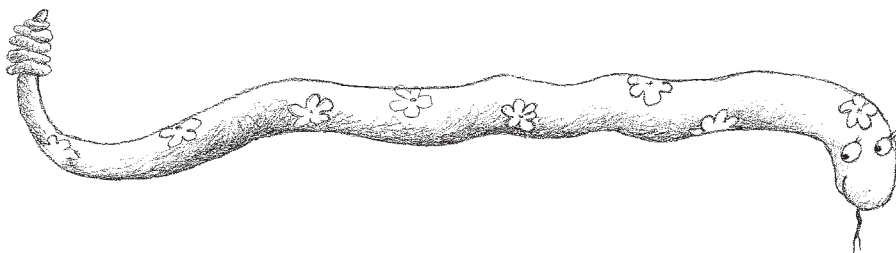
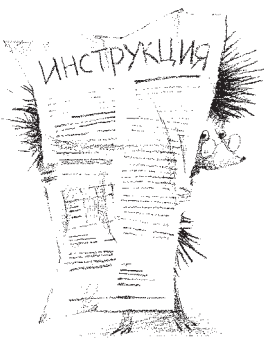
Серная мазь

Серная мазь и некоторые другие препараты на основе серы (например, осажденная сера на вазелине) в течение длительного времени использовались для лечения чесотки. Кое-где применяются и сейчас, но эффективность и удобство такого лечения заметно уступают более современным вариантам терапии.

Обратите внимание!

Огромное количество производителей выпускают многочисленные средства для борьбы с эктопаразитами в разнообразных лекарственных формах. В каждом конкретном случае следует внимательно изучать инструкцию, где самым подробным образом описан алгоритм применения именно этой лекарственной формы: как разводить, как наносить, через какой интервал повторять обработку, когда принимать душ, когда менять нательное и постельное белье, что делать с другими членами семьи и т. д. и т. п.

Очень важно обращать внимание и на тот факт, что для отдельных лекарственных форм могут существовать возрастные ограничения.



2.9. АНТИСЕПТИКИ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

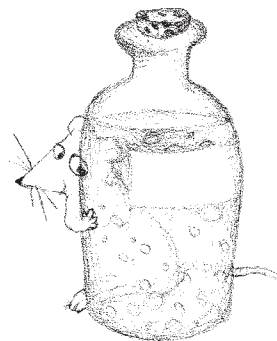
Антисептическими (антисептиками) называют средства, которые используются для антимикробного воздействия на кожу и слизистые оболочки. В отличие от антисептических, *дезинфицирующие* средства (дезинфектанты) применяют для уничтожения микроорганизмов на различных объектах внешней среды (хирургические инструменты, посуда, стены операционной, дезинфекция воды, постельного белья, одежды и т. д. и т. п.). Таким образом, принципиальная разница между антисептикой и дезинфекцией состоит в ответе на вопрос «что мы обрабатываем?».

С учетом приведенных определений становится понятным, что одно и то же вещество вполне может использоваться и в качестве антисептического, и в качестве дезинфицирующего средства (раствором этилового спирта можно обработать руки, а можно опустить в него скальпель).

Антисептика может быть *профилактической* (обработка рук, обработка свежих ран, чтобы не присоединилась инфекция, обработка кожи перед операцией и т. д.) и *терапевтической* (обработка уже инфицированных ран и слизистых оболочек).

Многие из препаратов, ранее рассмотренных нами в параграфе 2.7., используются в качестве антисептиков — мази с антибиотиками, растворы нитрофуранов, диоксидин и т. д.

Мы уже неоднократно подчеркивали тот факт, что местное использование химиотерапевтических средств зачастую не позволяет создать высокую концентрацию антимикробного вещества в тканях, что является определяющим моментом в механизме формирования устойчивости к антибиотикам. Подтверждение этому можно наблюдать на каждом шагу: тот же знаменитый раствор фурацилина, который в настоящее время практически не эффективен в отношении большинства актуальных бактерий.



АНТИСЕПТИКИ И
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ
СРЕДСТВА

Принципиальная особенность хорошего современного антисептика состоит в том, что, во-первых, он обладает очень широким спектром микробицидного действия (и противовирусным, и противогрибковым, и антибактериальным) и, во-вторых, используется только в качестве антисептика (дезинфектанта), но никак иначе (не применяется системно).

Очевидно, что при нанесении химических веществ на кожные покровы токсические и другие нежелательные эффекты этих веществ менее вероятны по сравнению с пероральным и парентеральным введением, что позволяет создавать достаточно высокие концентрации химиотерапевтического средства с минимальным риском развития микробной резистентности. Все это создает предпосылки не только к действенной профилактике, но и к эффективному лечению, позволяющему зачастую обойтись, к примеру, без системного использования антибиотиков.

Количество препаратов, используемых для антисептики и дезинфекции, огромно. Только этой группе лекарственных средств можно запросто посвятить целую книгу. Очевидно, что мы можем позволить себе лишь очень краткий обзор основных и чаще всего используемых препаратов, делая при этом акцент на лекарственных средства, потребность в которых возникает при лечебном и профилактическом применении в домашних условиях.

Для начала отметим, что все имеющиеся препараты можно разделить на **три основные группы**:

- ▶ *неорганические вещества* — кислоты, щелочи, перекиси, отдельные химические элементы (бром, йод, медь, ртуть, серебро, хлор, цинк) и их производные (опять-таки неорганические);
- ▶ *органические вещества* — альдегиды, производные спиртов и фенолов, органические кислоты и щелочи, уже знакомые нам нитрофураны, хинолины, красители и многое другое. Главное — это синтетические вещества органической природы;
- ▶ *биоорганические вещества* — препараты природного происхождения, т. е. получаемые из реально существующих биологических объектов (растительного или животного сырья, грибов, лишайников).



2.9.1. ГАЛОГЕНЫ И ИХ ПРОИЗВОДНЫЕ

Представлены главным образом препаратами на основе хлора и йода.

Для начала про **хлор**...

Широко известен (благодаря эффективности и низкой стоимости) **хлорамин**, который в растворах разной концентрации может применяться и в качестве антисептического, и в качестве дезинфицирующего средства.

Хлорсодержащими антисептиками также являются:

- ▶ **пантоцид**. Выпускается в таблетках и может применяться для обеззараживания воды (1 таблетка на 0,5—0,75 л);
- ▶ **хлоргексидин**. Представлен в огромном количестве лекарственных форм: растворы (водные и спиртовые) в самых разнообразных концентрациях, аэрозоли, мази, гели (в том числе специальные зубные), кремы, эмульсии и т. д. В комбинации с другими веществами входит в состав некоторых таблеток для рассасывания в полости рта при стоматитах, фарингитах и т. д. Хлоргексидин может использоваться для полоскания рта, введения в мочевого пузырь, обработки ран и неповрежденной кожи. В большинстве случаев хорошо переносится, возрастных ограничений нет. Не рекомендуется применять вместе с препаратами йода: часто возникает раздражение кожи;

Хлоргексидин <i>Chlorhexidine</i>			
Амидент, <i>раствор</i>	Гибискраб, <i>раствор</i>	Катеджель, <i>гель</i>	Сенсисепт, <i>жидкость желеобразная</i>
Асептинол, <i>жидкость</i>	Гибитан, <i>раствор, крем</i>	Корсодил, <i>полоскание рта</i>	Хлогексидина биглюконат, <i>раствор</i>
Ахдез 3000, <i>жидкость</i>	Дезин, <i>жидкость</i>	Манусан, <i>раствор</i>	Хлоргексидин, <i>раствор</i>
Бактерицидный пластырь	Дезихэнд, <i>жидкость</i>	Пливасепт, <i>антисептический крем 1%</i>	Цитеал, <i>раствор</i>
Гексикон, <i>раствор, суппозитории вагинальные</i>	Дез-яхонт, <i>жидкость</i>	Пливасепт, <i>раствор</i>	

- ▶ **биклотимол**. Применяется главным образом при заболеваниях полости рта. Выпускается в виде спрея и таблеток для рассасывания. Противопоказан детям до шести лет.

АНТИСЕПТИКИ И
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ
СРЕДСТВА**Йод**

Как антисептическое средство широко известен **5% спиртовой раствор йода**. Его использование целесообразно для обработки краев раны (но не раневой поверхности!), а также небольших порезов, уколол, когда раневая поверхность практически отсутствует.

К использованию растворов йода следует относиться осторожно в связи с двумя обстоятельствами. Во-первых, молекулярный йод с поверхности кожи способен частично всасываться, достигать системного кровотока и создавать концентрации, угнетающие функцию щитовидной железы. Во-вторых, 5% раствор йода достаточно часто вызывает раздражение кожи, и чем ребенок младше, тем выше риск возникновения раздражения.

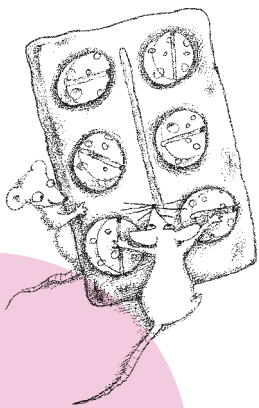
С учетом двух описанных обстоятельств, стандартный 5% раствор йода не рекомендуется к применению у детей младше 5 лет. Некоторые руководства допускают его ограниченное использование у детей в возрасте 1—5 лет в разведенном виде (2—3% раствор). Тем не менее все единодушны, что детям первого года жизни 5% раствор йода в любом виде противопоказан.

Существуют многочисленные йодсодержащие антисептические и дезинфицирующие средства, во многом превосходящие стандартный 5% раствор, — более эффективные и безопасные. Эти препараты в большинстве своем если и раздражают кожу, то умеренно, оказывают более интенсивное и длительное антисептическое действие. Однако системные эффекты йода все равно могут проявиться, поэтому необходимо быть осторожными и строго следовать инструкциям.

В частности, при использовании таких средств, как **йодинол** и **йодонат** (растворы), также образуется молекулярный йод, способный всасываться в кровь.

Активно применяются препараты, представляющие собой соединение йода с особым веществом — поливинилпирролидоном.

Йод, связанный с поливинилпирролидоном, теряет свое раздражающее воздействие на кожу и слизистые оболочки, а кроме этого медленно высвобождается, что определяет длительное действие лекарства. Препараты выпускаются в растворах, мазях, вагинальных свечах, аэрозолях.



Повидон-Йод <i>Povidone-Iodine</i>		
Аквалан, <i>раствор</i>	Йодиксол, <i>спрей</i>	Октаsept, <i>раствор, аэрозоль</i>
Бетадин, <i>раствор, мазь, мыло жидкое, суппозитории вагинальные</i>	Йодобак, <i>раствор</i>	Повидин-ЛХ, <i>суппозитории вагинальные</i>
Бетадине, <i>раствор, суппозитории вагинальные</i>	Йодовидона <i>раствор</i>	Повидон-Йод, <i>раствор, мазь, раствор пенный</i>
Браунодин Б.Браун, <i>раствор, мазь</i>	Йодоксид, <i>суппозитории вагинальные</i>	Повисепт, <i>раствор, крем</i>
Вокадин, <i>раствор, мазь, таблетки вагинальные</i>	Йодосепт, <i>суппозитории вагинальные</i>	Полийодин, <i>раствор</i>
Йод-Ка, <i>раствор</i>	Йодофлекс, <i>раствор</i>	Раностоп, <i>мазь</i>

Разговор о препаратах йода был бы неполным без упоминания о **растворе Люголя**.

Еще совсем немного, и раствору Люголя исполнится 200 лет¹! В его состав входит йод (1 часть), калия йодид (2 части) и вода (17 частей). Выпускается также раствор Люголя в глицерине.

Раствор Люголя до настоящего времени активно применяется (некоторыми врачами в странах с развивающимся здравоохранением) для обработки слизистых оболочек ротоглотки при тонзиллитах и фарингитах. Современная медицина считает такое лечение неоправданным (особенно у детей), прежде всего, потому, что лечебная эффективность вызывает сомнения, а значительное поступление йода в системный кровоток, напротив, никаких сомнений не вызывает.

И последнее, чтобы завершить разговор о препаратах йода. Раздражающее воздействие йода на кожу нередко используют при проведении так называемых *отвлекающих процедур*. Они в большинстве случаев представляют собой процесс нанесения на кожу рисунков с помощью 5% раствора йода: чаще всего рисуют **йодные сеточки** (на спине при ОРЗ, на ягодицах после инъекций и т. д.). Упомянутый метод «лечения», во-первых, не имеет никакого отношения к цивилизованной медицине, во-вторых, заведомо несет в себе риск, связанный с избыточным поступлением йода в организм и, в-третьих, представляет собой эффективный способ успокаивающей психотерапии того, кто занимается рисованием.

1 Французский врач Жан Люголь предложил этот раствор в 1829 г. для лечения туберкулеза.

2.9.2. ОКИСЛИТЕЛИ, КИСЛОТЫ, АЛЬДЕГИДЫ И СПИРТЫ

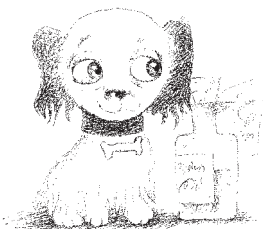
Окислители способны выделять атомарный кислород, который оказывает губительное воздействие на микроорганизмы. Широко известны и активно применяются два окислителя (хотя никто не задумывается над тем, что это именно окислители) — перекись водорода и калия перманганат (марганцовка).

Перекись водорода выпускается главным образом в виде 3% раствора. Применяется в качестве антисептического средства для обработки кожи и слизистых оболочек. Используется также в качестве кровеостанавливающего средства. Современные рекомендации считают целесообразным обработку краев раны, но не предусматривают контакт перекиси водорода с раневой поверхностью: антисептический эффект не вызывает сомнения, но также доказано, что подобная обработка отрицательно сказывается на сроках заживления. Что касается сроков остановки кровотечения, то при интенсивном кровотечении перекись водорода не эффективна, а при умеренном — давления на рану достаточно для его остановки.

В псевдонаучной литературе последнего времени появилась масса советов по нестандартному (мягко говоря) применению перекиси водорода: ее употребляют внутрь и даже вводят внутривенно в целях омоложения организма и тотального оздоровления. Авторы рекомендаций очень убедительно (для не медика) расписывают достоинства подобных методов, однако научного обоснования не существует. В нашу задачу не входит развенчание мифов, но настоятельно хотелось бы попросить родителей не использовать перекись водорода нетрадиционным способом хотя бы по отношению к детям (тем более что они уж точно обойдутся без омоложения).

Гидроперит — это соединение перекиси водорода и мочевины. Выпускается в таблетках, которые перед использованием растворяют, — получается раствор, идентичный по своим свойствам перекиси водорода. Многие родители убеждены в том, что таблетка гидроперита на стакан воды — это как раз и будет «правильный» раствор перекиси водорода.

Разъясняем: раствор, соответствующий 3% перекиси, — это примерно 1 таблетка по 0,5 г на 5 мл воды! Бывают также таблетки по 0,75 и 1,5 г (понятно, что 1,5 г — это на 15 мл воды).



Калия перманганат. Представляет собой кристаллы (иногда порошок) красно-фиолетового цвета. Хорошо растворим в воде. Фармакологические руководства рекомендуют применение перманганата калия для промывания ран, полоскания полости рта, спринцеваний. Концентрированными растворами (2—5%) смазывают язвенные поверхности.

Большинство родителей считают, что основная цель домашнего использования марганцовки — дезинфекция воды, подготовленной для купания младенца. На самом же деле ни о какой дезинфекции в этой ситуации речь не идет. Минимальная концентрация перманганата калия, обладающая антисептической активностью, — это 0,01% раствор. В то же время стандартно рекомендуемые дезинфицирующие концентрации — 0,1% и выше¹.

Таким образом, добавляя «граммулечку» марганцовки в воду и добиваясь ее (воды) бледно-розовой окраски, родители ничего не дезинфицируют, а всего лишь ставят галочку на собственной совести: нашему малышу, дескать, ничего не угрожает.

Аналогичная эффективность (т. е. полное отсутствие какой-либо эффективности) имеет место в ситуации, когда несколько кристаллов марганцовки добавляют в воду, используемую для промывания желудка. Промывание желудка — процедура в некоторых ситуациях чрезвычайно необходимая, но перманганат калия не имеет к этой необходимости никакого отношения. Его добавление носит исключительно психотерапевтический характер, поскольку большинство «промывателей» убеждены в том, что розовая вода полезнее обыкновенной воды.

Борная кислота. Выпускается в виде порошка, растворов разной концентрации, мази. Входит в состав некоторых комбинированных средств для наружного применения (вместе с цинком, вазелином и т. д.).

2% водный раствор применяют при конъюнктивитах, спиртовые растворы разной концентрации назначают при отитах (капают в слуховой проход или смачивают турунды).

В настоящее время применение ограничено во многих странах, поскольку выявлены многочисленные побочные эффекты, связанные с токсическим влиянием препарата: рвота, диарея, сыпь, головная боль, судороги, поражение почек. Все это чаще возникает при передозировке

1 Переведем для тех, кто не особо силен в математике: 0,01% раствор — это 1 г на 10 л воды, 0,1% — соответственно, 10 г на 10 л!

АНТИСЕПТИКИ И
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ
СРЕДСТВА

Формальдегид

Formaldegide

Формидрон, раствор

1

Дезодорирующие средства (от лат. *odor* — запах и фр. *des* — удаление) — вещества, способные ослаблять или устранять неприятные запахи.

(обработке обширных участков кожи, например), при длительном применении. Тем не менее риск присутствует всегда, поэтому большинство врачей считают борную кислоту устаревшим и небезопасным лекарственным средством. Препарат в любом случае противопоказан при беременности, кормлении грудью и детям первого года жизни.

Формальдегид (распространенный синоним — формалин). Широко применяется в медицинских учреждениях, входит в состав некоторых комбинированных дезинфектантов.

Раствор формальдегида используется для обработки обуви при лечении грибковых заболеваний стоп. Кроме этого, в качестве дезодорирующего¹ средства его рекомендуют при повышенной потливости.

Этиловый спирт. В качестве антисептического средства наиболее целесообразно применение 70% раствора. Может использоваться для обработки рук, кожи (вокруг раны, перед инъекциями). Даже с поверхности неповрежденной кожи попадает в системный кровоток. Вдыхание паров спирта сопровождается аналогичным эффектом. Именно *у детей алкогольное отравление особо опасно в связи с выраженным угнетением дыхания.*

Применение у детей — в качестве раздражающего средства (компрессы, растирания, примочки и т. д.), а также в качестве средства борьбы с повышенной температурой тела (обтирание кожи) — рискованно и в настоящее время не рекомендуется (чаще строго запрещается) органами здравоохранения большинства цивилизованных стран.

2.9.3. СОЛИ МЕТАЛЛОВ И КРАСИТЕЛИ

Протаргол (протеинат серебра). Используется в виде 1—5% раствора в качестве антисептического средства: смазывание слизистых оболочек дыхательных путей, промывание мочевого пузыря и мочеиспускательного канала; глазные капли.

В настоящее время фармакологические справочники считают протаргол устаревшим средством с весьма умеренной эффективностью, совершенно несопоставимой с таковой у современных антибактериальных средств. Тем не менее в некоторых регионах протаргол по-прежнему широко применяется врачами, верящими в его эффективность. Частота использования во многом объясняется психоте-

рапевтическим воздействием: уже само понятие «лечение серебром» оказывает лечебный эффект.

Колларгол (коллоидное серебро). В растворах разной концентрации (0,2—5%) используется по тем же показаниям и с тем же умеренным результатом, что и протаргол.

Цинка сульфат. В виде 0,25% раствора иногда применяют в качестве антисептического средства при конъюнктивитах (глазные капли). Тем не менее чаще используется в таблетках для лечения некоторых заболеваний, связанных с дефицитом цинка в организме.

Цинка оксид. Активно применяется при лечении множества кожных заболеваний. Используется как самостоятельно, так и в комбинации с другими препаратами. Входит в состав присыпок, мазей, паст, линиментов (см. 2.18.3.).

Бриллиантовый зеленый (народное название — зеленка). Очень известное и широко используемое малоэффективное антисептическое средство. Широта применения, тем не менее, ограничена территорией бывшего Советского Союза. Выпускается в виде спиртовых растворов (1 и 2%), а также в виде карандашей.

Метиленовый синий. Выпускается как в спиртовых, так и в водных растворах. Спиртовыми растворами (1—3%) с антисептической целью обрабатывают кожу, водными — промывают полости (например, мочевого пузыря). Эффективность применения в качестве наружного средства¹ эквивалентна таковой у бриллиантового зеленого.

Фуксин. Краситель, водные растворы ярко-красного цвета. Самостоятельно не используется, но входит в состав некоторых комбинированных антисептических средств, в частности **фукоцина**². Показания к применению фукоцина — грибковые и гнойничковые заболевания кожи, ссадины, трещины и т. п.

Раствор фукоцина (благодаря фуксину) также имеет ярко-красный цвет.

Таким образом, мамам и папам предоставляется возможность широкого применения самых разнообразных малоэффективных, но вполне безопасных красителей-антисептиков: в соответствии со своими художественными вкусами, родители могут раскрашивать ребенка в зеленый, синий и красный цвет.

1 Метиленовый синий — весьма эффективное средство при некоторых отравлениях — сероводородом, угарным газом, цианидами (при лечении вводится в/в).

2 В состав фукоцина, помимо фуксина, входят борная кислота, фенол, ацетон, резорцин и этанол.



2.9.5. БИООРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

Хлорофиллит. Обладающий антибактериальной активностью препарат, представляющий собой смесь хлорофиллов, полученных из листьев эвкалипта. В некоторых ситуациях способен проявлять бактерицидную активность в отношении стафилококков, устойчивых к антибиотикам. Для местного применения используют масляные и спиртовые растворы различной концентрации.

Возможны достаточно тяжелые аллергические реакции.

Натрия уснинат. Содержит усниновую кислоту, которую выделяют из особого вида лишайников. Обладает умеренной антибактериальной активностью. Выпускается в виде спиртового раствора, а также растворов в касторовом масле и пихтовом бальзаме. Раствор натрия уснината в пихтовом бальзаме представляет определенный педиатрический интерес: многие отмечают его эффективность при обработке трещин сосков у кормящих матерей.

Лизоцим. Один из важнейших компонентов иммунной защиты. Фермент. Получают из белка куриных яиц. Салфетки, смоченные раствором лизоцима, применяют при лечении гнойных ран, ожогов, обморожений. Используют также в виде глазных капель.

Эктерицид. Прозрачная желтая маслянистая жидкость со специфическим запахом рыбьего жира (из него собственно эктерицид и получают).

Обладает антибактериальной активностью. Применяют для лечения нагноившихся ран, ожогов, язв, свищей и т. п.: промывают, накладывают влажные салфетки. Нередко используют в виде носовых капель — главным образом при затянувшемся насморке инфекционной природы.

Цветки ноготков. Распространенный синоним — цветки календулы. Настой цветков используют в качестве антисептического средства при воспалительных заболеваниях полости рта. Выпускается также настойка календулы на 70% этаноле. Показания, предосторожности и смысл применения — такие же, как для 70% этилового спирта.



2.9.6. ДРУГИЕ АНТИСЕПТИКИ И ДЕЗИНФЕКТАНТЫ

Декаметоксин. Приводим торговое название, поскольку МНН выговорить невозможно в принципе: *декаметилен-диметил-ментокси-карбонилметил аммония дихлорид* (извините, но это не шутка, такое вот имечко).

Обладает антибактериальным и противогрибковым действием. Выпускается в виде ушных и глазных капель, а также в виде таблеток, предназначенных для приготовления растворов. Применяют для лечения отитов и конъюнктивитов, для полосканий полости рта при бактериальных и грибковых инфекциях, для примочек при заболеваниях кожи, для промывания мочевого пузыря и т. д.

Переносится декаметоксин хорошо, противопоказаний к применению (кроме повышенной чувствительности) нет.

Мирамистин. МНН не намного проще, но после декаметоксина уже ничего не страшно: *бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний*.

Полноценный антисептик: проявляет активность в отношении вирусов, бактерий, грибов, простейших.

Основное показание к применению — профилактика нагноения и лечение гнойных ран. Используется при отитах, конъюнктивитах, гайморитах, при самых разнообразных воспалительных процессах полости рта.

Выпускается в растворах (как правило, 0,01%) и в виде 0,5% мази.

Ихтиол. Объяснить, что такое ихтиол и откуда он берется, практически невозможно¹. Ихтиол — это густая черного цвета жидкость с весьма специфическим запахом. Обладает совершенно незначительными антисептическими свойствами. По заветам бабушек, верящих в его чудодейственную эффективность, применяется в виде мази для лечения различных заболеваний кожи. Цивилизованной медициной не используется.

Октенидин (октенидина гидрохлорид). Современный антисептик широкого спектра действия. Не проникает в системный кровоток даже при обработке ран, что обуславливает уникально низкую токсичность. Описывать показания к применению не имеет смысла: за редкими исключениями может применяться практически во всех ситуациях,

АНТИСЕПТИКИ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА

Декаметоксин <i>Decamethoxin</i>
Антифунгин, <i>раствор</i>
Ауридексан, <i>капли ушные</i>
Аурисан, <i>капли ушные</i>
Горостен, <i>раствор</i>
Деказол, <i>аэрозоль</i>
Декаметоксин В, <i>раствор водный</i>
Декаметоксин С, <i>раствор спиртовой</i>
Декасан, <i>раствор</i>
Офтадек, <i>капли глазные</i>
Офтальмодек, <i>капли глазные</i>
Септефрил, <i>таблетки</i>

Мирамистин <i>Myramistin</i>
Дезмистин, <i>раствор</i>
Мирамидез, <i>раствор</i>
Мирамистин, <i>мазь, раствор</i>
Окомистин, <i>капли глазные/ушные</i>

1 Самое простое из доступных объяснений выглядит примерно так: «Ихтиол получают из смол, образующихся при газификации и полукоксовании горючих сланцев».

АНТИСЕПТИКИ И
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ
СРЕДСТВАСредства,
содержащие
октенидина
дигидрохлоридБетафлор, мыло
жидкое

Октениман, раствор

Октенисепт, раствор

когда необходимо антисептическое действие (исключения — не рекомендуют капать в ухо и промывать мочевого пузыря). Рационален как средство первичной обработки ран (уколов, ссадин, порезов) в домашних условиях.

Выпускается в растворе, во флаконах с различными насадками (для распыления, для введения во влагалище).

Может применяться у детей любого возраста, при беременности и кормлении грудью. В последнем случае, если необходима обработка сосков, важно следить за тем, чтобы препарат не попадал ребенку в рот.

В готовых лекарственных формах октенидин, как правило, комбинируется с *феноксизтанолом* (также антисептик, но со свойствами консерванта).

Четвертичные аммониевые соединения. Группа широко применяемых антисептических и дезинфицирующих средств. Самый известный — **бензалкония хлорид**, который, помимо антимикробного действия, обладает еще и спермицидной¹ активностью, в связи с чем используется в качестве контрацептивного средства местного действия.

Бензалкония хлорид входит в состав многих лекарственных средств местного действия, предназначенных для обработки ран, рассасывания в полости рта и т. п.

1 Спермицидный — убивающий сперматозоиды.

Бензалкония хлорид
Benzalkonium chloride

Бенатекс, гель вагинальный, суппозитории вагинальные, таблетки вагинальные

Катамин АВ, раствор

Лайна-био, жидкость

Роккал, раствор

Фарматекс, крем вагинальный, суппозитории вагинальные, тампоны для интравагинального введения

Виротек Интим, раствор

Катапола раствор

Лизанин, раствор

Септустин, раствор

Эротекс, суппозитории вагинальные

Виротек Клиник, раствор

Катацел, паста для наружного применения

Макси-Дез, раствор

Сперматекс, суппозитории вагинальные

Деттол спрей

Контратекс, суппозитории вагинальные

Микро 10+, раствор

Фармагинэкс, суппозитории вагинальные

Бензалкония хлорид + Цетримид
Benzalkonium chloride + Cetrimide

Драполен, крем

Еще один известный препарат этой группы — **цетримид**. Его комбинация с бензалкония хлоридом выпускается в виде крема. Показания к применению — опрелости, пеленочный дерматит, ожоги.

2.10. СРЕДСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ

2.10.1. РЕГУЛЯТОРЫ ЖЕЛУДОЧНОЙ КИСЛОТНОСТИ

Для начала очевидный факт, известный каждому со школьной скамьи: особые клетки слизистой оболочки желудка вырабатывают соляную кислоту, которая самым активным образом участвует в переваривании пищи.

Развитие некоторых чрезвычайно распространенных заболеваний ЖКТ обусловлено избыточным продуцированием желудком соляной кислоты. Речь идет о гастритах, дуоденитах, язвенной болезни желудка, так называемом рефлюкс-эзофагите¹ и некоторых других болезнях. Все они относятся к группе «кислотозависимых заболеваний».

Частота этих болезней в раннем детском возрасте относительно невелика, но у школьников, особенно у подростков, кислотозависимые заболевания встречаются в последнее время все чаще и чаще², поэтому краткий обзор используемых для лечения препаратов однозначно имеет смысл.

Сразу же отметим два принципиальных факта:

- ▶ говоря о регуляторах кислотности, мы, прежде всего и главным образом, имеем в виду лекарственные средства, *понижающие* кислотность желудочного содержимого³ — уменьшающие образование соляной кислоты или нейтрализующие уже образовавшуюся соляную кислоту;
- ▶ обремененные язвами и гастритами взрослые нередко используют регуляторы кислотности самостоятельно и пытаются переносить свой «терапевтический опыт» на детей. В связи с этим настоятельно подчеркиваем: ***развитие в детском возрасте кислотозависимых заболеваний представляет собой ситуацию совершенно нестандартную, в принципе не допускающую самолечения.*** Регуляторы кислотности в детском возрасте применяются только по назначению врача!

1 *Рефлюкс-эзофагит* — воспаление пищевода, обусловленное попаданием в него соляной кислоты из желудка.

2 По некоторым данным, более 70% школьников старших классов имеют определенные проблемы с регуляцией желудочной кислотности.

3 Препараты, *повышающие* кислотность, будут нами рассмотрены несколько позже — см. 2.10.8.1.

2.10.1.1. ИНГИБИТОРЫ ПРОТОННОЙ ПОМПЫ

Для начала попытаемся объяснить происхождение необычного названия данной группы лекарств. Сделать это почти невозможно, но мы изо всех сил постараемся не употреблять слов, выходящих за рамки школьного курса химии.

Итак, в процессе синтеза соляной кислоты через мембрану клеток в просвет желудка происходит перенос иона водорода H^+ в обмен на ионы калия K^+ . Калий с помощью молекулы АТФ вскоре возвращается, а совместно с ним в просвет желудка переносится ион хлора Cl^- . Встреча H^+ и Cl^- , собственно, и знаменует собой образование соляной кислоты.

Ключевую роль в описанном нами процессе играет особый фермент — водородно-калиевая аденозинтрифосфатаза. В большинстве учебников ее обозначают так: H^+/K^+ -АТФаза.

Именно H^+/K^+ -АТФаза обеспечивает перемещение ионов водорода, и этот фермент получил название протонного насоса, или *протонной помпы*.

Лекарственные средства, тормозящие активность (ингибирующие) H^+/K^+ -АТФазы, в свою очередь, получили название *ингибиторы протонной помпы*. Распространенная в специальной литературе и общепринятая аббревиатура — ИПП.

В лечении кислотозависимых заболеваний ИПП — наиболее современные, эффективные и безопасные препараты. Первый и самый известный представитель ИПП — *омепразол* — был синтезирован в 1979 г. и начал активно использоваться после 1988 г.

Все применяемые на сегодня ИПП близки между собой по химической структуре и практически идентичны по механизму действия. Небольшие структурные отличия молекулы одного препарата от молекулы другого приводят к специфическим фармакологическим особенностям: время наступления, выраженность и продолжительность лечебного эффекта, взаимодействие с другими лекарственными средствами и т. д.

Возможны ситуации, когда у пациента имеет место генетически обусловленная неэффективность одного из ИПП (как правило, омепразола), но другие препараты в полной мере проявляют свое лечебное действие.

Ингибиторы
протонной помпы

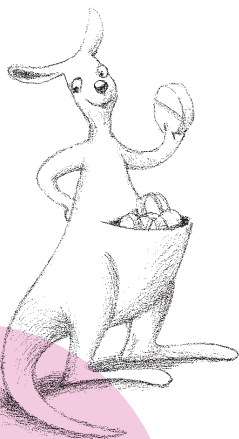
Лансопразол

Омепразол

Пантопразол

Рабепразол

Эзомепразол



СРЕДСТВА,
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ
ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ
ОРГАНОВ
ПИЩЕВАРИЯ

Омепразол <i>Omeprazole</i>			
Биопразол, капсулы	Омеалокс, капсулы	Омепрол, капсулы	Промез, капсулы
Веро-Омепразол, капсулы	Омегаст, капсулы	Омепрус, капсулы	Просептин, капсулы
Гасек, капсулы	Омез, капсулы, лиофилизат для приготовления раствора	Омефез, капсулы	Рисек, капсулы
Гастрозол, капсулы	Омезол, капсулы	Омизак, капсулы	Ромесек, капсулы
Демепразол, капсулы	Омекапс, капсулы	Омипикс, капсулы	Сопрал, капсулы
Зероцид, капсулы	Омепар, капсулы	Омипронол, капсулы	Улзол, капсулы
Золсер, капсулы	Омепразол, капсулы	Омитокс, капсулы	Улькозол, капсулы, лиофилизат для приготовления раствора
Крисмел, капсулы	Омепразол-АКОС, капсулы	Ортанол, капсулы	Ультоп, капсулы
Локит, капсулы	Омепразол-Е.К., капсулы	Оцид, капсулы	Хелицид, капсулы
Ломак, капсулы	Омепразол-ФПО, капсулы	Пептикум, капсулы	Хелол, капсулы
Лосек, капсулы, порошок для приготовления раствора для инфузий, таблетки	Омез Инста, порошок для приготовления раствора для приема внутрь	Плеом-20, капсулы	Цисагаст, капсулы

Все ИПП разрушаются в желудке, поэтому они выпускаются в кислотоустойчивых лекарственных формах (таблетки, капсулы). Прием осуществляется 1—2 раза в сутки, делать это рекомендуется до или во время еды. Некоторые препараты можно вводить парентерально (тяжелым больным, неспособным к глотанию).

Пантопризол <i>Pantoprazole</i>		
Зипантола, таблетки	Пантасан, таблетки	Пульцет, таблетки
Контролок, таблетки, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	Пантокар, таблетки	Санпраз, таблетки, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Нольпаза, таблетки	Панум, таблетки	Текта Контрол, таблетки
Паноцид, таблетки	Пептазол, таблетки	
Пантаз, таблетки	Проксиум, таблетки, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	

Лансопризол <i>Lansoprazole</i>	
Акриланз, капсулы	Лансопрол, капсулы
Геликол, капсулы	Лансофед, капсулы
Ланзабел, капсулы	Ланцерол, капсулы
Ланзап, капсулы	Ланцид, капсулы
Ланзоптол, капсулы	Лознар-сановель, капсулы
Лансопризол пеллеты	Эпикур, капсулы

**СРЕДСТВА,
ИСПОЛЗУЕМЫЕ
ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ
ОРГАНОВ
ПИЩЕВАРЕНИЯ**

Эзомеразол
Esomeprazole

Нексиум, таблетки,
порошок для
приготовления
раствора для
инъекций

Эзокс, таблетки

Рабепразол
Rabeprazole

Барол, капсулы

Велоз, таблетки

Геердин, таблетки, порошок для
приготовления раствора для
инъекций

Париег, таблетки, порошок для
приготовления раствора для
инъекций

Рабелок, таблетки

Рабемак, таблетки

Рабепразол натрия

Рабепразол-Здоровье, таблетки

Рабиджем, таблетки

Рабизол, таблетки

Рабимак, таблетки

Рабифин, таблетки

Разо, таблетки

Разол, таблетки

Рамсозол, таблетки



Фармакологические справочники отмечают, что применение ИПП при беременности нежелательно, а при назначении кормящей матери следует прервать грудное вскармливание.

Не менее осторожны рекомендации относительно использования ИПП в педиатрии: многочисленные возрастные ограничения, указания на отсутствие сведений, подтверждающих безопасность. Однако практически все ИПП довольно активно применяются для лечения кислотозависимых заболеваний у детей, и даже у детей первого года жизни.

ИПП широко используются в качестве обязательного компонента комплексной терапии, направленной на уничтожение¹ хеликобактера.

Напомним, что хеликобактер — *Helicobacter pylori* — это бактерия, играющая важную (нередко определяющую) роль в развитии большинства кислотозависимых заболеваний — гастритов, дуоденитов, язв желудка и двенадцатиперстной кишки. Соответственно, современное лечение этих заболеваний предусматривает использование комбинации АБС и ИПП².

Выпускаются даже медикаментозные средства, в которых вышеупомянутая комбинация находится внутри одной упаковки с подробной инструкцией, когда и что надо принимать.

1

В специальной медицинской литературе и даже в инструкциях к лекарственным препаратам вместо слова «уничтожение» нередко используют специальный термин «эрадикация». Эрадикация — это полное уничтожение конкретного микроорганизма. Так, собственно, и пишут: эрадикация *Helicobacter pylori*.

2

В стандартные схемы уничтожения хеликобактера, как правило, включают такие лекарственные средства, как амоксициллин, кларитромицин, метронидазол, тинидазол, орнидазол. Схемы эрадикации, помимо АБС и ИПП, нередко предусматривают применение препаратов висмута (см. 2.10.5.).

Комбинированные препараты для эрадикации *Helicobacter pylori*

β-Клатинол (Пантопрозол + Кларитромицин + Амоксициллин), набор капсул и таблеток	Орнистат (Рабепразол + Кларитромицин + Орнидазол), набор таблеток	Пилобакт (Омепразол + Кларитромицин + Тинидазол), набор капсул и таблеток	Пиломат (Омепразол + Кларитромицин + Тинидазол), набор капсул и таблеток
Клатинол (Лансопрозол + Кларитромицин + Тинидазол), набор капсул и таблеток	Пептика Комбипек (Омепразол + Кларитромицин + Тинидазол), набор капсул и таблеток	Пилобакт Нео (Омепразол + Кларитромицин + Амоксициллин), набор капсул и таблеток	

2.10.1.2. H₂-БЛОКАТОРЫ

Мы уже знаем, что такое блокаторы гистаминовых рецепторов и в чем суть H₂-блокаторов (см. 2.6.).

Было время, когда H₂-блокаторы играли основную роль в лечении кислотозависимых заболеваний, а их появление на фармацевтическом рынке (1975 г.) расценивалось как величайшее научное достижение, даже удостоенное Нобелевской премии (1988 г.).

Появление ИПП — более эффективных и безопасных — существенно повлияло на интенсивность применения H₂-блокаторов, и все же в лечении кислотозависимых состояний они продолжают широко использоваться.

Считается, что H₂-блокаторы лучше, чем ИПП, подавляют ночное образование соляной кислоты, поэтому препараты обеих групп нередко комбинируются: утром — ИПП, на ночь — H₂-блокатор.

H₂-блокаторы выпускаются в лекарственных формах как для перорального, так и для парентерального введения.

Их важная особенность — так называемый *синдром рикошета*: после прекращения приема возможно резкое нарастание кислотности желудочного содержимого (см. 1.6.6.).

H₂-блокаторы противопоказаны при беременности и кормлении грудью. Ограничения на их применение в детском возрасте практически аналогичны таковым для ИПП: с одной стороны, все инструкции рекомендуют быть осторожными (нельзя до 12 лет, нельзя до 16 лет, нет данных о безопасности), с другой стороны — множество научных работ, свидетельствующих об эффективном лечении кислотозависимых заболеваний у детей.

H₂-блокаторы

Низатидин

Ранитидин

Роксатидин

Фамотидин

Циметидин

Низатидин

Nizatidine

Аксид, капсулы,
раствор для инъекций

Ранитидин*Ranitidine*

Апо-Ранитидин, <i>таблетки</i>	Зантин, <i>таблетки, раствор для инъекций</i>	Ранитаб, <i>таблетки</i>	Рантак, <i>раствор для инъекций, таблетки</i>
Ацидекс, <i>таблетки</i>	Зоран, <i>таблетки</i>	Ранитал, <i>фильмтаблетки, раствор для инъекций</i>	Ринит, <i>таблетки</i>
Ацилок, <i>таблетки, раствор для инъекций</i>	Неосептин Р, <i>таблетки</i>	Ранитард, <i>таблетки</i>	Ринтид, <i>таблетки</i>
Веро-Ранитидин, <i>таблетки</i>	Ново-Ранидин, <i>таблетки</i>	Ранитидин, <i>таблетки, раствор для инъекций, таблетки шипучие</i>	Рэнкс, <i>таблетки</i>
Ген-Ранитидин, <i>таблетки</i>	Пепторан, <i>таблетки</i>	Ранитидина гидрохлорид	Улкодин, <i>таблетки</i>
Гертокалм, <i>таблетки</i>	Пилорид, <i>таблетки</i>	Ранитидин-Акри, <i>таблетки</i>	Улкосан, <i>таблетки</i>
Ги-кар, <i>таблетки</i>	Раниберл, <i>таблетки</i>	Ранитидин-Берлин-Хеми, <i>таблетки</i>	Улькуран, <i>таблетки, раствор для инъекций</i>
Гистак, <i>таблетки, шипучие таблетки, раствор для инъекций</i>	Ранигаст, <i>таблетки</i>	Ранитидин-Ратиофарм, <i>таблетки</i>	Ульран, <i>таблетки</i>
Дуоран, <i>таблетки</i>	Ранисан, <i>таблетки, раствор для инъекций</i>	Ранитин, <i>таблетки, раствор для инъекций</i>	Ульсерекс, <i>таблетки, раствор для инъекций</i>
Зантак, <i>таблетки, раствор для инъекций, таблетки шипучие</i>	Ранисон, <i>таблетки, раствор для инъекций</i>	Рантак, <i>таблетки</i>	Язитин, <i>раствор для инъекций, таблетки</i>

Фамотидин*Famotidine*

Антодин, <i>таблетки</i>	Гастросидин, <i>таблетки</i>	Топцид, <i>таблетки</i>	Фамодар, <i>таблетки</i>	Фамотидин, <i>таблетки</i>
Апо-Фамотидин, <i>таблетки</i>	Квамател, <i>фильмтаблетки, порошок для приготовления инъекционного раствора</i>	Ульфамид, <i>таблетки</i>	Фамодингексал, <i>таблетки</i>	Фамотидин-ICN, <i>таблетки</i>
Аципеп, <i>таблетки</i>	Лецецил, <i>таблетки</i>	Ульцеран, <i>таблетки</i>	Фамонит, <i>таблетки</i>	Фамотидин-Акри, <i>таблетки</i>
Блокацид, <i>таблетки</i>	Невофам, <i>таблетки</i>	Фамател-Здоровье форте, <i>таблетки</i>	Фамопсин, <i>таблетки</i>	Фамоцид, <i>таблетки</i>
Гастроген, <i>таблетки</i>	Пепсидин, <i>таблетки, порошок для приготовления инъекционного раствора</i>	Фамогард, <i>таблетки</i>	Фамосан, <i>таблетки</i>	Фудон, <i>таблетки</i>

СРЕДСТВА,
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ
ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ
ОРГАНОВ
ПИЩЕВАРЕНИЯ

Циметидин <i>Cimetidine</i>		
Альтрамет, <i>таблетки</i>	Симесан, <i>таблетки</i>	Цимет, <i>таблетки, раствор для инъекций</i>
Апо-Циметидин, <i>таблетки</i>	Тагамет, <i>таблетки, раствор для инъекций, сироп</i>	Циметигет, <i>таблетки</i>
Беломет, <i>таблетки, раствор для инъекций</i>	Улкузал, <i>таблетки</i>	Циметидин, <i>таблетки, раствор для инъекций</i>
Гистодил, <i>таблетки, раствор для инъекций</i>	Улькометин, <i>фильмтаблетки, раствор для инъекций</i>	Циметидин-Ривофарм, <i>таблетки</i>
Йенаметидин, <i>таблетки</i>	Цемидин, <i>таблетки</i>	Циметидин «Ланнахер», <i>таблетки</i>
Нейтронорм, <i>таблетки ретард, капсулы, раствор для инъекций</i>	Цигамет, <i>таблетки</i>	Циметидин Стада международный, <i>таблетки</i>
Ново-Циметин, <i>таблетки</i>	Цимегексал, <i>таблетки</i>	Цинамет, <i>таблетки, раствор для инъекций</i>
Примамет, <i>таблетки, раствор для инъекций</i>	Цимедин, <i>таблетки</i>	

Роксатидин
Roxatidine

Роксан, *таблетки замедленного высвобождения*

2.10.1.3. АНТАЦИДЫ

Антациды — лекарственные средства, нейтрализующие соляную кислоту в желудке.

Действие антацидов местное. Все они представляют собой *основания* и, попадая в желудок после перорального приема, вступают в химическую реакцию с *кислотой*. Очевидно, что антациды существуют исключительно в лекарственных формах для приема внутрь — как правило, это таблетки или суспензии.

Антацидным действием обладает множество химических соединений, но на практике используется весьма ограниченное количество веществ.

После попадания антацидного лекарственного средства в желудок возможно два принципиально различных варианта развития событий: первый заключается в том, что после химической реакции с кислотой вещество всасывается в кровь и оказывает системное воздействие на организм; второй вариант — действие лекарственного средства ограничивается ЖКТ — препарат в системный кровоток не всасывается.

Отсюда следует *очень важное деление антацидов на две группы — всасывающиеся и невсасывающиеся*.



**СРЕДСТВА,
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ
ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ
ОРГАНОВ
ПИЩЕВАРЕНИЯ**



**Всасывающиеся
антациды (торговые
названия)**

Анре, таблетки

Гидрокарбонат
натрия, порошок
для приготовления
раствора для приема
внутрь

Иналан, таблетки
жевательные

Ренни, таблетки
жевательные

Смесь «Бурже»,
порошок для
приготовления
раствора для приема
внутрь

Тамс, таблетки

Эндрюс антацид,
таблетки

Самым известным всасывающимся антацидом является обыкновенная пищевая сода — *гидрокарбонат натрия*. Сода действительно способна к нейтрализации соляной кислоты, но этот нейтрализующий эффект очень кратковременный: вещество быстро всасывается в кровь, приводя к значительному повышению уровня натрия в крови и изменяя ее (крови) рН. Подобное «лечение» чревато множеством побочных эффектов и рассматривается современной медицинской наукой, по меньшей мере, как нецивилизованное.

К другим *всасывающимся* антацидам относятся следующие вещества: *сульфат и фосфат натрия, карбонат и оксид магния, карбонат кальция*.

Важной отрицательной особенностью всасывающихся антацидов является эффект рикошета: после прекращения действия (а оно, как правило, кратковременное) имеет место повышение активности кислотообразования.

Препараты, включающие в себя всасывающиеся антациды, до настоящего времени выпускаются фармацевтической промышленностью. Тем не менее абсолютное большинство современных медицинских руководств настаивает на том, что ***всасывающимся антацидам не место в лечении детей***.

Родителям остается лишь знать торговые названия препаратов, содержащих всасывающиеся антациды.

Невсасывающиеся антациды — это *гидроксид и фосфат алюминия, гидроксид и трисиликат магния*.

Очень важно правильно понимать термин «невсасывающиеся». Да, быстрого и опасного для организма всасывания в кровь непосредственно из желудка не происходит, но при длительном (частом) применении, при использовании высоких доз соли магния и алюминия всасываются в кровь из тонкого кишечника, обуславливая развитие ряда нежелательных эффектов. Возможно и побочное действие, непосредственно связанное с избыточным присутствием солей магния в кишечнике (диарея).

Лечение ребенка даже не всасывающимися антацидными препаратами должно проводиться только под контролем и наблюдением врача. Антациды способны самым разнообразным образом реагировать со многими другими фармакологическими средствами. Длительный

СРЕДСТВА,
ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ
ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ
ОРГАНОВ
ПИЩЕВАРИЯ

Невсасывающиеся антациды (торговые названия)			
Аджифлюкс, суспензия	Алюмаг, таблетки	Гельфос, гель для приема внутрь, суспензия	Намагел черри, суспензия
Алма-Гал, таблетки	Анацид, суспензия	Гефал, суспензия	Наш выбор — жидкий антацид, суспензия
Алмафил, таблетки	Бартел драгз Аламаг, суспензия	Коалгель, таблетки, суспензия	Палмагель, гель для приема внутрь
Алмол, суспензия	Бартел драгз Проланта, суспензия	Компенсан, таблетки	Протаб, таблетки
Алтацид, таблетки, суспензия	Гавискон, таблетки жевательные, суспензия	Лактамил, таблетки, суспензия	Ремагель, суспензия
Альмаг, таблетки, суспензия	Гастал, таблетки для рассасывания	Маалокс, таблетки, таблетки жевательные, суспензия	Риволокс, суспензия
Альмагель, суспензия	Гастерин, гель для приема внутрь	Маалукол, таблетки жевательные	Риопан, таблетки жевательные, суспензия
Альпрогель, таблетки	Гастрацид, таблетки для рассасывания, таблетки жевательные, суспензия	Магалфил, таблетки для рассасывания	Рокжель, суспензия
Альтан, таблетки	Гевискон, таблетки жевательные, суспензия	Магальдрат, суспензия	Стомалокс, таблетки жевательные
Альфогель, гель для приема внутрь	Гелусил, суспензия	Маймагель, гель для приема внутрь	Фосфалюгель, гель для приема внутрь
Алюгастрин, таблетки для рассасывания, суспензия	Гелусил лак, таблетки	Мегалак алмасилат, суспензия	

прием приводит к множеству побочных эффектов, особенно у пациентов с болезнями почек.

Важно отметить, что антацидные препараты, как правило, не используются для лечения кислотозависимых заболеваний сами по себе. Их прием в большинстве случаев дополняет плановое назначение ИПП и (или) H_2 -блокаторов и зачастую носит симптоматический характер: есть изжога (главный признак повышенной кислотности) — принимаем, нормальное самочувствие — не принимаем.

2.10.2. ПРОКИНЕТИКИ

Работа ЖКТ предусматривает его постоянную двигательную активность: открываются и закрываются сфинктеры¹, попеременно сокращаются и расслабляются мышцы стенки желудка и кишечника.

1 Сфинктер — особая круговая мышца, сжимающая полый орган и регулирующая выход из него.

**СРЕДСТВА,
ИСПОЛЗУЕМЫЕ
ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ
ОРГАНОВ
ПИЩЕВАРЕНИЯ**

Совокупность всех этих сокращений-расслаблений-открытий-закрытий обозначается термином «моторика ЖКТ».

Моторика координируется нервной системой ЖКТ и обеспечивает нормальное прохождение пищи.

Прокинетики — это лекарственные средства, усиливающие координированную моторику ЖКТ и ускоряющие продвижение кишечного содержимого.

Прокинетики представлены медикаментозными средствами разных фармакологических групп, имеют различные механизмы действия, но демонстрируют схожие фармакологические эффекты — прежде всего, стимулируют двигательную активность ЖКТ.

Показаниями к назначению прокинетиков в детском возрасте являются самые разнообразные заболевания, при которых имеют место рвота, тошнота, изжога, отрыжка, вздутие живота, замедление скорости прохождения пищи и т. д.

Важно понимать, что в большинстве ситуаций прокинетики не могут устранить причину заболевания, не могут воздействовать на фактор, из-за которого возникли рвота, тошнота и другие симптомы. Прокинетики, таким образом, являются одним из компонентов комплексного лечения. Компонентом важным, эффективным, реально облегчающим состояние пациента.

Внимание!

Самый распространенный повод к применению прокинетиков у детей — тошнота и рвота. Именно в детском возрасте тошнота и рвота могут быть признаками чрезвычайно опасных болезней, требующих не столько облегчения симптомов, сколько неотложного воздействия на причину заболевания.

Облегчая симптомы, прокинетики могут стать причиной несвоевременного обращения за медицинской помощью. Отсюда главный вывод: назначать ребенку прокинетики должен врач, который предварительно установит конкретный диагноз, допускающий использование этих препаратов.

Рассмотрим прокинетики, используемые наиболее часто.

Прокинетики

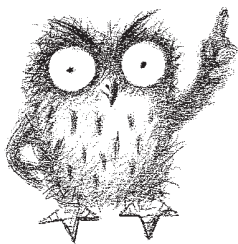
Домперидон

Итоприд

Метоклопрамид

Мозаприд

Цизаприд



Домперидон

Выпускается в таблетках, сиропах и суспензиях. С осторожностью назначается беременным и кормящим (нет убедительных данных, подтверждающих безопасность). Возрастных ограничений не имеет — может применяться даже у детей первого года жизни.

Домперидон <i>Domperidone</i>			
Апо-Домперидон, таблетки	Домперидон, таблетки	Мотинол, таблетки	Пассажижк, таблетки жевательные
Брюлиум лингватабс, таблетки диспергируемые	Домперон, таблетки	Мотинорм, таблетки, сироп	Перидон, таблетки
Гастропом-Апо, таблетки	Домрид, суспензия, таблетки	Мотониум, таблетки	Перидониум, таблетки
Дамелиум, таблетки	Домстал, таблетки	Моторикс, таблетки	Перилиум, таблетки
Домет, таблетки	Мотилак, таблетки	Моторикум, таблетки	
Домидон, таблетки	Мотилиум, таблетки, суспензия, таблетки лингвальные	Наусилиум, таблетки	

Домперидон нередко комбинируется с ИПП при лечении кислотозависимых заболеваний. Существуют даже лекарственные средства, в которых ИПП и домперидон объединены в одной лекарственной форме¹.

Побочные эффекты возникают редко. Тем не менее возможны аллергические реакции, нарушения сердечного ритма, расстройства мочеиспускания, сухость во рту.

Домперидон рекомендуют принимать до еды (оптимально за 30 минут). При наличии соответствующих показаний прием осуществляется 3—4 раза в сутки.

Метоклопрамид

Две важные особенности данного препарата:

- ▶ прокинетическое действие направлено преимущественно на верхние отделы ЖКТ (пищевод, желудок);
- ▶ имеется выраженное противорвотное действие, связанное со специфическим влиянием метоклопрамида на рецепторы рвотного центра ствола головного мозга.

1 Например, *Омес Д* — комбинация омепразола и домперидона.

**СРЕДСТВА,
ИСПОЛЗУЕМЫЕ
ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ
ОРГАНОВ
ПИЩЕВАРЕНИЯ**

Эти особенности определяют основные показания к применению: нарушение моторики верхнего отдела ЖКТ, а также тошнота и рвота любого происхождения.

Поскольку рвота — важнейший повод к применению метоклопрамида, то неудивительно, что помимо пероральных лекарственных форм (растворы для приема внутрь, таблетки, капсулы) имеются растворы для в/в и в/м введения.

Максимальная концентрация препарата в крови достигается примерно через час после приема внутрь (через 2 минуты после в/в и через 10—15 минут после в/м введения). Действие длится 1—2 часа.

Прием внутрь рекомендуется за 30 минут до еды. Допустимая кратность приема или парентерального введения — 1—3 раза в сутки.

Метоклопрамид противопоказан в первом триместре беременности и при кормлении грудью. С осторожностью применяется у больных с бронхиальной астмой.

Метоклопрамид <i>Metoclopramide</i>		
Апо-Метоклоп, таблетки	Меломид, таблетки	Примперан, таблетки, раствор для приема внутрь, раствор для инъекций
Веро-Метоклопрамид, таблетки	Метамол, таблетки	Реглан, таблетки, раствор для приема внутрь, раствор для инъекций
Гастросил, таблетки, капли оральные	Метиламид, таблетки, раствор для инъекций	Церуглан, раствор для инъекций
Дибертил, капсулы	Метоклопрамид, таблетки, раствор для инъекций	Церукал, таблетки, раствор для инъекций
Клометол, таблетки, раствор для инъекций	Перинорм, таблетки, раствор для приема внутрь, раствор для инъекций	Церулан, таблетки, раствор для инъекций

Инструкции и учебники обращают внимание на рискованность назначения препарата в раннем детском возрасте: всячески подчеркивается, что применение метоклопрамида у детей младше двух лет проводится под руководством и при особом контроле со стороны врача.

Побочные реакции возникают редко, после отмены препарата быстро исчезают. Тем не менее возможны запор и диарея, а также самые разнообразные нежелательные реакции со стороны нервной



системы: вялость, сонливость, головокружение, головная боль, спазмы мышц (лица, глотки, гортани), дрожание конечностей и т. п. Описанные побочные реакции связаны со способностью метоклопрамида проникать через гематоэнцефалический барьер.

У домперидона этой способности нет, поэтому для получения прокинетического эффекта у детей его рассматривают как препарат более предпочтительный по сравнению с метоклопрамидом. Если же речь идет о противорвотном эффекте, то здесь пальма первенства однозначно за метоклопрамидом, но о рвоте мы подробнее поговорим ниже (см. 2.10.3.).

Цизаприд

Препарат не менее, а в некоторых ситуациях даже более эффективный по сравнению с домперидоном и метоклопрамидом. Выпускается в суспензиях, таблетках, растворах для инъекций. Несмотря на выраженную прокинетическую активность, *применение ограничено или запрещено в большинстве цивилизованных стран*. Запрет связан со способностью препарата провоцировать выраженные, иногда опасные для жизни расстройства сердечного ритма.

2.10.3. ПРОТИВОРВОТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Противорвотным эффектом обладает множество лекарственных средств: антигистаминные препараты, прокинетики, наркотики и т. д. Однако в фармакологических классификациях все они не рассматриваются в качестве противорвотных, поскольку этот эффект не является основным.

В то же время существуют лекарственные средства, главным фармакологическим эффектом которых является именно подавление тошноты и рвоты. Эти препараты используются при очень серьезных заболеваниях, и их названия — *ондасетрон, гранисетрон, доласетрон, трописетрон* — к счастью, неизвестны большинству читателей этой книги. Поводом к их назначению являются тошнота и рвота, возникающие при проведении химиотерапии и облучения во время лечения онкологических заболеваний.

В подавляющем большинстве случаев *препаратами выбора* для облегчения тошноты и рвоты в детском возрасте являются уже знакомые

**СРЕДСТВА,
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ
ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ
ОРГАНОВ
ПИЩЕВАРЕНИЯ**

Дименгидринат

Dimenhydrinate

Авиомарин,
таблетки

Дименгидринат-
Плива, таблетки

Драмина, таблетки

Дэдалон, таблетки,
суппозитории

Сиэль, таблетки

Таблетки
от укачивания
и тошноты

Скополамин

Scopolamine

Скоподерм ТТС,
трансдермальная
терапевтическая
система

Прифиния бромид

Pipifinium bromide

Но-спазм, таблетки,
сироп, раствор для
инъекций

Риабал, таблетки,
сироп, раствор для
инъекций

нам прокинетики — *метоклопрамид* (в первую очередь) и *домперидон* (см. 2.10.2.).

Используются также H_1 -блокаторы I поколения (см. 2.6.1.) — главным образом *дименгидринат*, *прометазин* и *дифенгидрамин*. Именно эти препараты — чаще всего *дименгидринат* — нередко назначаются при рвоте и тошноте на фоне укачивания.

Дименгидринат противопоказан при беременности, кормлении грудью и детям первого года жизни. Выпускается в таблетках, реже в суппозиториях. Принимать рекомендуют за 30 минут до планируемой поездки.

Укачивание, морская и воздушная болезнь — актуальнейший повод к применению лекарственных средств, но активность прокинетиков в этой ситуации невысока. Помимо H_1 -блокаторов I поколения широко используется лекарственное средство под названием *скополамин*.

Скополамин оказывает на организм человека многогранное действие, проявляющееся огромным количеством разнообразных фармакологических эффектов: расширение зрачков, учащение сердечных сокращений, расслабление гладких мышц, уменьшение секреции пищеварительных и потовых желез, снотворное и успокаивающее действие и многое другое, в том числе подавление тошноты и рвоты.

Наиболее рациональным является применение специальных пластырей, содержащих скополамин (ТТС). Пластырь наклеивается за 4—6 часов до поездки и действует около 3 суток.

Скополамин входит в состав препарата **азрон**, который широко используется для профилактики укачивания. Азрон рекомендуется принимать за 30—60 минут до поездки. Препарат противопоказан детям младше 7 лет. В любом случае, с учетом множества побочных эффектов, целесообразность применения и дозы следует согласовывать с доктором (как правило, в возрасте 7—9 лет разовая доза — 1 таблетка, максимальная суточная — 2 таблетки; 10—14 лет — соответственно 1,5 и 3 таблетки).

К той же фармакологической группе, что и скополамин, относится препарат **прифиния бромид**. Его принципиальная особенность: основной противорвотный фармакологический эффект не сопровождается выраженными побочными реакциями со стороны других органов и систем. Тем не менее и сухость слизистых оболочек, и сонливость, и аллергические реакции — все это возможно.

Прифиния бромид выпускается в растворах для инъекций, в таблетках, в сиропах для детей раннего возраста. Рекомендуются при рвоте различного происхождения, а также при спазмах кишечника, поскольку препарату присуще нейротропное спазмолитическое действие.

На вопрос, что такое *нейротропное спазмолитическое действие*, мы сейчас ответим.

2.10.4. СПАЗМОЛИТИКИ

Спазмолитики — лекарственные средства, способные уменьшать тонус и сократительную активность гладкой мускулатуры.

Гладкая мускулатура входит в состав стенок всех элементов желудочно-кишечного тракта (пищевода, желудка, тонкого и толстого кишечника), желчного и мочевого пузыря, желчных протоков и мочеточников, протока поджелудочной железы, стенок бронхов, кровеносных и лимфатических сосудов и т. д.

Гладкая мускулатура отличается от поперечнополосатой тем, что человек не имеет возможности влиять на ее сокращения-расслабления усилием воли. Говоря другими словами, при возникновении спазма желчного пузыря или кишечника остается либо терпеть, либо лечиться.

Мы уже рассматривали возможности влияния фармакологических средств на явления спазма: речь шла о спазме бронхов и многочисленных препаратах, используемых со спазмолитической, точнее с бронхолитической целью (см. 2.5.1.).

Очевидно, что явление спазма гладкой мускулатуры весьма актуально и применительно к органам системы пищеварения. Отсюда потребность в спазмолитических лекарственных средствах.

Сразу же обратим внимание на существенные нюансы, касающиеся спазмолитического действия как фармакологического эффекта конкретного препарата. Важно понимать, что *уменьшить спазм гладкой мускулатуры можно двумя основными способами:*

- ▶ воздействовать на нервную систему, которая регулирует мышечный тонус;
- ▶ воздействовать непосредственно на мышечную ткань, управляя ее способностью сокращаться и способностью воспринимать нервные импульсы.



СРЕДСТВА,
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ
ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ
ОРГАНОВ
ПИЩЕВАРЕНИЯ

Спазмолитики, действующие через нервную систему (ее разнообразные рецепторы), получили название *нейротропных*.

Спазмолитики, оказывающие влияние непосредственно на гладкую мускулатуру, получили название *миотропных*.

Подобного деления мы на самом деле уже касались в параграфе 2.5.1., но внимание на этом не фокусировали. Фактически *сальбутамол* — пример нейротропного бронхолитика, а *теофиллин* — миотропного.

Медикаментозных средств, у которых одним из фармакологических эффектов является нейротропное спазмолитическое действие, существует множество. В то же время конкретный препарат, например адреналин, на гладкие мышцы разных органов влияет по-разному: мышцы сосудов сокращаются, а мышцы бронхов расслабляются. Неудивительно, что адреналин никто не называет спазмолитиком.

Говоря о спазмолитических средствах, используемых при заболеваниях системы пищеварения, имеют в виду главным образом *миотропные спазмолитики* — это (напомним) препараты, оказывающие непосредственное влияние на мышечную ткань.

Миотропные спазмолитики не имеют строго избирательного действия. Т. е. не существует такого препарата, чтобы на одни гладкие мышцы он действовал, а на другие нет. Любое лекарственное средство, расслабляющее гладкую мускулатуру кишечника, будет в той или иной степени влиять и на мышцы бронхов, и на мышцы сосудов, и на мышцы мочевого пузыря. Другой вопрос в том, что каждому препарату присущи вполне конкретные особенности: один проявляет спазмолитическое действие главным образом в отношении сосудов, и его применяют при повышенном артериальном давлении, другой действует главным образом на мышцы кишечника, и его используют при коликах.

* * *

Теперь, когда знакомство со «спазмолитической теорией» можно считать состоявшимся, рассмотрим спазмолитики, наиболее часто используемые в детском возрасте.



Папаверин

Оказывает влияние практически на все гладкие мышцы. Ранее широко применялся для лечения гипертонической болезни и бронхиальной астмы. Сейчас, в связи с появлением во много раз более эффективных препаратов избирательного действия, используется значительно реже. В то же время не утратил своего значения как спазмолитическое средство, целесообразное при спазмах гладких мышц ЖКТ.

Выпускается в таблетках для детей и взрослых, суппозиториях, растворах для парентерального введения (может вводиться п/к, в/м, в/в).

При плановом пероральном применении суточная доза делится на 3—4 приема.

Вместе с другими препаратами спазмолитического, анальгетического и успокаивающего действия входит в состав множества комбинированных лекарственных средств.

Переносится в большинстве случаев хорошо, а побочные эффекты (тошнота, запор, потливость, сонливость), как правило, связаны с применением значительных доз.

Может использоваться при беременности и грудном вскармливании. Не рекомендуется детям в первые 6 месяцев жизни.

Дротаверин

Широко известен под торговым названием «*но-шпа*». По химическому строению и фармакологическим свойствам близок к папаверину, но спазмолитическая активность более интенсивна и несколько более продолжительна.

Дротаверин <i>Drotaverine</i>			
Беспа, таблетки	Дроверин, раствор для инъекций	Но-х-ша, таблетки, суппозитории ректальные, раствор для инъекций	Пле-спа, таблетки
Биошпа, таблетки	Дроверина раствор для инъекций	Ношшаверин, раствор для инъекций	Спазмол, таблетки
Веро-Дротаверин, таблетки	Дротаверин, таблетки, капсулы, раствор для инъекций	Нош-бра, таблетки, раствор для инъекций	Спазмонет, таблетки
Долче, раствор для инъекций	Дротаверин форте, таблетки	Но-шпа, таблетки, раствор для инъекций	Спазоверин, таблетки, раствор для инъекций
Долче-40, таблетки	Дротаверина гидрохлорид, таблетки	Но-шпа форте, таблетки, раствор для инъекций	Спаковин, таблетки, раствор для инъекций

**СРЕДСТВА,
ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ
ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ
ОРГАНОВ
ПИЩЕВАРЕНИЯ**

Выпускается в капсулах, таблетках, суппозиториях, растворах для парентерального введения. Кратность перорального приема — 2—3 раза в сутки.

Показания к применению — спазмы органов ЖКТ, желчевыводящих и мочевыводящих путей, сосудов.

Возрастных ограничений применение не имеет. Требуется осторожность при использовании в первом триместре беременности.

Бендазол

Хорошо знаком взрослому населению нашей страны под именем «дибазол».

Проявляет спазмолитическое действие в отношении сосудов и кишечника. Обладает умеренной иммуностимулирующей активностью (см. 2.14.1.4.).

В прошлом (да и сейчас кое-где) широко использовался для лечения гипертонической болезни как самостоятельно, так и в комбинации с другими препаратами.

Выпускается в таблетках, суппозиториях, растворах для инъекций. Хорошо переносится, нежелательные эффекты — редкость. Возрастных ограничений нет, но как «детский» спазмолитик, используемый при заболеваниях органов ЖКТ, практического значения не имеет: *папаверин* и *дротаверин* однозначно более эффективны.

Бендазол

Bendazol

Глиофен, таблетки

Дибазол, таблетки,
раствор для инъекций

Дибазол-Дарница,
таблетки, раствор
для инъекций

Дибазола раствор для
инъекций

Суппозитории
ректальные
с дибазолом

2.10.5. АНТИДИАРЕЙНЫЕ СРЕДСТВА

Диарея (понос) — частый стул с жидкой консистенцией кала. Диарея возникает, когда в кишечнике нарушается баланс жидкости и минеральных солей. Механизмы, в связи с которыми это происходит, представлены расстройствами образования (секреции) и всасывания жидкости, усилением моторики ЖКТ и т. д. Причины диареи — инфекции, отравления, переизбыток, реакции на медикаменты или необычные продукты питания и многое другое.

Очень важно понимать, что если ребенок за сутки получает с пищей 1 л жидкости, то на самом деле в кишечнике за те же сутки оказывается не меньше 4 л: еще 3 л — это слюна, желудочный сок, желчь, сок поджелудочной железы. И все это из кишечника должно всосаться.

Факторы, в связи с которыми всасывание жидкости нарушается, разные, отсюда разные способы лечения: например, использование антибиотиков тогда, когда первопричиной диареи являются некоторые бактерии, применение ферментных препаратов (см. 2.10.8.2.), когда диарея связана с избытком пищи или недостаточной выработкой собственных ферментов и т. д.

Антидиарейные препараты — это лекарственные средства, замедляющие интенсивность секреции жидкости и угнетающие моторику ЖКТ, т. е. воздействующие не на причину возникновения диареи, а на механизмы ее развития.

Главное в лечении диареи — восполнение любыми возможными способами потерь жидкости (см. 2.2.), выявление причинного фактора (микроб, медикамент, некачественная пища) и его устранение.

Антидиарейные препараты не влияют на причину заболевания! Это средства симптоматического лечения острой диареи, при которой не наблюдается существенных нарушений общего состояния.

Понос у ребенка, сопровождающийся повышением температуры тела, признаками дефицита жидкости, вялостью, сонливостью, отказом от еды и питья — это однозначное показание для общения с доктором, а не для использования антидиарейных средств.

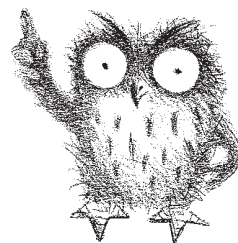
Теперь о лекарствах.

Все антидиарейные средства (а их на самом деле не так уж и много) делятся на две группы:

- ▶ препараты, непосредственно (в просвете кишечника) действующие на слизистые оболочки ЖКТ;
- ▶ препараты, действующие на нервные окончания и регулирующие таким образом моторику и секреторную активность ЖКТ.

Основными лекарственными средствами первой группы являются **препараты висмута** (висмута субнитрат, висмута субсалицилат, висмута трикалия дицитрат).

Антидиарейный эффект обусловлен главным образом тем, что соли висмута угнетают секрецию в ЖКТ. Выпускаются в виде суспензий, растворов, капсул и таблеток. Противопоказаны беременным и кормящим. Возрастных ограничений применение не имеет, но у детей



**СРЕДСТВА,
ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ
ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ
ОРГАНОВ
ПИЩЕВАРЕНИЯ**

первого года жизни возможно развитие запоров (значительно чаще, чем в старшем возрасте).

Препараты висмута для приема внутрь <i>Bismuth subnitrate</i> <i>Bismuth subsalicylate</i> <i>Bismuthate tripotassium dicitrate</i>	
Бартел драгз Бизмат, суспензия для приема внутрь	Де-нол, таблетки, раствор для приема внутрь
Бисмай, таблетки, раствор для приема внутрь	Десмол, таблетки, таблетки жевательные, раствор для приема внутрь
Биснол, таблетки	Наш выбор – розовый висмут, таблетки, суспензия для приема внутрь
Вентрисол, таблетки, раствор для приема внутрь	Пилоцид, таблетки
Висмута нитрат основной, таблетки	Трибимол, таблетки
Вис-нол, капсулы	Тримо, таблетки
Гастро-норм, таблетки	

Препараты висмута, как правило, переносятся очень хорошо. При симптоматическом лечении диареи их принимают часто (не менее 4, иногда до 8 раз в сутки). Соли висмута окрашивают кал в темный цвет, также темнеет язык.

Следует отметить, что фармакологические эффекты препаратов висмута не ограничиваются антидиарейным действием. Соли висмута проявляют антацидную активность, обладают способностью образовывать тонкую пленку, покрывающую поверхность язв и способствовать тем самым их заживлению, подавляют размножение хеликобактера.

Благодаря вышеперечисленным свойствам, лекарственные средства на основе солей висмута широко используются в комплексной терапии кислотозависимых заболеваний и включены в схемы эрадикации хеликобактера.

Основным и чаще всего используемым антидиарейным препаратом, регулирующим моторику и секреторную активность ЖКТ, является **лоперамид**.

Лоперамид существенно замедляет скорость прохождения пищи (особенно в тонком кишечнике), повышает тонус сфинктера заднего прохода, уменьшает избыточную секрецию, вызванную некоторыми бактериями.

Препарат выпускается в лекарственных формах для приема внутрь: раствор, суспензия, капсулы, капли, таблетки.

Переносится лоперамид хорошо, побочные эффекты — редкость. Действие препарата начинается буквально через несколько минут после приема и длится 4—6 часов.

Лоперамид противопоказан:

- ▶ беременным (в первом триместре) и кормящим;
- ▶ детям младше двух лет;
- ▶ при инфекциях ЖКТ.

Ответить на вопрос о том, инфекционная это диарея или нет, может только врач. Исходя из этого, *применение лоперамида в порядке самолечения принципиально ошибочно*: родители никогда не могут быть уверены в том, что причиной возникшей у ребенка диареи является не инфекция.

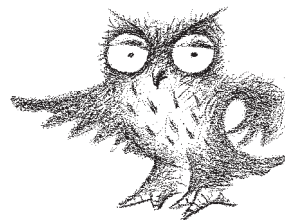
* * *

Еще раз другими словами — подводим итоги и резюмируем тактику использования антидиарейных средств в детском возрасте.

Отношение родителей к поносу у ребенка должно быть аналогичным тому, что мы декларировали при обсуждении «лечения кашля» (см. 2.4.4.). Кашель — способ очистки дыхательных путей от нежелательного содержимого. Кашель не надо устранять, его надо облегчать, делать более эффективным. Диарея — способ очистки ЖКТ. Прекращать диарею — значит задерживать в кишечнике ненужные и опасные для организма вещества. Суть лечения диареи — это, во-первых, поиск и устранение причины поноса и, во-вторых, восполнение потерь жидкости, которое проводится до тех пор, пока эта причина не будет обнаружена и ликвидирована.

Внимание!

Самолечение с использованием антидиарейных средств допустимо и возможно только в том случае, когда диарея возникает на фоне ненарушенного общего состояния. Если ребенок бодр и весел, просит есть, прыгает и скачет, но каждые 1—2 часа посещает туалет — это реальный повод к применению антидиарейных средств, но лишь тогда,



Лоперамид <i>Loperamide</i>
Веро-Лоперамид, <i>таблетки</i>
Диара, <i>таблетки</i>
Диарол, <i>каплеты</i>
Имодиум, <i>таблетки</i> <i>лингвальные,</i> <i>капсулы, раствор для</i> <i>приема внутрь</i>
Лопедиум, <i>таблетки,</i> <i>таблетки шипучие,</i> <i>капсулы</i>
Лоперакап, <i>таблетки</i>
Лоперамид, <i>таблетки, капсулы,</i> <i>раствор для приема</i> <i>внутри</i>
Лоперамида гидрохлорид «пх», <i>таблетки, капсулы</i>
Нео-Энтеросептол, <i>капсулы</i>
Стоперан, <i>капсулы</i>
Суперилоп, <i>каплеты,</i> <i>капсулы</i>
Энтеробене, <i>таблетки</i>

когда посещение туалета затруднительно (например, надо на городском транспорте добраться до врача).

Если же диарея сочетается с повышением температуры тела и другими расстройствами общего состояния — никаких антидиарейных средств не давать! Организуем встречу с доктором, а до встречи — **активно поим ребенка средствами для пероральной регидратации** (см. 2.2.).

2.10.6. СЛАБИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Основное показание к применению слабительных средств — запор — несвоевременное, затрудненное, неполное опорожнение кишечника.

Запор — древняя и очень актуальная проблема человечества, с незапамятных времен сотни самых разнообразных средств используются для его лечения. Предпринималось множество попыток упорядочить и систематизировать огромный перечень слабительных средств, но единой, общепринятой классификации нет и поныне.

Наиболее распространено деление слабительных на три группы:

- ▶ лекарственные средства, увеличивающие объем кишечного содержимого;
- ▶ препараты, раздражающие рецепторы (нервные окончания) и таким образом стимулирующие моторику и секрецию ЖКТ;
- ▶ средства, увлажняющие и размягчающие содержимое кишечника.

Каждую из этих групп мы рассмотрим отдельно.

Предварительно следует подчеркнуть, что фармакологическая помощь при *несвоевременном, затрудненном, неполном опорожнении кишечника*, как правило, бывает комплексной. Наряду со слабительными средствами зачастую применяются и другие препараты, для которых слабительное действие не является основным. О некоторых таких средствах — прокинетиках, спазмолитиках, препаратах для пероральной регидратации — мы уже говорили. О других — пребиотиках, препаратах, подавляющих газообразование — разговор еще впереди.



И еще. Очень важное, то, без чего рассказ о слабительных средствах невозможен.

Внимание!

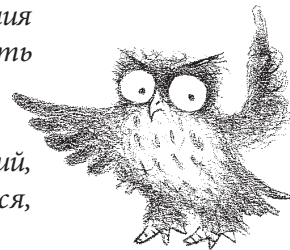
В подавляющем большинстве случаев запор — это умеренная неприятность. Коррекция образа жизни (двигательная активность + адекватное питание), а если этого недостаточно — эффективные и безопасные слабительные средства позволяют решить проблему.

В то же время запор, особенно в детском возрасте, может быть признаком некоторых очень серьезных заболеваний, связанных с различными вариантами кишечной непроходимости. Эти заболевания могут представлять собой реальную угрозу жизни и требовать неотложной медицинской помощи.

*Если у ребенка запор, значит, **ребенку нужен врач!***

Нужен врач, который убедится в отсутствии опасных заболеваний, успокоит маму и папу, посоветует ребенку побольше двигаться, порекомендует диету, возможно, назначит слабительные.

*Если у ребенка запор и при этом имеют место реальные нарушения общего состояния, отказ от еды, повышение температуры тела, рвота, боли в животе, выраженная бледность кожных покровов (даже что-то одно из перечисленного!) — **врач нужен срочно!***



2.10.6.1. ПРЕПАРАТЫ, УВЕЛИЧИВАЮЩИЕ ОБЪЕМ КИШЕЧНОГО СОДЕРЖИМОГО

Рассмотрение этой группы слабительных авторы всех без исключения фармакологических справочников начинают с констатации того факта, что объем кишечного содержимого определяется, прежде всего, характером питания.

Ключевым фактором, обуславливающим плотность и объем кала, является количество клетчатки в рационе.

2.10.6.1.1. КЛЕТЧАТКА

Клетчатка — это компонент продуктов растительного происхождения, который не переваривается организмом человека.

Клетчатка (в виде **отрубей** или **семян подорожника**) используется как средство профилактики запоров и входит в состав многочисленных

**СРЕДСТВА,
ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ
ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ
ОРГАНОВ
ПИЩЕВАРЕНИЯ**

пищевых добавок, а также присутствует в некоторых препаратах как средство их (запоров) лечения.

Также выпускаются пищевые добавки и лекарственные средства, содержащие полусинтетическую клетчатку: как правило, это вещества под названиями *поликкарбофил* и *метицеллюлоза*.

Подорожника семя

Plantaginis semenis deliciosa

Plantain oviform semenis camisa

Мукофальк, гранулы для приготовления суспензии

Файберлекс, гранулы для приготовления суспензии, порошок для приготовления суспензии

Побочным явлением всех препаратов клетчатки (и натуральной, и полусинтетической) являются боли в животе и метеоризм¹. Имеется тенденция к тому, что при длительном (регулярном) применении выраженность побочных эффектов уменьшается. Тем не менее препараты клетчатки не используются у детей младше двух лет, а для многих средств имеется и более серьезное возрастное ограничение — нельзя до 12 лет.

2.10.6.1.2. ОСМОТИЧЕСКИЕ СЛАБИТЕЛЬНЫЕ

Механизм действия осмотических слабительных, как не трудно догадаться, основан на явлении *осмоса*.

Вышеупомянутое явление изучается в средней школе, но для большинства читателей излишним будет напоминание о том, что *осмос* — это свойство воды проникать из более слабого раствора соли в более концентрированный через полунепроницаемую мембрану.

Осмотические слабительные — вещества, проявляющие высокую осмотическую активность и благодаря этому обладающие способностью задерживать воду в кишечнике. Как следствие — увеличивается объем каловых масс и активизируется перистальтика² — этого достаточно для возникновения слабительного эффекта.

Выделяют *три группы осмотических слабительных*:

- ▶ солевые слабительные;
- ▶ полиэтиленгликоль в комбинации с электролитами;
- ▶ неперевариваемые спирты, дисахариды.

1

Метеоризм — избыточное образование и скопление газов в кишечнике, нередко сопровождающееся вздутием живота.

2

Перистальтика — одно из основных проявлений двигательной активности (моторики) ЖКТ. Представляет собой волнообразное сокращение стенок трубчатых органов. Применительно к ЖКТ выделяют перистальтику пищевода, желудка, тонкого и толстого кишечника. За пределами ЖКТ перистальтика также возможна — перистальтика мочеточников, перистальтика маточных труб.

Рассмотрим теперь отдельные препараты.

Соли магния: цитрат, сульфат, гидроксид

Считается, что помимо осмотического действия, ион магния дополнительно раздражает рецепторы кишечной стенки, что активизирует перистальтику.

Растворы принимаются внутрь, слабительный эффект развивается примерно через 6 часов. Все препараты очень-очень горькие, поэтому их нередко смешивают с фруктовыми соками. Но это спасает далеко не всегда (мягко говоря). *Горький вкус выражен настолько, что нередко провоцирует рвоту. Поэтому данные лекарства избегают применять у детей,* несмотря на безопасность и низкую стоимость.

Натрия фосфат

Может приниматься как внутрь, так и ректально (в клизме). Для детей предпочтителен второй вариант. Препарат, как правило, назначается при подготовке к операциям и обследованиям ЖКТ. Средняя детская доза при ректальном введении — 40—60 мл. Эффект развивается быстро, через 3—5 минут, но для максимального эффекта удерживать лекарство рекомендуют 8—10 минут.

Натрия сульфат

Многим известен под именем «глауберова соль». Эффективен при приеме внутрь. Имеет горько-соленый вкус.

Стандартная доза для детей — 1 г на год жизни. Принимают натощак. Эффект развивается через 4—6 часов после приема.

Полиэтиленгликоль/электролиты

Полиэтиленгликоль обладает выраженной осмотической активностью, вследствие чего интенсивно задерживает не только воду, но и электролиты (ионы натрия, калия, хлора и др.). Таким образом, слабительный эффект полиэтиленгликоля чреват выраженными расстройствами электролитного баланса организма.

Для того чтобы избежать электролитных нарушений, в готовой лекарственной форме полиэтиленгликоль, как правило, объединяют с солями натрия (сульфатом, хлоридом, гидрокарбонатом) и калия (хлоридом).

Полиэтиленгликоль, используемый в качестве осмотического слабительного, известен под МНН *макрогол*.



СРЕДСТВА, ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ

В подавляющем большинстве случаев готовые лекарственные формы *макрогола* представляют собой дозированные порошки (содержащие соответствующие количества полиэтиленгликоля и солей), подлежащие растворению в определенном количестве воды непосредственно перед употреблением. Инструкции к препаратам макрогола подробно описы-

вают, какое количество порошков следует выпить и в течение какого времени.

Большинство препаратов макрогола ориентированы на взрослых, но есть и специально предназначенные для детей порошки, которые можно применять начиная с 6-месячного возраста.

Все препараты полиэтиленгликоля с электролитами не предназначены для длительного лечения. Чаще всего их используют для очистки кишечника при подготовке к операциям или обследованиям ЖКТ.

Глицерин

Глицерин (МНН *глицерол*) представляет собой трехатомный спирт, способный всасываться при пероральном приеме. В качестве слабительного его используют главным образом в виде свечей, реже — в виде раствора для ректального введения. Свечи выпускаются разных размеров — для взрослых и детей.

В прямой кишке глицерин, во-первых, задерживает воду и, соответственно, стимулирует перистальтику, во-вторых, смягчает и смазывает затвердевший кал, облегчая его прохождение по прямой кишке и уменьшая болезненность дефекации.

Свечи с глицерином могут применяться у беременных, кормящих, у детей любого возраста. При использовании иногда возникает ощущение зуда или жжения в заднем проходе.

Лактулоза

Синтетически получаемый дисахарид, отсутствующий в живой природе. Эффективность в качестве слабительного впервые описана в 1959 г., и с тех пор лактулоза прошла путь от никому неизвестного

Макрогол

Macrogol

Лавакол, порошок для приготовления раствора

Осмоголь, порошок для приготовления раствора

Реалаксан, порошок для приготовления раствора

Транзипег, порошок для приготовления раствора

Форлак, порошок для приготовления раствора

Фортеза Ромфарм, порошок для приготовления раствора

Фортранс, порошок для приготовления раствора

Глицерол

Glycerol

Адюлак касен-флит, раствор ректальный

Глицелакс, суппозитории ректальные

Глицериновые суппозитории

Лаксолин, суппозитории ректальные

Пейдолакс, раствор для ректального применения

Свечи с глицерином, суппозитории ректальные

Суппозитории с глицерином

дисахарида до одного из наиболее популярных, безопасных и эффективных слабительных средств.

В тонком кишечнике с лактулозой ничего не происходит: во-первых, она не всасывается, во-вторых, у человека и других млекопитающих нет ферментов, способных каким бы то ни было способом ее переварить. А вот в толстом кишечнике лактулоза оказывается прекрасным субстратом для размножения кисломолочных и бифидобактерий, которые превращают ее в разнообразные органические кислоты (молочную, муравьиную, уксусную). Последние обладают осмотической активностью, отсюда, собственно, и эффективность лактулозы как осмотического слабительного.

Препараты лактулозы имеют сладкий вкус, совершенно не токсичны, прекрасно переносятся, могут применяться в течение длительного времени. Поэтому **большинство педиатров рассматривают лактулозу в качестве препарата выбора при лечении запоров у детей**. Безопасность препарата во многом определяет его безрецептурный статус во всех странах мира, а также частоту применения не только в педиатрии, но и у пожилых, беременных, кормящих.

Эффект после приема развивается через 1—2 суток: столько времени надо для того, чтобы лактулоза «дошла» до толстого кишечника и вступила в контакт с бактериями.

Активное размножение бактерий нередко приводит к избыточному газообразованию, что, особенно у детей первых двух лет жизни, может сопровождаться появлением или усилением болей в животе.

Исходя из этого, автор настоятельно рекомендует **начинать лечение с небольших доз и постепенно их увеличивать**. На этот момент хочется обратить особое внимание, поскольку во многих фармакологических руководствах и в инструкциях к препаратам лактулозы имеются противоположные рекомендации: высокая доза в первые 2—3 дня, затем поддерживающая. Подобная тактика эффективна и оправдана у взрослых, но ее реализация у детей очень часто приводит к тому, что после первого приема препарата рыдающий из-за болей в животе младенец и его родственники проводят бессонную ночь. Как следствие, родители отказываются от использования эффективного и безопасного препарата, поскольку «нам это лекарство не подошло».



**СРЕДСТВА,
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ
ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ
ОРГАНОВ
ПИЩЕВАРЕНИЯ**

Лактулоза <i>Lactulose</i>		
Биофлоракс, <i>сироп</i>	Лактулоза, <i>сироп</i>	Мажилакс, <i>сироп</i>
Гранулак, <i>порошок</i>	Лактулоза поли, <i>сироп</i>	Нормазе, <i>сироп</i>
Гудлак, <i>сироп</i>	Ливо-лак, <i>сироп</i>	Нормолакт, <i>сироп</i>
Дюфалак, <i>сироп, порошок для приема внутрь</i>	Ливолюк-ПБ, <i>сироп</i>	Порталак, <i>сироп</i>
Лактувит, <i>сироп</i>	Лизалак, <i>сироп, порошок для приема внутрь</i>	Ромфалак, <i>сироп</i>
Лактулак, <i>порошок для приема внутрь</i>	Ликсарин, <i>сироп</i>	Флоулак 100, <i>порошок</i>

Основной лекарственной формой лактулозы является сироп, содержащий 66,7 г препарата в 100 мл — т. е. 66,7%. Теоретически лактулоза также бывает в пакетиках по 5 или 10 г, предназначенных для растворения в воде перед употреблением, и в виде 50% раствора. Тем не менее на практике эти лекарственные формы встречаются аптеках нечасто, поэтому рассмотрим принципы дозирования препарата на примере его самой распространенной формы.

Итак, **сироп лактулозы 66,7%**.

Принимать рекомендуется 1—2 раза в сутки. Двукратное применение преимуществ не имеет, поэтому оптимален одномоментный прием всей суточной дозы утром в одно и то же время. Например, перед завтраком¹. Желательно так организовать глотание, чтобы ребенок долго не держал препарат в полости рта.

Суточная доза² составляет:

- ▶ дети до года — 5 мл;
- ▶ дети в возрасте от 1 года до 7 лет — 5—10 мл;
- ▶ дети в возрасте от 7 до 14 лет — 10—15 мл;
- ▶ взрослые — 15—30 мл.

¹ Можно и во время завтрака, и после. Но, применительно к младенцам, во-первых, всегда есть риск срыгивания, а во-вторых, дать что-либо после еды (когда есть уже не хочет) намного сложнее. Поэтому до завтрака — это все-таки оптимально.

² Напоминаем, что это доза 66,7% раствора лактулозы. Если вы приобрели лактулозу в другой лекарственной форме, значит, вместе с вашим доктором дозы будете пересчитывать.

Теперь рассмотрим *тактику практического применения лактулозы* на примере ребенка первого года жизни.

Стартовые условия: ребенку 6 месяцев, запор. Врач назначил сироп лактулозы.

Даем препарат каждое утро перед первым кормлением. Начинаем с 1 мл (можно набрать в одноразовый шприц и закапать в рот на внутреннюю поверхность щеки). Каждые два дня увеличиваем дозу на 1 мл. Если, например, после приема 3 мл получили удовлетворительный эффект, увеличивать дозу прекращаем и продолжаем давать по 3 мл. Если эффект не получили, доводим дозу до максимальной возрастной — 5 мл — и даем до улучшения. Если после недели использования максимальной дозы эффекта нет — обращаемся к доктору.

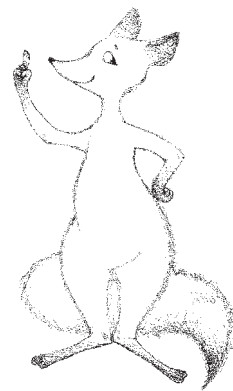
После недели использования эффективной дозы количество препарата можно уменьшать — на 1 мл каждые 3—4 дня и подобрать таким образом минимально допустимую дозу, которую можно принимать долго (несколько месяцев).

В любом случае отмену препарата проводят постепенно.

Следует знать, что бактерии толстого кишечника постепенно прикипают к постоянной «подкормке» лактулозой, поэтому со временем эффективность препарата, вполне вероятно, уменьшится, что, в свою очередь, может потребовать увеличения дозы.

И еще несколько моментов касательно сиропа лактулозы:

- ▶ побочные эффекты возникают при применении больших доз и проявляются поносом и болью в животе. Снижение дозы или временная отмена приводят к быстрой нормализации состояния;
- ▶ сироп лактулозы следует хранить при температуре не выше 25 °С;
- ▶ сироп лактулозы используется не только при лечении запоров. У пациентов с тяжелыми заболеваниями печени имеет место повышенное скопление аммиака в кишечнике. Бактерии, стимулятором размножения которых является лактулоза, способны утилизировать аммиак, поэтому печеночная недостаточность является поводом к назначению лактулозы. Другой вопрос состоит в том, что дозы, применяемые в этой ситуации, могут в 2—4 раза превышать те, что используются для лечения запоров.



2.10.6.2. РАЗДРАЖАЮЩИЕ СЛАБИТЕЛЬНЫЕ

Напомним, что *раздражающие слабительные* — это лекарственные средства, раздражающие чувствительные рецепторы, находящиеся в стенках кишечника, и таким образом стимулирующие моторику и секрецию ЖКТ.

Раздражающие слабительные представлены огромным количеством лекарственных средств растительного и синтетического происхождения.

Растительные препараты включают в себя обширную группу так называемых антрагликозидов и касторовое масло; синтетические средства представлены химическими веществами, относящимися к производным дифенилметана.

Рассмотрим эти препараты более подробно.

2.10.6.2.1. АНТРАГЛИКОЗИДЫ

Антрацен — углеводород $C_{14}H_{10}$. Антрагликозиды — большая группа природных соединений, в основе которых лежит ядро антрацена и сахара.

Антрагликозиды практически не всасываются в тонком кишечнике. Бактерии толстого кишечника отщепляют от них сахара, и антрагликозиды превращаются в активные вещества, способные стимулировать перистальтику, а также секрецию воды. Как следствие — слабительное действие.

Множество довольно распространенных растений, принадлежащих к различным семействам, содержат антрагликозиды и с незапамятных времен используются народной медициной в качестве слабительных.

Чаще всего применяются представители следующих семейств:

- ▶ бобовые — сенна;
- ▶ гречишные — ревеня, щавель конский;
- ▶ зверобойные — зверобой продырявленный;
- ▶ крушиновые — жостер слабительный, крушина ольховидная;
- ▶ лилейные — различные виды алоэ.



Сенна

Род насчитывает около 250 видов. В медицине, как правило, используют сушеные листья культивируемых растений — кассии остролистной и кассии узколистной. Кстати, распространенным синонимом названия «лист сенны» является «лист кассии».

Листья сенны продаются в измельченном виде и в брикетах. Используются для приготовления водных настоев. Стандартная пропорция — 5—10 г листьев на 100 мл воды.

Экстракт сенны получают с помощью 70% спирта.

Фармакологически активными элементами сенны являются вещества, получившие название сеннозиды. Их два вида: сеннозиды А и В. Существует множество *очищенных вариантов сенны*, собственно, и представляющих собой очищенный экстракт из листьев сенны с высоким содержанием сеннозидов А и В.

У сеннозидов множество лекарственных форм: таблетки, кубики, драже, сиропы, растворы (капли), брикеты. Каждая лекарственная форма имеет свои нюансы дозирования.

Сеннозиды А + В <i>Sennosides A + B</i>		
Антрасеннина таблетки	Пурсеннид, <i>таблетки</i>	Сеналекс, <i>таблетки</i>
Бекунис, <i>драже</i>	Регулак, <i>кубики для приема внутрь</i>	Сенна, <i>таблетки</i>
Витрумфарма сенналакс, <i>таблетки жевательные</i>	Сенаде, <i>таблетки</i>	Сенналакс, <i>таблетки жевательные</i>
Гербион лаксана, <i>таблетки</i>	Сенадекс, <i>таблетки</i>	Сеннозид-Тева, <i>таблетки</i>
Глаксенна, <i>таблетки</i>	Сенадексин, <i>таблетки</i>	Тисасен, <i>драже</i>
Икс-преп, <i>раствор для внутреннего применения</i>	Сеналде, <i>таблетки</i>	

Все препараты сенны противопоказаны детям первого года жизни.

Действие препаратов начинается через 6—12 часов после приема (чаще через 8—10 часов). Сеннозиды зачастую рекомендуют принимать перед сном, чтобы добиться утреннего опорожнения кишечника.

Препараты сенны редко принимают однократно. Как правило, необходим прием в течение нескольких дней. Именно регулярное употребление приводит к нормализации стула. В то же время длительный прием сеннозидов (более двух недель) допустим только под контролем и с одобрения врача.

Побочные эффекты препаратов сенны: метеоризм, боли в животе, диарея, иногда аллергические реакции.

Имеются многочисленные сообщения о том, что после длительного (4—9 месяцев) применения препаратов сенны обнаруживаются весьма существенные изменения в стенке толстого кишечника. Чем эти изменения опасны, пока не установлено, но точно известно, что они исчезают после прекращения лечения. Отсюда предположение о потенциальном риске применения сеннозидов и настоятельные рекомендации всех без исключения учебников: не принимать препараты сенны длительно.

Ревень

Многолетнее травянистое растение. Источником антрагликозидов являются корни ревеня. Лекарственные формы — порошок, таблетки, экстракт. Тактика применения аналогична таковой для препаратов сенны. Особенность препаратов — способность окрашивать мочу, пот и даже грудное молоко в желтый цвет (это неопасно).

Крушина

Дикорастущий кустарник. В качестве источника антрагликозидов используется кора, собранная весной до начала цветения. Выпускается в виде сухого и жидкого экстрактов, входит в состав разнообразных слабительных чаев.

2.10.6.2.2. КАСТОРОВОЕ МАСЛО

Касторовое масло — *касторка* — одно из самых распространенных в прошлом слабительных, практически утратившее в настоящее время свое значение.

Касторовое масло получают из семян клещевины — кустарника семейства молочайных. В его составе имеются токсичные вещества, оказывающие раздражающее влияние на слизистые оболочки и тонкого, и толстого кишечника, в связи с чем возникает существенная активизация перистальтики.

Еще один эффект касторового масла — рефлексорное сокращение мускулатуры матки (в старину его даже применяли для стимуляции родовой деятельности). Описанный эффект логично объясняет запрет на применение касторового масла при беременности.

Слабительное действие отмечается через 5—6 часов после приема препарата.

Касторовое масло выпускается во флаконах, а также в желатиновых капсулах. Одна капсула, как правило, содержит 1 г масла.

Стандартная разовая взрослая доза — 15—30 г, детская — 5—15 мл. Прием следует осуществить в течение 30 минут — это не всегда легко, поскольку вкус очень неприятный, а проглотить 10—15 капсул, в свою очередь, не каждому под силу.

Фармакологические справочники не приводят никаких возрастных ограничений на использование касторового масла. В прошлом его действительно назначали детям любого возраста, но в настоящее время препарат не рекомендуется в первые пять лет жизни, так как это однозначно нецелесообразно: имеются средства не менее эффективные, но лишённые токсического влияния на слизистую кишечника и более удобные для применения.

В любом случае касторовое масло не применяют дольше трех дней подряд.

2.10.6.2.3. ДИФЕНИЛМЕТАНЫ

Дифенилметаны — популярные и широко используемые синтетические слабительные средства, производные органического соединения дифенилметана.

Все слабительные средства этой группы при длительном применении или при использовании высоких доз способны вызывать воспаление кишечника (энтероколит).

Фенолфталеин

В прошлом — один из самых популярных слабительных препаратов, хорошо известный взрослому населению нашей страны под именем *пурген*.

Фенолфталеин — очень популярный химический реактив. Благодаря этому совершенно случайно была открыта способность производных дифенилметана оказывать слабительное действие: препарат добавили в вино для определения степени его кислотности, затем по ошибке употребили, после чего случилась вполне конкретная неприятность... Произошло это в 1900 г., и с этого времени фактически началась эра применения синтетических слабительных.



СРЕДСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ

Исследованиями последних лет установлена канцерогенность фенолфталеина, в связи с чем он запрещен к применению во многих странах.

Бисакодил

Выпускается в драже, таблетках, свечах.

Не всасывается из ЖКТ. Раздражает слизистую оболочку кишечника, что приводит к значительному увеличению выработки слизи и усилению перистальтики.

Применяют 1 раз в сутки. Внутрь рекомендуют принимать перед сном: при пероральном приеме действие начинается не ранее, чем через 6—8 часов. Если потребность в использовании возникает утром, то прием лекарства следует осуществить до завтрака. Бисакодил в свечах действует намного быстрее — уже через 15 минут.

Препарат не рекомендуется детям младше двух лет.

Побочные эффекты — типичные для всех слабительных раздражающего действия: боли в животе, метеоризм, диарея, аллергические реакции.

Максимальная длительность применения — 10 дней подряд.

Натрия пикосульфат

Основной лекарственной формой препарата являются капли (0,75% раствор), но встречаются и таблетки.

Препарат не всасывается из ЖКТ. Становится активным непосредственно в толстом кишечнике, реагируя с определенными бактериями.

У детей грудного возраста вышеупомянутых бактерий очень мало, поэтому натрия пикосульфат не назначается детям первого года жизни и имеет умеренную активность у детей до четырех лет.

Тактика приема внутрь и возможные побочные эффекты аналогичны таковым для бисакодила. Среднее время наступления слабительного эффекта — 6—10 часов после перорального применения.

Обычная доза для детей старше четырех лет — 5—10 капель, для взрослых и детей старше 10 лет — 10—20 капель.

Выраженность слабительного эффекта натрия пикосульфата очень сложно прогнозировать, поскольку имеется существенная зависимость

Бисакодил

Bisacodyl

Апо-Бисакодил, *таблетки, суппозитории ректальные*

Бисадил, *таблетки*

Бисакодил, *таблетки, драже, суппозитории ректальные*

Дульколак, *драже, суппозитории*

Лаксакодил, *таблетки*

Лаксатин, *таблетки*

Лаксбене, *таблетки, суппозитории ректальные*

Пирилакс, *таблетки, суппозитории ректальные*

Стадалакс, *таблетки*

Стадалакс международный, *драже*

Натрия пикосульфат

Sodium picosulfate

Агиолак пико, *пастилки*

Гутталакс, *капли*

Лаксигал, *раствор-капли*

Пиколак, *таблетки, капли*

Регулак пикосульфат, *капли*

Слабилен, *капли*

Энтеролак, *таблетки*

от индивидуальных особенностей бактериальной флоры толстого кишечника. Исходя из этого, рекомендуется при первом применении использовать минимальные дозы, а в дальнейшем корректировать их с учетом полученного эффекта.

Очевидное, но важное замечание: антибиотики широкого спектра действия, оказывающие влияние на кишечную флору, снижают эффективность натрия пикосульфата.

2.10.6.3. УВЛАЖНЯЮЩИЕ И РАЗМЯГЧАЮЩИЕ СЛАБИТЕЛЬНЫЕ

Препараты этой группы, что, впрочем, очевидно из названия, размягчают плотные каловые массы и облегчают дефекацию, делают ее менее болезненной. Понятно, что первоочередное показание к применению этих средств — именно затрудненная, болезненная дефекация.

Традиционным, можно даже сказать древним, способом размягчения кала является прием внутрь *масел*: растительных (*миндального, персикового*) и более современных, синтетических (прежде всего, *вазелинового*).

Фармакологические справочники рекомендуют использовать именно вазелиновое масло, поскольку оно не имеет ни запаха, ни вкуса и не всасывается из кишечника. Обычная доза при приеме внутрь — 15—30 мл.

Вазелиновое масло нарушает всасывание жирорастворимых веществ (в первую очередь, витаминов), поэтому максимальная продолжительность применения должна быть ограничена пятью днями. Попадание любого масла в дыхательные пути чревато развитием весьма опасной аспирационной пневмонии, поэтому препараты на основе масел нельзя давать детям со склонностью к рвоте и срыгиваниям, категорически нельзя пытаться напоить ими отказывающегося или сопротивляющегося ребенка. В любом случае именно детям масла не рекомендуют давать на ночь.

С учетом вышеописанных рисков, использование масел у детей дошкольного возраста однозначно не имеет смысла.

Для размягчающего и увлажняющего воздействия непосредственно на каловые массы более рациональным представляется использование ректального пути введения.



**СРЕДСТВА,
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ
ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ
ОРГАНОВ
ПИЩЕВАРЕНИЯ**

Докузат натрия
Docusate sodium

Норгалакс, гель
ректальный

**Натрия лаурилсульфоацетат + натрия
цитрат + сорбитол**
*Sodium lauryl sulfoacetate + Sodium
citrate + Sorbitol*

Микролакс, раствор для ректального
введения

Чаще всего с этой целью применяются так называемые **докузаты**: поверхностно-активные вещества, которые облегчают смешивание кала с водой. Кроме этого докузаты увеличивают проницаемость слизистой оболочки ЖКТ и стимулируют секрецию воды в просвет прямой кишки.

Наиболее распространенным лекарственным средством является **докузат натрия**, который в большинстве случаев выпускается в виде ректального геля и фасуется в мини-клизмы. Слабительный эффект отмечается в течение 5—20 минут после введения.

Еще одно поверхностно-активное вещество с механизмом действия, аналогичным докузату, — **лаурилсульфоацетат**. Его также применяют ректально и нередко выпускают в мини-клизмах, сочетая в одном растворе с цитратом натрия и сорбитом, которые потенцируют действие лаурилсульфоацетата.

2.10.7. ПРОБИОТИКИ, ПРЕБИОТИКИ, СИНБИОТИКИ, ЭУБИОТИКИ

Для начала давайте разберемся со значением умных и похожих друг на друга терминов, присутствующих в названии параграфа.

Самое главное слово — *пробиотики*.

Пробиотики — это живые организмы, которые:

- ▶ при введении в организм человека в достаточном количестве оказывают положительное влияние на здоровье;
- ▶ могут быть включены в состав пищевых продуктов и лекарственных препаратов.

Каждое слово в этом определении имеет огромное значение!

Есть множество микроорганизмов, которые *теоретически* оказывают положительное влияние на здоровье, но имеется мало *практических* подтверждений этой пользы, полученных посредством доказательных исследований¹.

Есть множество микроорганизмов, которые оказывают положительное влияние на здоровье, но их невозможно ввести в *достаточном количестве*.



1 Про доказательную медицину советуем перечитать 1.7.2. и 1.8.

Например, имеется живущая в йогурте бактерия, и она действительно полезна в дозе 1 млн. микробов. Но в 1 л этого йогурта живет 100 тысяч микробов. Не получится ввести эту бактерию в достаточном количестве, поскольку не получится выпить 10 л йогурта. Значит, именно этот микроорганизм не может называться пробиотиком.

Есть множество микроорганизмов, которые оказывают положительное влияние на здоровье, но их невозможно ввести в организм *в живом виде*: они погибают в процессе производства, высушивания, хранения, транспортировки, под действием слюны или желудочного сока и т. д.

Таким образом, имеется множество микроорганизмов, обладающих полезными (пробиотическими) свойствами, но лишь очень небольшое их число действительно является пробиотиками.

К пробиотикам, реально используемым современной медициной и современной пищевой промышленностью, относятся некоторые виды лактобактерий, кишечных палочек, бифидобактерий, стрептококков, энтерококков, а также сахаромицеты Буларди¹.

Пребиотики — это *невсасывающиеся в ЖКТ вещества, которые стимулируют рост и активность полезной кишечной микрофлоры и оказывают таким образом положительное влияние на здоровье.*

Говоря другими словами, пребиотики — это корм для полезных микробов.

Кстати, об одном из пребиотиков — *лактозуле* — мы уже подробно писали (см. 2.10.6.1.2.). Однако применение пребиотика (лактозулы) в качестве лекарственного средства — скорее исключение, чем правило. В большинстве случаев пребиотики используют как пищевые добавки: в кондитерских изделиях, кашах, молочных продуктах, шоколаде и т. д. Названия даже наиболее известных пребиотиков: *галакто-олигосахариды, инулин, лактитол, олигофруктоза* — мало о чем говорят неспециалистам.

Синбиотики — это *лекарственные средства и продукты питания, содержащие пробиотики и пребиотики.*

Здесь всё понятно, и более подробных разъяснений не требуется.

Сложнее с понятием «*эубиотик*». Некоторые ученые рассматривают термины «пробиотик» и «эубиотик» в качестве синонимов.

1 Сахаромицеты Буларди — лат. *Saccharomyces boulardii* — вид одноклеточных микроскопических дрожжевых грибов.



**СРЕДСТВА,
ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ
ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ
ОРГАНОВ
ПИЩЕВАРЕНИЯ**

Но большинство считают, что **зубиотики** — это биологически активные добавки к пище, содержащие живые микроорганизмы и (или) их метаболиты.

Разница здесь огромная и принципиальная! Для того чтобы называться зубиотиком, совсем не обязательно приносить доказанную наукой пользу, совсем не обязательно попадать в кишечник живым и «в достаточном количестве». Очевидно, что все пробиотики являются зубиотиками, но обратное утверждение верно далеко не всегда (мягко говоря).

В настоящее время о пользе пробиотиков и пребиотиков говорят и пишут очень много. Существует огромное количество продуктов питания, ими обогащенных. Десятки фармацевтических фирм выпускают сотни самых разнообразных лекарственных препаратов, содержащих про- и пребиотики.

Несмотря на значительный выбор именно лекарственных средств, большое количество ученых настаивает на том, что пробиотики нельзя рассматривать как лекарства — это, прежде всего и главным образом, средства, полезно влияющие на состояние здоровья людей.

Пробиотические препараты в большинстве случаев абсолютно безопасны. Целесообразность их применения может быть теоретически обоснована почти при любом диагнозе. Функции кишечной флоры: улучшение пищеварения, нейтрализация токсинов, участие в иммунных реакциях и многое-многое другое — настолько глобальны и, бесспорно, полезны, что нет такого заболевания, при котором использование пробиотиков может оказаться лишним.

Однако практически подтвердить именно лечебный эффект пробиотиков очень сложно. Исследований проведено и проводится множество — наверное, уже не осталось болезни, при которой пробиотики не назначались. Но реальная, не вызывающая никаких сомнений, доказанная адекватными исследованиями польза установлена лишь для некоторых заболеваний. Именно эти заболевания рассматриваются современной медицинской наукой в качестве показаний к лечебному применению пробиотиков.

Итак, **пробиотики показаны в следующих ситуациях:**

- ▶ лечение острой инфекционной диареи. Отмечается, что при вирусных кишечных инфекциях эффективность выше, чем при



бактериальных или паразитарных. В целом делается вывод о том, что пероральное применение пребиотиков сокращает длительность диареи в среднем на сутки;

- ▶ профилактика антибиотико-ассоциированной диареи. Эффективность доказана для сахаромикетов Буларди и некоторых лактобактерий;
- ▶ профилактика внутрибольничной диареи у детей;
- ▶ профилактика и лечение диареи путешественников;
- ▶ профилактика тяжелых повреждений кишечника у недоношенных детей¹;
- ▶ лактазная недостаточность (пробиотики уменьшают выраженность симптомов);
- ▶ эрадикация хеликобактера как компонент комбинированного лечения.

Имеются и другие состояния (длительные диареи, воспалительные заболевания кишечника, пищевая аллергия), при которых целесообразность применения пробиотиков продолжают активно изучать, но их польза уже не вызывает сомнений.

Важно понимать: когда медицинская наука утверждает, что пробиотики эффективны, например, при диарее путешественников, то это утверждение не распространяется на «пробиотики вообще». Речь идет о совершенно определенных препаратах, совершенно определенных микроорганизмах, и тот факт, что именно при диарее путешественников помогают сахаромикеты Буларди, вовсе не означает, что так же эффективны будут, например, кишечные палочки.

Выбор и назначение конкретных пробиотиков представляет собой трудную задачу даже для врача: препаратов множество, а количество рекламных материалов в десятки раз превышает число серьезных исследований.

Неудивительно, что выбор зачастую носит субъективный характер и определяется ценой препарата, агрессивностью рекламы, привлекательностью названия и упаковки.

В лечении пробиотиками огромное значение имеют факторы, связанные с организацией здравоохранения, с ответом на вопрос: кто платит за лекарство? Далеко не везде страховые компании или нищие

1 Речь идет о снижении риска опаснейшей болезни новорожденных — так называемого некротизирующего энтероколита.

**СРЕДСТВА,
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ
ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ
ОРГАНОВ
ПИЩЕВАРЕНИЯ**

население согласны (имеют возможность) компенсировать немалые средства, потраченные на «сокращение длительности диареи в среднем на сутки». Неудивительно, что в одних странах пробиотики используются очень широко, а в других остаются малоизвестными лекарствами.

Лекарственные средства с пробиотиками в большинстве случаев относятся к безрецептурным препаратам, что логично объясняется их безопасностью. Безопасность, усиленная рекламой, во многом определяет частоту самолечения с использованием пробиотиков.

В то же время медицинская наука обращает внимание на *четыре потенциальных риска*, связанных с применением пробиотиков:

- ▶ риск инфекционных осложнений;
- ▶ возможность продукции вредных метаболитов;
- ▶ чрезмерную иммунную стимуляцию с риском аллергических реакций;
- ▶ трансгенные реакции, обусловленные потенциальной возможностью пробиотических бактерий обмениваться генетической информацией с другими бактериями.

* * *

Классификационная система АТС относит пробиотики к препаратам, содержащим антидиарейные микроорганизмы, и делит их на три группы:

- ▶ микроорганизмы, продуцирующие молочную кислоту;
- ▶ комбинация микроорганизмов, продуцирующих молочную кислоту, с другими препаратами;
- ▶ сахаромицеты Буларди.

Существует и множество других классификаций, не способных, тем не менее, упростить родителям задачу выбора пробиотика для лечения ребенка.

Принципиально важен тот факт, что **в лечении серьезных заболеваний пробиотики являются вспомогательными лечебными средствами**, а несерьезные заболевания благополучно проходят и без пробиотиков. Деление заболеваний на серьезные и несерьезные весьма условно и антинаучно, но среднестатистический родитель нашей страны в большинстве случаев как раз и не может отличить одно от другого.



Главная опасность самолечения пробиотиками состоит в том, надеясь на их эффективность, родители забывают о других, более важных и более эффективных способах помощи заболевшему ребенку: диета, использование средств для пероральной регидратации и т. д.

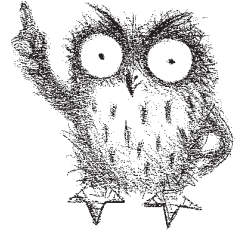
Если состояние ребенка нарушено — нужен врач, который посоветует комплексное лечение, и одним из компонентов этого лечения, возможно, будет вполне конкретный, именно этим врачом назначенный пробиотик.

Если состояние ребенка не нарушено — лекарственные препараты не нужны, но вполне могут быть использованы биологически активные добавки с про- и пребиотиками.

Если речь идет о ситуации, когда пробиотик показан профилактически — нужен врач, который посоветует конкретный препарат применительно к реальной ситуации (путешествие, госпитализация, прием антибиотиков).

Ниже мы приводим список препаратов, которые содержат пробиотики и, по мнению их производителей и регистрирующих органов, обладают лечебными свойствами.

Если вы не обнаружите в данном списке эубиотик, назначенный вашему ребенку, то, вполне возможно, этот эубиотик относится не к *лечебным* средствам, а к *профилактическим* — к биологически активным добавкам (подробнее см. 2.18.). В этом нет ничего плохого, просто вы должны знать, что БАД не используют для лечения, они являются препаратами именно профилактического назначения.



Пробиотики: бактерии, продуцирующие молочную кислоту, и их комбинации с другими препаратами

Ацидолак, порошок для приема внутрь	Бактиспорин, лиофилизат для приготовления раствора	Биомасса ацидофильных лактобактерий	Биоспорин, лиофилизат для приготовления раствора
Ацилакт, таблетки, суппозитории, лиофилизат ¹ для приготовления раствора	Бактисубтил, капсулы	Биомасса бифидобактерий лиофилизированная	Биофлор, суспензия
Аципол, капсулы	Биобактон, лиофилизат для приготовления раствора	Биомасса бифидобактерий сухая	Бифидобактерии сухие

1 Лيوфилизация микроорганизмов — особый способ их высушивания, позволяющий длительно сохранять бактерии в жизнеспособном состоянии. Конечный продукт, получаемый в результате лиофилизации, — это и есть лиофилизат.

**СРЕДСТВА,
ИСПОЛЗУЕМЫЕ
ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ
ОРГАНОВ
ПИЩЕВАРЕНИЯ**

Пробиотики: бактерии, продуцирующие молочную кислоту, и их комбинации с другими препаратами (продолжение)			
Бифидумбактерин форте, порошок для приема внутрь	Гастрофарм, таблетки	Лактомун, порошок для приема внутрь	Пробиофор, капсулы, порошок для приема внутрь
Бифидумбактерин, таблетки, капсулы, лиофилизат для приготовления раствора, суппозитории	Диа-биофлор, суспензия	Лацидофил, капсулы	Споробактерин, суспензия для приема внутрь
Бификол, лиофилизат для приготовления раствора	Колибактерин, лиофилизат для приготовления раствора	Линекс, капсулы	Субалин, порошок для приготовления суспензии
Бифилонг, лиофилизат для приготовления раствора	Лайпак пробиотикс, капсулы	Линекс форте, капсулы	Флонивин-БС, капсулы
Бифинорм, лиофилизат для приготовления раствора	Лактобактерин, таблетки, порошок для приема внутрь, суппозитории	Лиобифидум, таблетки, капсулы, лиофилизат для приготовления раствора, суппозитории	Хилак форте, капли
Бифиформ, капсулы	Лактобактерии ацидофильные сухие	Мутафлор, капсулы, суспензия	Хилак, капли
Бифовир порошок, лиофилизат для приготовления раствора	Лактовит форте, порошок для приема внутрь, капсулы	Нормофлор, капсулы	Энтерожермина, суспензия

Приведенный перечень включает в себя самые разнообразные бактерии, но мы уже знаем, что имеется еще один, стоящий несколько особняком пробиотик с доказанной эффективностью, — представитель дрожжевых грибов сахаромикетов Буларди.

Грибки эти были обнаружены в Индокитае французом Анри Буларди и названы в его честь. Аборигены использовали кожуру определенных плодов для лечения и профилактики кишечных заболеваний. Вот из этой кожуры Буларди и выделил дрожжевой грибок.

Особенности сахаромикетов Буларди — устойчивость к действию желудочного сока и способность повышать ферментативную активность кишечника.

Сахаромикеты

Буларди

Saccharomyces boulardii

Энтерол, капсулы, порошок для приема внутрь

2.10.8. ФЕРМЕНТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Слово «фермент» уже неоднократно звучало в нашей книге, значение его более-менее понятно каждому, но все-таки объясним: ферментами называют молекулы или комплексы молекул, ускоряющие

химические реакции в живых системах. Распространенный синоним понятия «фермент» — энзим (значение одинаковое, просто «фермент» имеет греческое происхождение, а «энзим» — латинское).

Ферментными препаратами традиционно называют лекарственные средства, в состав которых входят вещества, ускоряющие (улучшающие) процессы пищеварения.

Поскольку пищеварительные ферменты млекопитающих похожи по строению и выполняют идентичные функции, при производстве ферментных препаратов, как правило, используется сырье, получаемое от домашних животных. Кстати, для получения этого сырья животных далеко не всегда убивают. Так, например, от собак и лошадей получают желудочный сок, применяя известный каждому со школьной скамьи метод И. П. Павлова. Помимо органов животных, для получения ферментных препаратов используются некоторые растения и грибки.

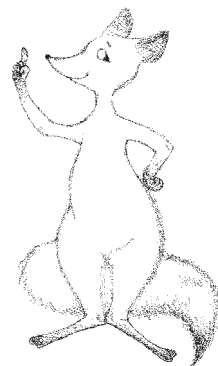
В основе классификации ферментных препаратов лежит их состав.

2.10.8.1. ПРЕПАРАТЫ, ПРИМЕНЯЮЩИЕСЯ ПРИ СНИЖЕНИИ СЕКРЕТОРНОЙ АКТИВНОСТИ ЖЕЛУДКА

Препараты этой группы чаще всего представляют собой экстракты слизистой оболочки желудка. Они применяются, когда имеет место снижение функциональной активности желудка: его слизистая оболочка не способна производить ферменты и соляную кислоту или производит их в количестве, недостаточном для адекватного пищеварения. Возникает подобная ситуация при гастритах с пониженной кислотностью, при так называемом атрофическом гастрите.

При нормальной или повышенной секреторной активности желудка данная группа лекарств противопоказана. Неудивительно, что цивилизованному назначению этих препаратов предшествует тщательное обследование.

В состав экстрактов слизистой оболочки желудка входит, прежде всего, **пепсин** — главный фермент желудочного сока. Пепсин нередко комбинируют с веществом под названием **бетаин**. Бетаин (в виде гидрохлорида или цитрата) гидролизует (разлагается) с выделением соляной кислоты. Выпускаются препараты бетаина в чистом виде, а также он входит в состав многих БАД в качестве средства, улучшающего пищеварение.



**СРЕДСТВА,
ИСПОЛЗУЕМЫЕ
ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ
ОРГАНОВ
ПИЩЕВАРЕНИЯ**

Препараты принимаются во время или непосредственно после еды. К возможным побочным явлениям относятся изжога, боли в области желудка.

Бетаин <i>Betaine</i>
Ацидин, <i>таблетки</i>
Бетаина цитрат упса, <i>таблетки шипучие</i>
Гастрофект, <i>таблетки шипучие</i>
Цитрат бетаина бофур, <i>гранулы</i>

Пепсин <i>Pepsin</i>
Пепсидил, <i>раствор для приема внутрь</i>
Пепсин, <i>таблетки</i>
Пепсин К, <i>таблетки</i>
Сальпепсин, <i>раствор для приема внутрь</i>

Пепсин + Бетаин <i>Pepsin + Betaine</i>
Ацидин-пепсин, <i>таблетки</i>

2.10.8.2. ФЕРМЕНТЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

На долю этих препаратов приходится бóльшая часть пищеварительных ферментных средств.

Поджелудочная железа — главный производитель множества самых разнообразных ферментов. Заболевания поджелудочной железы, в частности хронический *панкреатит*¹, приводят к выраженному дефициту ферментов и, как следствие, к расстройствам пищеварения. При лечении хронического панкреатита обойтись без ферментных препаратов практически невозможно.

Хронический панкреатит — болезнь нечастая, а в детском возрасте — очень и очень редкая. Тем не менее панкреатические ферменты назначаются детям довольно-таки часто. Попробуем разобраться почему.

Главным показанием к применению ферментов поджелудочной железы является недостаточность функции самой железы. Эта недостаточность может иметь место не только при уже известном нам хроническом панкреатите, но и при камнях и опухолях поджелудочной железы, при некоторых врожденных заболеваниях (муковисцидозе², целиакии³, лактазной недостаточности⁴), при сахарном диабете, дуодените, туберкулезе кишечника и некоторых других заболеваниях.

1 *Панкреатит* — воспаление поджелудочной железы. От греч. *pancreas* — поджелудочная железа. Отсюда и панкреатический сок, и панкреатические ферменты, и панкреатическая недостаточность.

2 *Муковисцидоз* — наследственное заболевание, при котором панкреатическая недостаточность — одно из главных проявлений болезни. При муковисцидозе необходим постоянный прием больших доз ферментных препаратов.

3 *Целиакия* — врожденная непереносимость белка *глютена* (входит в состав злаковых культур).

4 *Лактазная недостаточность* — дефицит фермента *лактазы* (расщепляет молочный сахар — *лактозу*).

Ни одна из перечисленных болезней не является особо распространенной в детском возрасте и не может объяснить частоту применения панкреатических ферментов.

Но объяснение простое, и состоит оно в том, что *одним из основных показаний к применению ферментов поджелудочной железы является её вторичная недостаточность, обусловленная не болезнями самой железы, а приемом необычной пищи или приемом пищи в избыточном количестве.*

Говоря другими словами, *панкреатическая недостаточность и, соответственно, показания к применению ферментов поджелудочной железы в детском возрасте чаще всего возникают тогда, когда ребенок съел то, что не смог переварить, или съел больше, чем смог переварить.*

Приведенное объяснение применимо не только к разовым ошибкам (однократно что-то не то дали или вот только вчера в гостях объелись), но и к постоянно присутствующим дефектам кормления.

Частота применения ферментов поджелудочной железы именно в нашей стране обусловлена:

- ▶ стремлением взрослых проявлять свою родительскую любовь с помощью продуктов питания;
- ▶ насильственным кормлением детей, особенно насильственным кормлением заболевших детей;
- ▶ кормлением детей не по аппетиту, а по режиму;
- ▶ убежденностью в том, что праздник и отдых на природе — это, прежде всего, много еды, что хороший ребенок — это тот, кто все доел и попросил добавки;
- ▶ недопониманием важности диетотерапии при острых детских заболеваниях (необходимость ограничения жирной и богатой белком пищи, постепенное возобновление привычного рациона).

Отсюда главный вывод:

вторичная недостаточность поджелудочной железы у детей в большинстве случаев обусловлена первичной недостаточностью здравого смысла у тех, кто организует детское питание.



**СРЕДСТВА,
ИСПОЛЗУЕМЫЕ
ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ
ОРГАНОВ
ПИЩЕВАРЕНИЯ**



1 Панкреатин, входящий в состав ферментных препаратов, — это экстракт поджелудочной железы свиней и крупного рогатого скота.

2 Протеазы — ферменты, расщепляющие белки. Главные протеазы, входящие в состав панкреатина, — *трипсин* и *химотрипсин*.

Избыточное или диетически неадекватное питание проявляется симптомами вторичной (относительной) ферментативной недостаточности: эпизодические боли в животе, метеоризм, отрыжка, тяжесть в желудке, кратковременная тошнота и т. п. Очевидно, что в описанной ситуации возможны два варианта действий: оптимизация питания и симптоматическое применение ферментных препаратов.

К сожалению, второй вариант огромному числу наших соотечественников представляется более предпочтительным. Усугубляется это еще и тем, что посоветовавший диету и не назначивший таблеток врач считается невнимательным...

Теперь, когда с показаниями мы определились, несколько слов о том, **какими бывают панкреатические ферментные препараты и что входит в их состав:**

▶ главный компонент — *панкреатин*. Панкреатин — это не фермент, это экстракт поджелудочной железы¹. А вот в состав панкреатина и входят собственно ферменты — прежде всего, *амилаза*, *липаза* и *протеазы*², переваривающие соответственно углеводы, жиры и белки;

Панкреатин <i>Pancreatin</i>		
Адживим, <i>таблетки</i>	Пангрол, <i>капсулы с мини-таблетками</i>	Панкреон 10000, <i>таблетки</i>
Вестал, <i>таблетки</i>	Панензим, <i>таблетки</i>	Панцитрат, <i>капсулы с микрокапсулами</i>
Гастенорм форте, <i>таблетки</i>	Панзикам, <i>таблетки</i>	Пензитал, <i>таблетки</i>
Зимал, <i>таблетки</i>	Панзим форте, <i>таблетки</i>	Пролипаза, <i>капсулы</i>
Зимет, <i>таблетки</i>	Панзинорм, <i>капсулы с микрогранулами</i>	Трифермент, <i>драже</i>
Иннозим, <i>таблетки</i>	Панзинорм форте, <i>таблетки</i>	Уни-фестал, <i>таблетки</i>
Креазим, <i>капсулы</i>	Панзинорм форте-н, <i>таблетки</i>	Фестал Н, <i>драже</i>
Креон, <i>микросферы кишечнорастворимые в капсулах</i>	Панкреазим, <i>таблетки</i>	Энзибене, <i>таблетки</i>
Ликреаза, <i>капсулы с микросферами</i>	Панкреалипаза, <i>капсулы с микрогранулами</i>	Энзистал-П, <i>таблетки</i>
Мезим форте, <i>таблетки, драже</i>	Панкреатин, <i>таблетки, драже</i>	Эрмитель, <i>капсулы с микрокапсулами</i>
Микразим, <i>капсулы с микрогранулами</i>	Панкреатин для детей, <i>таблетки</i>	
Панкреаль Кишнера, <i>таблетки</i>	Панкреноорм, <i>таблетки</i>	

- ▶ дополнительные компоненты (присутствующие в некоторых препаратах):
 - *желчные кислоты*, экстракт желчи (улучшают переваривание жиров);
 - *гемицеллюлаза* — фермент, способствующий расщеплению растительной клетчатки;
 - *пепсин* (используется тогда, когда недостаточность поджелудочной железы сочетается с пониженной продукцией желудочного сока);
 - *растительные ферменты* (папаин — расщепляет белки), а также грибковые амилаза, липаза и протеаза;
 - *витамины*;
 - препараты, уменьшающие газообразование в кишечнике.

Панкреатин + Желчи компоненты + Гемицеллюлаза
Pancreatin + Bile components + Hemicellulase

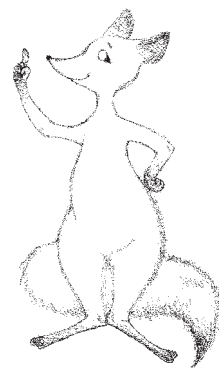
Дигестал, <i>таблетки, драже</i>	Панкрал, <i>таблетки</i>	Ферестал, <i>таблетки</i>
Дигестал форте, <i>таблетки</i>	Панолез, <i>драже</i>	Фестал, <i>драже</i>
Ипентал, <i>таблетки, драже</i>	Панстал, <i>таблетки</i>	Форте энзим, <i>таблетки</i>
Мензим, <i>таблетки</i>	Рустал, <i>таблетки</i>	Энзистал, <i>таблетки</i>
Нормоэнзим, <i>таблетки</i>	Тагестал, <i>драже</i>	Энципальмед, <i>драже</i>

Огромное значение имеет **лекарственная форма ферментных препаратов**. Поскольку все основные ферменты поджелудочной железы разрушаются в желудке, основная форма выпуска — таблетки или драже в кислотоустойчивой оболочке.

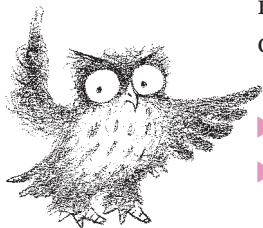
Бывают и таблетки без оболочки. При их применении, во-первых, используют намного большие дозы, а во-вторых, назначают препараты, подавляющие желудочную секрецию.

Если в двенадцатиперстную кишку одновременно попадает большое количество ферментов, то это является биологическим сигналом для поджелудочной железы к уменьшению их образования. Т. е. получается, что чем больше мы даем ферментов извне, тем меньше вырабатывается собственных.

Имеется и еще один недостаток лечения: таблетки не смешиваются с едой, как следствие, пища и ферменты выходят из желудка в разное время, что снижает эффективность лечения.



**СРЕДСТВА,
ИСПОЛЗУЕМЫЕ
ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ
ОРГАНОВ
ПИЩЕВАРЕНИЯ**



Решить эти проблему удалось посредством создания особых лекарственных форм — микросфер (микротаблеток), которые имеют размеры, не превышающие 2 мм. Каждая микросфера покрыта кислотоустойчивой оболочкой, и все они помещены в желатиновую капсулу. После попадания в желудок капсула растворяется, а микросферы смешиваются с пищей и по мере того, как пища покидает желудок, перемещаются в тонкий кишечник, где и начинают проявлять свои фармакологические эффекты.

Несколько слов **о правилах применения ферментных препаратов:**

- ▶ принимать следует во время или сразу после еды;
- ▶ очень важно обращать внимание на лекарственную форму, помнить о том, что таблетки (драже) в кислотоустойчивой оболочке нельзя разжевывать, разламывать, измельчать;
- ▶ препараты в микросферической форме можно добавлять (открыв желатиновую капсулу) в продукты, не требующие жевания (жидкости, пюре, йогурт);
- ▶ при наличии показаний можно применять при беременности и кормлении грудью;
- ▶ ферментных средств много, формы выпуска разные, состав препаратов разный, принципы дозирования разные — не занимайтесь самолечением!

2.10.9. ПРЕПАРАТЫ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ ПРИ БОЛЕЗНЯХ ПЕЧЕНИ И ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ

2.10.9.1. ЖЕЛЧЕГОННЫЕ СРЕДСТВА

Для начала несколько слов о том, как функционируют желчевыводящие пути. Итак, печень постоянно вырабатывает желчь, которая поступает в желчные протоки. Они, постепенно соединяясь друг с другом, образуют *печеночный* проток. Часть желчи накапливается в желчном пузыре, от которого отходит *пузырный* желчный проток. С того места, где соединяются печеночный и пузырный протоки, начинается *общий* печеночный проток, который несет желчь в двена-

дцатиперстную кишку. Непосредственно перед соединением с кишкой печеночный проток объединяется с главным протоком поджелудочной железы, и они уже вместе — *объединенным* протоком — впадают в двенадцатиперстную кишку.

Там, где от желчного пузыря отходит пузырный проток, и там, где объединенный проток впадает в двенадцатиперстную кишку, находятся регулирующие клапаны (сфинктеры).

Наиболее сложное «устройство» находится в месте соединения объединенного протока с двенадцатиперстной кишкой — его называют *сфинктер Одди*¹.

Нормальное функционирование желчевыводящих путей состоит в том, что образующуюся в достаточном количестве желчь они *в нужный момент* доставляют в двенадцатиперстную кишку в нужном количестве. Нужный момент наступает тогда, когда пища из желудка поступает в кишечник.

Функционирование может нарушаться: желчи мало или много, клапаны не вовремя открываются или закрываются, тонус и сократительная активность протоков больше или меньше, чем надо, желчь поступает в кишечник раньше или позже того момента, когда туда приходит еда. В классификации болезней всё описанное обозначается термином «*функциональные расстройства желчного пузыря и сфинктера Одди*²».

Фармакологическая помощь при упомянутых заболеваниях осуществляется посредством препаратов, которые традиционно называют желчегонными средствами.

Желчегонные средства делятся на две основные группы в зависимости от механизма фармакологического действия:

- ▶ **холеретики** — препараты, стимулирующие образование желчи;
- ▶ **холекинетики** — препараты, стимулирующие желчеотделение, сокращение желчного пузыря и расслабление сфинктера Одди.

Используются также препараты, не относящиеся непосредственно к желчегонным средствам, но способные влиять на тонус и сократительную активность мышц вообще и сфинктеров в частности — речь идет об уже знакомых нам *спазмолитиках* (см. 2.10.4.).

Желчегонные средства представлены препаратами синтетического, животного и растительного происхождения. На долю последних

1 Руджеро Одди — итальянский физиолог, описавший этот сфинктер в 1887 г. (студенческая работа, выполненная в 23 года!).

2 Отечественным аналогом этих диагнозов является дискинезия желчевыводящих путей.

**СРЕДСТВА,
ИСПОЛЗУЕМЫЕ
ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ
ОРГАНОВ
ПИЩЕВАРЕНИЯ**

приходится большинство случаев родительского самолечения, поскольку упомянутые в инструкциях названия лекарственных растений создают иллюзию натуральности и безопасности.

Функциональным расстройствам желчевыводящих путей в детском возрасте не присущи строго специфичные симптомы. Наблюдающиеся при этих состояниях тошнота и эпизодические, приступообразные боли в животе могут иметь место при многих других заболеваниях ЖКТ, и опыт бабушки, «точно знающей, как болит желчный», ни в коем случае нельзя переносить на ребенка.

Диагноз ставится после обязательного обследования, которое, как правило, включает в себя УЗИ, исследование активности ферментов и многое другое. Именно обследование позволяет определить особенности функциональных расстройств у конкретного ребенка: повышен тонус или понижен, много желчи или мало. Ответы на эти вопросы и определяют тактику выбора конкретных фармакологических средств.

Все вышеизложенное позволяет сделать вполне логичный вывод о том, что *использование желчегонных средств достаточно сложно и не должно иметь места в порядке самолечения.*

**Желчегонные
средства
синтетические**

Никодин, *таблетки*

Одестон, *таблетки*

Оксафенамид,
таблетки

Ора-галлин, *драже*

Холонертон, *драже*

Циквалон, *таблетки*

Желчегонные средства растительного и животного происхождения

Аллохол, <i>таблетки</i>	Дегидрохолевая кислота, <i>таблетки</i>	Флакумин, <i>таблетки</i>
Ангирол, <i>драже</i>	Кавехол, <i>субстанция-порошок</i>	Фламин, <i>таблетки, гранулы для приготовления суспензии</i>
Арники настойка	Конвафлавин, <i>таблетки</i>	Холагогум, <i>капсулы</i>
Артехолин, <i>экстракт жидкий для приема внутрь</i>	Лиобил, <i>таблетки</i>	Холагол, <i>раствор-капли для приема внутрь</i>
Артихол, <i>таблетки</i>	Маргали, <i>капсулы</i>	Холафлукс, <i>чай растительный</i>
Берберин, <i>таблетки</i>	Олиметин, <i>капсулы</i>	Холензим, <i>таблетки</i>
Гепабене, <i>капсулы</i>	Полифитохол, <i>порошок для приготовления раствора</i>	Холецин, <i>таблетки</i>
Гепалив, <i>таблетки</i>	Розанол, <i>капсулы</i>	Холосас, <i>сироп</i>
Гепатофальк планта, <i>капсулы</i>	Сибектан, <i>таблетки</i>	
Гепифит, <i>сбор-сырье измельченное</i>	Танацехол, <i>таблетки</i>	Хофитол, <i>таблетки, раствор для приема внутрь, раствор для инъекций</i>
Гербион капли желчегонные, <i>капли</i>	Фебихол, <i>капсулы</i>	

Некоторые *общие моменты относительно применения желчегонных средств*:

- ▶ все препараты противопоказаны при острых воспалительных заболеваниях печени и желчевыводящих протоков;
- ▶ применение опасно при наличии камней в протоках или в желчном пузыре;
- ▶ в большинстве случаев необходим курс лечения длительностью несколько месяцев;
- ▶ препараты не эффективны без коррекции диеты и режима питания.

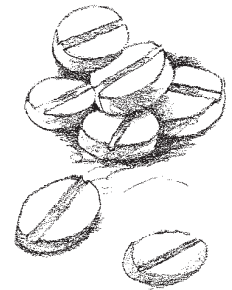
Следует знать (помнить), что функциональные расстройства желчевыводящих путей в большинстве случаев обусловлены вполне конкретными причинами — инфекционными, психоневрологическими, организационно-педагогическими. Устранение (ослабление) причинных факторов важнее и эффективнее всех желчегонных средств вместе взятых.

И последнее. Не вызывает сомнения генетическая предрасположенность к возникновению функциональных расстройств желчевыводящих путей. Наличие подобных заболеваний у родителей — дополнительный повод к тому, чтобы с момента рождения ребенка придерживаться принципов здорового питания: кормить по аппетиту, не допускать раннего прикорма, не злоупотреблять жирной пищей, не экспериментировать с необычными продуктами, не кормить насильно, не допускать запоров и т. д. и т. п.

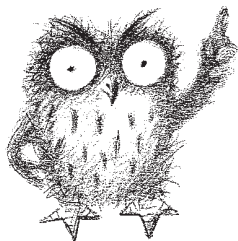
2.10.9.2. ГЕПАТОПРОТЕКТОРЫ

Заболевания печени многочисленны, но любое повреждение печеночной ткани (обусловленное вирусами или токсинами) представляет собой, прежде всего и главным образом, поражение печеночных клеток — *гепатоцитов*.

Лечение заболеваний печени основано на устранении причинных факторов (противовирусные препараты, нейтрализация токсинов). Тем не менее существует множество лекарственных средств, механизм действия которых основан на защите гепатоцитов от нежелательных внешних воздействий.



СРЕДСТВА,
ИСПОЛЗУЕМЫЕ
ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ
ОРГАНОВ
ПИЩЕВАРЕНИЯ



1 В дословном переводе с латыни — защитник печени.

Препараты, повышающие устойчивость клеток печени к внешним повреждающим воздействиям, получили название «гепатопротекторы»¹.

Помимо повышения устойчивости, гепатопротекторы активизируют деятельность гепатоцитов (например, возможность обезвреживать токсины) и усиливают их способность восстанавливаться после полученных повреждений.

Гепатопротекторы — понятие скорее врачебно-разговорное, нежели научное. В фармакологических классификациях такого термина нет, а препараты, относящиеся к гепатопротекторам, представляют собой средства очень разные по химической структуре и механизму действия.

Попытки классификации гепатопротекторов — основанные на происхождении и химической структуре препаратов — проводятся главным образом в отечественной профессиональной литературе. Воспользуемся одной из таких классификаций для краткого обзора отдельных групп препаратов.

Гепатопротекторы растительного происхождения

Группа включает в себя лекарственные средства на основе листьев артишока, масла семян тыквы, экстракта корня солодки, а также препараты сенны, зверобоя, цикория, паслена и многие другие.

Активные компоненты в растительных средствах представлены разными по механизму действия веществами.

Наиболее популярным компонентом растительных гепатопротекторов является вещество **силимарин**, источником которого является травянистое растение *расторопша пятнистая*. Силимарин представляет собой смесь природных соединений фенола (флавоноидов) — *силибинина, силикрестина, силидианина*. Некоторые из них, например, *силибинин*, входят в состав гепатопротекторов в очищенном виде.

Гепатопротекторные свойства силимарина вообще и силибинина в частности обусловлены их способностью стимулировать синтез белка и фосфолипидов² в поврежденных клетках.

Показания к применению — токсические поражения печени, циррозы, хронические гепатиты.

2 Объяснить, что такое *фосфолипиды* «по-простому», — невозможно (самое «простое» — сложные эфиры многоатомных спиртов и высших жирных кислот). Главное в другом: фосфолипиды являются обязательным структурным компонентом всех клеточных мембран.

СРЕДСТВА,
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ
ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ
ОРГАНОВ
ПИЩЕВАРИЯ

Гепатопротекторы растительного происхождения

Препараты силибинина и расторопши пятнистой

Гепалекс, капсулы	Расторопши плод	Силимарин, таблетки
Гепарсил, капсулы	Росилимарин, капсулы	Силимарин гексал, капсулы
Дарсил, таблетки	Силегон, драже	Силимарин седико быстрорастворимый, гранулы
Карсил, капсулы, драже, сироп	Силибин, порошок	Силимарин седико, гранулы для приготовления суспензии
Легалон, капсулы, драже, порошок для приготовления раствора для инфузий	Силибинин, раствор для приема внутри	Силимарол, драже
Лепротек, драже	Силибор, капсулы, таблетки	Флавобион, таблетки
Натуркарсефт, капсулы, драже	Силимар, таблетки	Хегримарин, капсулы

Комбинации силимарина и расторопши с другими препаратами

Гепабене, капсулы	Симепар, капсулы
Левасил, капсулы	Фосфонциале, капсулы

Другие гепатопротекторы растительного происхождения

Валилив, таблетки	Максар, таблетки
Лив-52, таблетки, капли	Тыквеол, капсулы
Ливомин, раствор для приема внутри	Тыквы семян масло
Мааки амурской экстракт	Фосфоглив, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Мааки амурской древесина	Холенол, капсулы

Эссенциальные фосфолипиды

Клеточная оболочка гепатоцитов имеет фосфолипидный слой. Механизм действия эссенциальных¹ фосфолипидов основан на их способности встраиваться в клеточную оболочку и восстанавливать (укреплять) ее.

Традиционно очень широко применяются в нашей стране, хотя за ее пределами являются препаратами редкими и большинству врачей незнакомыми.

Эссенциальные фосфолипиды

Антралив, капсулы	Ливолин форте, капсулы	Эссенциале Н, раствор для инъекций
Бренциале форте, капсулы	Резалют про, капсулы	Эссенциале, капсулы
Гепafortе, капсулы	Фосфолип, капсулы	Эсливер форте, капсулы, раствор для инъекций
Ливенциале, раствор для инъекций	Энерлив, капсулы	
Ливенциале форте, капсулы	Эссел форте, капсулы	

1

Слово

«эссенциальный» происходит от лат. *essential* — сущность. Т. е. сущностный, базовый, основополагающий — эти слова как бы подчеркивают определяющее значение именно фосфолипидного слоя в нормальном функционировании клеток вообще и гепатоцитов в частности.

**СРЕДСТВА,
ИСПОЛЗУЕМЫЕ
ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ
ОРГАНОВ
ПИЩЕВАРЕНИЯ**

Эссенциальные фосфолипиды могут использоваться при беременности и кормлении грудью, при наличии показаний (гепатит, цирроз, токсикоз) назначаются детям любого возраста, ну разве что требуется осторожность у новорожденных, особенно недоношенных. Переносятся препараты этой группы хорошо, побочные явления (сыпь, зуд, диарея) — редкость.

Витамины, аминокислоты и другие средства

Используются *витамины Е и С, липовая кислота, аденозилметионин, орнитин, аргинин* и ряд других веществ. Все они оказывают определенное (каждый конкретный препарат — разное) действие на обмен веществ в печени.

Гепатопротекторы на основе аминокислот		
Гепадиф, капсулы, порошок для приготовления раствора для инъекций	Глутаргин, таблетки, порошок для приготовления раствора для приема внутрь, раствор для инъекций, концентрат для приготовления инфузионного раствора	Сарженор, раствор для приема внутрь, таблетки жевательные, таблетки шипучие
Гепта-Мерц, гранулы, концентрат для приготовления раствора для инъекций	Орницитил, порошок для приготовления раствора для инъекций	Цитраргинин, раствор для приема внутрь
Гептор, таблетки	Паржин, раствор для приема внутрь	Эслидин, капсулы
Гептрал, таблетки, порошок для приготовления раствора для инъекций		

Широко используется *урсодезоксихолевая кислота* (стандартная аббревиатура — УДХК). Помимо выраженной гепатопротекторной активности, связанной с влиянием препарата на процессы липидного обмена и иммунные реакции в печеночной ткани, УДХК присуще желчегонное действие, а также способность растворять некоторые виды камней в желчевыводящих путях.

Урсодезоксихолевая кислота <i>Ursodeoxycholic acid</i>			
Пмс-урсодиол, таблетки	Урсодезоксихолевая кислота, капсулы	Урсолизин, капсулы	Урсофальк, капсулы
Урдокса, капсулы	Урсодекс, таблетки	Урсором с, капсулы	Урсохол, капсулы
Урзофальк, капсулы	Урсолив, капсулы	Урсосан, капсулы	Холудексан, капсулы
Урсо 100, таблетки			

* * *

Широкое практическое применение гепатопротекторов вступает в достаточно серьезные, если не сказать в критические, противоречия с доказательной медициной.

Экспериментальные исследования с использованием определенных токсинов, повреждающих гепатоциты, зачастую свидетельствуют о защитном действии гепатопротекторов, но применение этих препаратов у реальных больных не подтверждает их способности положительно влиять на тяжесть реальных болезней.

Имеются отдельные работы доказывающие, например, эффективность урсодезоксихолевой кислоты при определенном варианте цирроза печени или эффективность аденозилметионина при поражении печени алкоголем. Тем не менее **универсального, эффективного и безопасного гепатопротектора не существует.**

Применение растительных гепатопротекторов, базирующееся на ошибочных представлениях об их абсолютной безопасности, не имеет доказанной эффективности и часто сопровождается нежелательными (токсическими) реакциями со стороны печени.

Главное, что должны знать родители:

- ▶ реальные показания к использованию гепатопротекторов с доказанной эффективностью возникают в ситуациях, когда ни о каком самолечении речь не идет в принципе.

Главное, чего не должны делать родители:

- ▶ использовать препараты на всякий случай — «чтобы поддержать печеночку». Желание «поддержать печеночку» должно реализовываться с помощью режима питания, употребления качественных продуктов, а также посредством своевременной вакцинации от гепатита В.

СРЕДСТВА,
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ
ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ
ОРГАНОВ
ПИЩЕВАРЕНИЯ



2.10.10. ЭНТЕРОСОРБЕНТЫ

Для начала немного теории.

Сорбенты¹ — вещества, способные поглощать нечто из окружающей среды (газы, другие вещества). Как правило, сорбенты — твердые вещества, иногда жидкости.

1 Лат. *sorbens* — поглощающий.

**СРЕДСТВА,
ИСПОЛЗУЕМЫЕ
ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ
ОРГАНОВ
ПИЩЕВАРЕНИЯ**

Еще два умных слова — «адсорбция» и «абсорбция». Многие уверены в том, что это одно и то же, просто не все знают, как правильно написать. На самом деле разница есть. Другой вопрос, что объяснить ее совсем не просто.

Адсорбция — это повышение концентрации одного вещества у поверхности другого вещества. Адсорбенты фактически поглощают сорбируемое вещество, накапливая его на своей сильно развитой поверхности.

Абсорбция — поглощение некоего вещества из внешней среды всем объемом сорбента.

Когда самый известный сорбент — активированный уголь — поглощает некие токсины в ЖКТ, то это *адсорбция* и сам уголь — *адсорбент*. Когда одноразовый подгузник поглощает мочу, то это *абсорбция* и «способности» подгузника обусловлены качеством *абсорбента*.

Вещества, способные связывать (сорбировать) другие вещества, находящиеся в ЖКТ, получили название *энтеросорбентов*¹. Соответственно, метод лечения с помощью энтеросорбентов — *энтеросорбция*².

Лечебные эффекты энтеросорбентов обусловлены их способностью сорбировать яды, токсины, лекарственные средства, бактерии, газы, биологически активные вещества, такие, например, как гистамин.

Перечисленные способности определяют **показания к применению энтеросорбентов**:

- ▶ отравления (в том числе лекарствами);
- ▶ токсикозы вообще и токсикоз беременности в частности (неважно при этом, яд образуется в самом организме или попадает извне);
- ▶ аллергические реакции;
- ▶ кишечные инфекции;
- ▶ неинфекционные диареи;
- ▶ поражение печени и почек.

С учетом приведенного перечня показаний становится очевидным, что рассмотрение препаратов-энтеросорбентов в параграфе, посвященном заболеваниям ЖКТ, в общем-то, весьма условно. Да, кишечные инфекции — один из самых частых поводов к использованию сорбентов,

1 От греч. *entera* — кишечник, внутренности.



2 Существуют и другие методы лечения, когда с сорбентами контактируют непосредственно кровь — гемосорбция, лимфа — лимфосорбция, спинномозговая жидкость (*ликвор*) — ликворсорбция.

но актуальность применения и, соответственно, лечебная эффективность этих препаратов далеко выходят за рамки болезней ЖКТ.

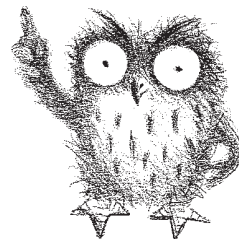
Способность конкретного сорбента к поглощению токсинов обусловлена, прежде всего, его (сорбента) физико-химическими свойствами. В рассматриваемом аспекте главным из этих свойств является *пористость*¹. Именно благодаря пористости сорбенты имеют огромную активную поверхность, что и определяет выраженность лечебных эффектов.

Энтеросорбенты выпускаются в самых разнообразных лекарственных формах, предназначенных для перорального применения — это гранулы, порошки, пасты, таблетки, капсулы. Ряд препаратов перед употреблением подлежит обязательному разведению водой.

Вне зависимости от того, какой конкретно препарат используется, имеются некоторые **общие правила, касающиеся всех энтеросорбентов:**

- ▶ энтеросорбенты не являются лекарствами для длительного применения. Находясь в кишечнике, они способны сорбировать самые разнообразные биологически активные вещества, и это разнообразие может включать в себя витамины, аминокислоты, ферменты, гормоны. Отсюда рекомендации о курсе лечения, не превышающем несколько дней;
- ▶ энтеросорбенты ослабляют или полностью нейтрализуют действие множества других фармакологических средств, поэтому их следует принимать отдельно от других лекарств — оптимально не менее двух часов до и не менее двух часов после (минимальный интервал — 1 час);
- ▶ возможно, во-первых, плановое применение энтеросорбентов при множестве заболеваний, которые сопровождаются диареей, токсикозом, аллергическими реакциями, и, во-вторых, использование энтеросорбентов как средства оказания неотложной помощи — при острых отравлениях и аллергических реакциях. При оказании неотложной помощи, как правило, используются большие дозы по сравнению с плановым лечением;
- ▶ целесообразность планового использования энтеросорбентов определяет врач, он же выбирает оптимальный препарат и дает

¹ *Пористость* — свойство твердых тел, характеризующееся наличием пустот между слоями (кристаллами, зернами).



рекомендации по дозированию и длительности применения. *Тактика оказания неотложной помощи с использованием энтеросорбентов должна быть известна каждому, кто имеет детей.*

Теперь рассмотрим отдельные препараты.

2.10.10.1. АКТИВИРОВАННЫЙ УГОЛЬ

В обычном угле поры находятся в закрытом состоянии. Для медицинского использования уголь (древесный, каменноугольный, костный, кокосовый и др.) особым образом обрабатывают — *активируют*¹. Вследствие активации поры раскрываются, после чего обычный уголь становится активированным и приобретает лечебные свойства.

Активированный уголь до настоящего времени является самым популярным энтеросорбентом: минимальная цена, простота производства, применение во всех странах мира.

К сожалению, и сейчас можно встретить активированный уголь в таблетках, содержащих 0,25 или 0,5 г препарата, что нередко приводит к неэффективному самолечению, поскольку правильная доза не имеет никакого отношения к привычному «по 1 таблетке 3 раза в день».

Внимание!

При острых отравлениях разовая доза активированного угля составляет 1 г/кг веса ребенка.

Это значит, что ребенок весом 10 кг должен проглотить 10 г угля, т. е. 20 или 40 таблеток (в 1 таблетке 0,5 или 0,25 г).

Помните! Активированный уголь практически невозможно передозировать. Много не будет! Давайте столько, сколько сможет проглотить. Если съел и вырвал — давайте опять.

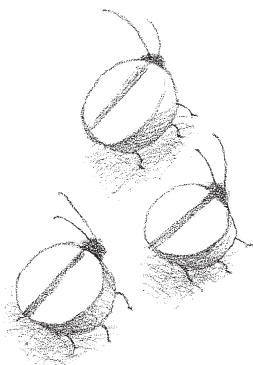
Еще раз обращаем внимание на дозировку!

Для ребенка первых 7 лет жизни эффективная доза активированного угля составляет 10—30 г. Старше 7 лет — от 30 до 100 г!

Отрадно, что всё большее количество производителей лекарств выпускают активированный уголь в порошках и гранулах, обеспечивающих возможность удобного и адекватного дозирования.

1

Существует множество промышленных способов активации угля — обработка паром или углекислотой при высокой температуре, обработка солями калия или цинка с нагреванием без доступа воздуха и т. д.



Активированный уголь <i>Activated Charcoal</i>	
Активированный уголь «Мекс», порошок для приема внутрь 10, 15, 30, 50 г	Микросорб-П, порошок для приема внутрь (пакеты) 10, 25, 50, 100 г
Активированный уголь СКН, гранулы для приема внутрь 10 г	Микросорб-П активированного угля паста, паста для приема внутрь 100, 250, 450, 700, 850, 1300 г;
Белосорб-П, порошок для приготовления суспензии 12, 24 г	Сорбекс, капсулы 250 мг
Карбактин, порошок для приема внутрь 5, 10, 100, 200 г	Сорбимакс, капсулы 250 мг
Карбо медициналис, таблетки 150, 250, 300 мг	Уголь активированный, таблетки 250, 500 мг
Карболонг, порошок для приема внутрь 5, 10, 100, 150 г	Уголь активированный ФАС-Э, гранулы для приема внутрь 2,5, 5, 10, 15, 25 г
Карбомикс, гранулы для приготовления суспензии 50 г	Ультра-адсорб, капсулы 200 мг
Карбопект, капсулы 110 мг	Энтеросорбент ГС-01-Э, гранулы для приготовления суспензии 3, 10, 100, 200 г
Карбосорб, таблетки 250, 320 мг	Энтеросорбент углеродный ВНИИТУ-2, гранулы для приема внутрь 10, 650 г

Препараты активированного угля могут иметь разную эффективность, что обусловлено различиями способов активации. Как следствие, площадь активной поверхности одного грамма угля может колебаться от 1 до 4 м².

Все препараты активированного угля окрашивают кал в темный цвет (при использовании адекватных доз, разумеется).

Противопоказания к применению — наличие язв или кровотечений в любом отделе ЖКТ.

Возможные побочные эффекты — тошнота, боли в животе, запор. При длительном применении — гиповитаминозы.

2.10.10.2. СОЕДИНЕНИЯ КРЕМНИЯ

Диосмектит

Диосмектит — природный силикат¹ алюминия и магния. При попадании в ЖКТ не всасывается и покидает организм человека в неизменном виде. Проявляет множество фармакологических эффектов, главные из которых — способность к энтеросорбции и антидиарейное действие. Именно в этой связи среди фармакологов нет единой точки зрения на то, к какой группе лекарственных средств следует относить диосмектит — к энтеросорбентам или к антидиарейным средствам.

1 Напомним, что силикаты — это минералы, содержащие кремний.

**СРЕДСТВА,
ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ
ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ
ОРГАНОВ
ПИЩЕВАРЕНИЯ**

В ЖКТ диосмектит:

- ▶ увеличивает количество слизи и, соответственно, защищает слизистую оболочку желудка и кишечника от повреждающего действия соляной кислоты и желчи;
- ▶ адсорбирует токсины, некоторые бактерии, воду и газы;
- ▶ уменьшает объем кишечного содержимого, способствуя образованию оформленного стула.

Показания к применению включают в себя практически все ситуации, когда нужны энтеросорбенты, но именно **при диарее диосмектит может рассматриваться как энтеросорбент выбора**. Диосмектит используется также как средство симптоматической терапии при изжоге и метеоризме.

Следует, тем не менее, подчеркнуть, что диосмектит не препарат выбора для лечения диареи, а препарат выбора среди энтеросорбентов. Т. е. если уж принято решение применять сорбенты для лечения диареи, то наиболее безопасен и удобен — диосмектит.

Позиция ВОЗ в то же время однозначна: никакие сорбенты не имеют доказанной эффективности в лечении острой диареи у детей.

Диосмектит, как правило, выпускается в виде порошка для приготовления суспензии.

Самая распространенная лекарственная форма — пакетики, содержащие 3 г диосмектита, подлежащие растворению в воде.

Диосмектит

Diosmectite

Бента, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

Диосмектит, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

Неосмектин, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

Смекта, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

Как применять диосмектит?

- ▶ 1 пакет следует развести в 50 мл воды и тщательно размешать. При необходимости можно использовать не воду, а соки, молочную смесь, компот, растворы для пероральной регидратации;
- ▶ суточная доза **при лечении острой диареи** составляет 2 пакета в сутки у детей до года, 4 пакета в сутки у детей старше года, 6 пакетов в сутки у взрослых. Указанные дозы используются в течение 3 дней, после чего количество препарата уменьшается в два раза: 1 пакет в сутки детям до года, 2 пакета в сутки детям старше года, 3 пакета в сутки взрослым;

- ▶ эти же дозы — 1 пакет в сутки детям до года, 2 пакета в сутки детям старше года, 3 пакета в сутки взрослым — используются для планового лечения во всех случаях, когда показаниями к назначению диосмектита является не острая диарея, а токсикозы, аллергия, болезни печени и почек;
- ▶ при лечении острой диареи диосмектит можно давать планово (3 раза в день), а можно часто и дробно, т. е. 1 чайная ложка (глоток) несколько раз в час, чтобы за сутки получилось необходимое количество. Препарат, постоявший некоторое время в разведенном состоянии, непосредственно перед приемом следует перемешать (разболтать).

Побочные реакции при использовании диосмектита возникают редко. Чаще всего это запор, иногда имеют место случаи индивидуальной непереносимости.

Внимание!

Используя диосмектит и другие энтеросорбенты для лечения острой диареи, не следует забывать о том, что все эти препараты являются вспомогательными средствами терапии. Главное при острой диарее — восполнение потерь жидкости, поэтому лечение всегда начинается со средств для пероральной регидратации (см. 2.2.).



Аттапулгит

Аттапулгит — также природный алюмосиликат, структурно похожий на диосмектит и обладающий аналогичными фармакологическими свойствами.

Родителям не рекомендуется самостоятельно применять у детей младше 6 лет.

Аттапулгит <i>Attapulgit</i>		
Гелусил-лак, <i>таблетки, порошок</i>	Капет, <i>суспензия для приема внутрь</i>	Неостопан, <i>таблетки</i>
Каопектат, <i>таблетки, суспензия для приема внутрь</i>	Неоинтестопан, <i>таблетки</i>	Реабан, <i>таблетки</i>

**Метилкремниевой
кислоты гидрогель**
*Methylsiliconic acid
hydrogel*

Энтеросгель, *гель
для приготовления
суспензии для приема
внутри, паста для
приема внутрь*

Метилкремниевая кислота

Свойствами эффективного и безопасного энтеросорбента обладает гидрогель метилкремниевой кислоты. Основными лекарственными формами для перорального приема являются паста и гель. Последний предназначен для приготовления суспензии.

Использование препарата не имеет возрастных ограничений, возможно при беременности и кормлении грудью. Побочные явления — редкость (иногда бывает усиление тошноты и метеоризма).

Кремния диоксид

Диоксид кремния широко применяется не только в качестве энтеросорбента, но и как наружное средство для нанесения на гнойные раны, язвы, ожоги.

Основные показания к применению — острые кишечные инфекции, гепатиты, острые и хронические аллергические заболевания. Не рекомендуется самостоятельное применение сроком более пяти дней.

Сухой диоксид кремния раздражает слизистые оболочки, поэтому очень важно разводить его в соответствии с инструкцией к конкретному препарату.

Возрастных ограничений применение не имеет, побочные явления (запор) — редкость.

Кремния диоксид
Silicium dioxide

Атоксил, *порошок для приготовления суспензии
для приема внутрь*

Белый уголь, *таблетки, порошок для
приготовления суспензии для приема внутрь*

Полисорб МП, *порошок для приготовления
суспензии для приема внутрь*

Силикс, *порошок для приготовления суспензии
для приема внутрь*

**Лигнин
гидролизный**
Lignin hydrolysed

Лактофильтрум,
таблетки

Лингосорб, *гранулы,
порошок, паста*

Лиферан, *порошок*

Полифан, *порошок*

Полифепан, *порошок,
паста, гранулы для
приготовления
раствора*

Фильтрум-СТИ,
таблетки

Энтегнин, *таблетки*

2.10.10.3. ДРУГИЕ ЭНТЕРОСОСОРБЕНТЫ

Лигнин

Лигнин — это природный полимер, входящий в состав растений. Он находится в клеточных стенках и межклеточном пространстве и скрепляет волокна целлюлозы, определяя механическую прочность стволов и стеблей.

В медицине используется гидролизный лигнин, обладающий свойствами эффективного и безопасного энтеросорбента, имеющего площадь активной поверхности в 10—40 раз большую по сравнению с активированным углем.

Использование препаратов лигнина не имеет возрастных ограничений, лекарства могут применяться при беременности и кормлении грудью. Прием желателен осуществлять за 1—1,5 часа до еды.

Противопоказания и побочные эффекты аналогичны таковым для активированного угля.

Стандартная доза препарата составляет 0,5—1 г/кг массы пациента, ее делят на три приема.

Поливидон

Низкомолекулярный поливидон (поливинилпирролидон) — хорошо растворимое в воде соединение, обладающее свойствами сорбента. Ряд препаратов на его основе активно используется для энтеросорбции. Как правило, это порошки, предназначенные для приготовления раствора.

Растворы поливидона не особо приятные на вкус, но к ним можно добавлять сахар или фруктовые соки. Нередким побочным эффектом является кратковременная тошнота (иногда рвота), которая возникает через несколько минут после приема, — проходит сама, не является основанием для прекращения лечения.

Поливидон *Polyvidone*

Энтеродез, порошок
для приготовления
раствора

Энтеросорб, порошок
для приготовления
раствора

2.10.11. ВЕТРОГОННЫЕ СРЕДСТВА

Ветрогонными называют лекарственные средства, уменьшающие выраженность метеоризма.

Причинами метеоризма (напомним, что это избыточное образование и скопление газов в кишечнике) **являются:**

- ▶ употребление определенных продуктов питания (картофель, молоко, бобовые, хлеб и др.);
- ▶ заглатывание воздуха младенцами (во время сосания, например);
- ▶ недостаточное всасывание газов в ЖКТ (имеет место при воспалительных процессах, при нарушениях нервной регуляции кишечника);
- ▶ неполное переваривание пищи, обусловленное ее избытком или нехваткой ферментов;
- ▶ полная или частичная кишечная непроходимость.

С учетом перечисленных причинных факторов становится понятным, что, во-первых, метеоризм у детей, особенно первого года жизни, встречается чаще, чем у взрослых, и, во-вторых, многие из



СРЕДСТВА, ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ

Ветрогонные средства растительного происхождения

Бебинос, *капли*

Ветрогонный сбор

Гербион желудочные
капли

Карминативум
бебинос, *капли*

Плантекс, *гранулы
растворимые*

Тмина плоды

Укропа пахучего
плоды

Фенхеля плоды

Хеппи-беби, *капли*

1 На самом деле медицинская наука не знает наверняка, каков физиологический механизм возникновения колик. На первом месте версия о несовершенстве нервной регуляции кишечника.

уже рассмотренных нами препаратов могут быть эффективными при метеоризме (ферменты, прокинетики, пробиотики, энтеросорбенты).

Имеются, тем не менее, лекарственные средства, основным фармакологическим эффектом которых является именно ветрогонное действие.

К таким препаратам относят, прежде всего, средства на основе лекарственных растений — ромашки (цветки), тмина (плоды), огородного и аптечного укропа (семена, масло), кориандра, мяты.

Впрочем, следует отметить, что ветрогонный эффект упомянутых средств выражен весьма умеренно и обусловлен, прежде всего, их спазмолитическим действием (также весьма умеренным).

Наиболее традиционным (широко известным, массово используемым) ветрогонным средством является **укропная вода**.

Укропная вода — это 1 мл укропного масла, добавленный в 1 л воды. Главное достоинство этого лекарства — безопасность, что имеет огромное значение, поскольку используется оно главным образом для помощи при младенческих коликах, которые традиционно принято связывать с избыточным газообразованием¹.

Помимо укропной воды существуют и другие препараты, рекомендуемые для *питья* при метеоризме у детей. Некоторые врачи считают, что эффективность этих препаратов обусловлена не столько их растительными компонентами, сколько самим фактом *питья*: нарушения правил ухода за детьми (перегрев, перекорм) приводят к дефициту жидкости, а вода (с укропом, ромашкой и т. п.) — это, прежде всего, вода, позволяющая восполнить дефицит жидкости и улучшить работу кишечника.

Растительными препаратами перечень ветрогонных средств не ограничивается. Широко применяются так называемые поверхностно-активные вещества — прежде всего **диметикон** и **симетикон**. Механизм действия этих препаратов основан на том, что они уменьшают поверхностное натяжение на границе между газом и жидкостью: как следствие, пузырьки газа, во-первых, разрушаются и, во-вторых, образуются с меньшей интенсивностью.

Показания к применению и механизм действия диметикона и симетикона одинаковый. Симетикон — это фактически тот же диметикон, к которому добавлен мелко измельченный диоксид кремния (см. 2.10.10.2.). Как следствие, активность симетикона несколько

выше, препараты на его основе применяются чаще и, соответственно, выпускаются в большем ассортименте.

Симетикон не вступает в химические реакции, не всасывается из ЖКТ и выходит в неизменном виде. С учетом этого может быть без какого-либо риска использоваться у беременных и кормящих, у детей любого возраста.

Показаниями к применению симетикона являются не только все ситуации, связанные с повышенным газообразованием, но и разнообразные варианты рентгенологического обследования органов ЖКТ, когда наличие газов ухудшает качество диагностики.

В большинстве случаев препарат рекомендуют применять непосредственно после приема пищи — сколько кормлений, столько и приемов лекарства.

Поскольку метеоризм сопровождается множеством заболеваний ЖКТ, неудивительно, что симетикон и реже диметикон входят в состав целого ряда комплексных препаратов — комбинируются с антацидными (см. 2.10.1.), антидиарейными (см. 2.10.5.), спазмолитическими (см. 2.10.4.) средствами.

Диметикон*Dimethicone*

Гаскон дроп, эмульсия для приема внутрь

Куплатон, капли

Полисилан гель, гель для приема внутрь

Цеолат, таблетки жевательные

Симетикон*Simethicone*

Боботик, капли

Дисфлатил, капли, таблетки

Инфакол, суспензия для приема внутрь

Коликид, таблетки, суспензия для приема внутрь

Манти гастрон, таблетки жевательные

Метсил капли, суспензия для приема внутрь

Метсил форте, таблетки жевательные

Саб симплекс, суспензия для приема внутрь

Симетикон-авант, капсулы

Симикол, капли

Симот, капсулы

Эспумизан, капсулы, эмульсия для приема внутрь

Симетикон с антацидами

Алмакон, суспензия для приема внутрь, таблетки жевательные	Дигель, суспензия для приема внутрь	Майсигел, суспензия для приема внутрь	Релцер, гель для приема внутрь
Алмолокс «Йорк» жидкий антацид с симетиконом, суспензия для приема внутрь	Жидкий антацид «Йорк» с симетиконом, суспензия для приема внутрь	Манти, таблетки для рассасывания	Тамс-Авант, таблетки жевательные
Альмагель Нео, суспензия для приема внутрь	Маалокс плюс повышенной активности, таблетки, суспензия для приема внутрь	Насигел черри, суспензия для приема внутрь	Триблок, таблетки жевательные
Алюгель форте, таблетки жевательные	Маалокс плюс, таблетки	Пмс-алюминия, магнезия и симетикона, суспензия для приема внутрь	Тривин, таблетки жевательные

Диметикон с антацидами

Альмаг, суспензия для приема внутрь	Контрацид, суспензия для приема внутрь		
-------------------------------------	--	--	--

Симетикон с антидиарейными препаратами

Имодиум плюс, таблетки жевательные			
------------------------------------	--	--	--

Симетикон со спазмолитиками

Газоспазам, таблетки	Метеоспазмил, капсулы		
----------------------	-----------------------	--	--

2.11. СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА НЕРВНУЮ СИСТЕМУ

Медицинская наука имеет в своем арсенале огромное количество лекарственных препаратов, способных оказывать влияние на нервную систему. О воздействии на нервную систему — на ее периферический отдел — мы уже говорили неоднократно, произнося, к примеру, такие слова, как «рецепторы» или «нервные окончания». А сейчас мы будем обсуждать лекарственные средства, действующие главным образом на центральную нервную систему.

Сразу же отметим, что **большинство препаратов, способных регулировать функции центральной нервной системы, не имеют никакого отношения к самолечению.** Болезни ЦНС — это всегда серьезно, не менее серьезны фармакологические эффекты лекарств, почти всегда присутствует довольно-таки высокий риск опасных побочных реакций.

Отсюда важнейшее правило: **воздействовать на функции ЦНС с помощью лекарственных средств должен врач, и только врач.** Применительно к детям это актуально вдвойне.

С учетом сформулированного правила, мы не будем подробно рассматривать показания к применению и другие особенности конкретных лекарств. Мы лишь кратко перечислим основные группы препаратов и объясним смысл ряда непонятных слов.

Итак, к средствам, действующим на нервную систему, относятся:

- ▶ **средства для наркоза.** Наркоз — это искусственно вызванное состояние, характеризующееся временной утратой сознания и болевой чувствительности. Средства, способные вызывать наркоз, делятся на две основные группы:
 - препараты для ингаляционного наркоза — это газы или легко испаряющиеся жидкости: *эфир, фторотан, закись азота* и т. д.;



- препараты для неингаляционного наркоза — лекарственные средства для парентерального введения (в/в, в/м): *барбитураты*, *кетамин*, *пропофол* и др.;
- ▶ **транквилизаторы**¹ — лекарственные средства, уменьшающие выраженность напряжения, беспокойства, страхов. Основной фармакологический эффект транквилизаторов (успокоение, уменьшение возбуждения и активности) называют *седативным*². Наиболее известные препараты этой группы — *диазепам*, *феназепам*, *нозепам*, *гидазепам* и др.;
- ▶ **снотворные средства** — облегчают наступление сна и поддерживают его;
- ▶ **нейролептики** — препараты, используемые для лечения *психозов*³. Самый известный нейролептик — *аминазин*, но реально применяются несколько десятков средств этой группы;
- ▶ **антидепрессанты** — лекарственные средства, которые используются для лечения *депрессии*⁴ и так называемых тревожных расстройств.

Приведенным перечнем список препаратов, действующих на нервную систему, не ограничивается. В отдельные фармакологические группы выделяют средства для лечения эпилепсии, средства для лечения целого ряда дегенеративных заболеваний ЦНС⁵. Все обезболивающие препараты, все препараты, оказывающие влияние на кашлевый или рвотный центры головного мозга, — всё это также средства, действующие на ЦНС.

Еще раз обратим внимание: общая тенденция такова, что **здоровымыслящие родители самостоятельно не лечат детей препаратами, воздействующими на ЦНС, и не пытаются применять к детям личный опыт помощи при «расшиатанных нервах».**

Нервная система ребенка, особенно процессы, связанные с высшей нервной деятельностью (речь, общение, обучение и т. д.), функционирует несколько по-другому, чем нервная система взрослых. Когда мама страдает бессонницей и когда ребенок не может заснуть — это разные болезни; во втором случае это, как правило, вообще не болезнь. Дрожание рук у бабушки и дрожание рук у ребенка — это разные

1 От лат. *tranquillum* — спокойствие, покой.

2 От лат. *sedatio* — успокоение.

3 *Психоз* — расстройство психики, проявляющееся неспособностью адекватно оценивать окружающий мир. Основные симптомы — нарушение поведения, бред, галлюцинации и т. п.

4 *Депрессия* — сниженное настроение и нарушенная в связи с этим способность адекватно реагировать на требования повседневной жизни.

5 Дегенеративные заболевания ЦНС (болезни Паркинсона, Альцгеймера, Гентингтона и др.) крайне редко имеют отношение к педиатрии и никогда не имеют отношения к самолечению.

СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА НЕРВНУЮ СИСТЕМУ

болезни, неадекватное поведение папы и неадекватное поведение ребенка имеют разные причины и требуют различных лечебных или педагогических воздействий.

Однако имеется ряд вполне конкретных состояний, связанных именно с детским возрастом, когда в домашних условиях родители используют лекарства, воздействующие на нервную систему. Обычно это происходит по назначению врача, но отдельные препараты даже относятся к безрецептурным лекарственным средствам!

Ниже мы кратко рассмотрим некоторые медикаментозные средства, относительно часто применяемые в амбулаторной педиатрической практике.

1 *Анестезия* — снижение или отсутствие чувствительности тела или его части: от греч. *anaesthesia* — нечувствительность (*an* — не — отрицательная частица; *aisthetos* — чувствующий, ощущающий).

2.11.1. СРЕДСТВА ДЛЯ МЕСТНОЙ АНЕСТЕЗИИ

Средства для местной анестезии¹ (местные анестетики) — препараты, способные уменьшать или полностью устранять боль, блокируя проведение импульса по нервным стволам.

Первым местноанестезирующим средством был *кокаин* — уже при открытии (в 1860 г.) обнаружено его свойство вызывать онемение языка, а в 1884 г. кокаин начал применяться в качестве анестетика при проведении глазных операций. Самым известным и доступным современным препаратом для местной анестезии является *прокаин* (*новокаин*), самым часто используемым — *лидокаин*, но имеется множество других, активно применяемых средств.

Все современные методы обезболивания с использованием местных анестетиков могут быть разделены на две принципиально разные группы — инъекционные и неинъекционные.

Инъекционные методы подразумевают введение местного анестетика с повреждением кожных покровов. К ним относятся инфильтрационная, проводниковая, регионарная, спинномозговая, эпидуральная анестезии. Здесь не столь важно, чем один вариант отличается от другого. Важно вот что: *все инъекционные методы местной анестезии проводятся только медицинскими работниками. И не только потому, что это требует определенных умений, навыков (что, сколько, как и куда колоть). При инъекционном введении местные анестетики*

Местные анестетики

Артикаин

Бензокаин

Бумекаин

Бупивакаин

Диклонин

Мепивакаин

Оксибупрокаин

Прамокаин

Прилокаин

Прокаин

Проксиметакаин

Тетракаин

Тримекаин

Цинхокаин

Этидокаин

могут в той или иной степени проявлять специфические системные побочные эффекты.

Неинъекционные методы представлены главным образом *поверхностной анестезией*: некий препарат в виде раствора (мази, геля) наносится на кожу, слизистые оболочки, роговицу глаза, вызывая анестезию. Основное преимущество этих методов по сравнению с инъекционными — отсутствие или незначительная выраженность системных побочных эффектов.

Для поверхностной анестезии нередко используются препараты, которые в связи с токсичностью не могут быть введены инъекционно.

Неинъекционные методы местной анестезии очень широко применяются в офтальмологической практике, при операциях на коже, при разнообразных обследованиях, когда что-то (зонд, катетер) вводится в нос, в бронхи, в мочеиспускательный канал и т. п. (это «что-то» перед введением обрабатывают местным анестетиком).

В цивилизованных странах местные анестетики чрезвычайно широко применяются именно в педиатрической практике: считается признаком дурного тона сделать ребенку инъекцию (при проведении вакцинации, например), не обработав предварительно место укола мазью с местным анестетиком.

Четыре в/м инъекции в сутки, семь дней подряд, ребенку (!), да еще и без местной анестезии — такого в цивилизованной медицине никто не может даже представить!

Помимо упомянутых методов местной анестезии, однозначно находящихся в компетенции медицинских работников, препараты с местноанестезирующим действием широко используются для симптоматического лечения множества заболеваний и входят в состав большого (если не сказать огромного) количества комбинированных лекарственных средств, в том числе безрецептурных, в том числе используемых у детей.

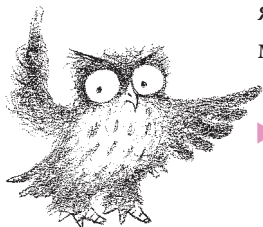
Какие это заболевания и какие это препараты, мы сейчас расскажем.

Прорезывание зубов

Очевидно, что боль и зуд, возникающие при прорезывании молочных и постоянных зубов, могут быть уменьшены с помощью местных анестетиков. Большинство препаратов безопасны, выпускаются



СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА НЕРВНУЮ СИСТЕМУ



Препараты,
содержащие
местный анестетик,
которые
используются
при прорезывании
зубов

Бибидент
(Бензокаин), *раствор
для десен*

Дентинокс
(Лидокаин), *гель для
десен, раствор*

Дентол (Бензокаин),
гель для десен

Камистад (Лидокаин),
гель для десен

в жидких лекарственных формах и предназначены для нанесения на слизистые оболочки полости рта. Показания к применению вовсе не ограничены прорезыванием зубов. Болезненные элементы стоматита, трещина на губе или в углах рта, обожженный горячим чаем язык, просто больной зуб — все это реальные поводы к применению местных анестетиков.

В то же время **важно запомнить:**

- ▶ если вы уверены, что беспокойство ребенка обусловлено именно прорезыванием зубов, то вы, конечно, можете использовать обезболивающие гели. Только, пожалуйста, не забудьте утром показать врачу, чтобы он подтвердил и разделил вашу уверенность;
- ▶ если у вас (или у вашего ребенка) болит зуб, то вы, конечно, можете использовать местные анестетики: это не излечит зуб, но поможет вам дождаться утреннего визита к стоматологу.

Боль в горле

Местные анестетики входят в состав многочисленных комбинированных лекарственных средств, используемых для симптоматической терапии при различных заболеваниях горла: ангинах, тонзиллитах, фарингитах. Как правило, это пастилки или таблетки для рассасывания, реже — аэрозоли.

Препараты, содержащие местный анестетик, применяемые при заболеваниях горла

Ангиноваг (Лидокаин), <i>аэрозоль</i>	Граммидин с анестетиком Нео (Оксибупрокаин), <i>таблетки для рассасывания</i>	Колдрекс ЛариПлюс (Диклонин), <i>пастилки</i>
Анзибел (Бензокаин), <i>пастилки</i>	Декатилен (Цинхокаин), <i>таблетки для рассасывания</i>	Стопангин 2А (Бензокаин), <i>таблетки для рассасывания</i>
Анти-ангин (Тетракаин), <i>таблетки для рассасывания</i>	Дрилл (Тетракаин), <i>пастилки</i>	ТераФлю Лар (Лидокаин), <i>таблетки для рассасывания, спрей</i>
Анти-Ангин формула (Тетракаин), <i>таблетки для рассасывания</i>	Дрилл боль в горле (Тетракаин), <i>пастилки, спрей</i>	Трахисан (Лидокаин), <i>таблетки для рассасывания</i>

Еще раз обращаем внимание: всё перечисленное — средства *симптоматической* терапии. Боль в горле — это не только признак вполне безопасной ОРВИ, но и главный симптом ангины, а при этом заболевании одной симптоматической терапии может быть недостаточно для быстрого выздоровления.

Боль в ухе

Некоторые ушные капли, используемые для лечения наружного и среднего отита, содержат местные анестетики.

Принципиально важен тот факт, что возможность (или невозможность) применения этих средств зависит от состояния барабанной перепонки: при разрыве последней некоторые препараты противопоказаны. Оценить состояние барабанной перепонки без помощи врача родителям вряд ли удастся.

Боль в ухе — реальный повод при первой возможности показать ребенку врачу, в то же время использование упомянутых препаратов в ожидании врача особого риска не имеет. Более того, чем интенсивнее боль в ухе, тем меньше риск (разумеется, риск лечения, а не риск болезни), ведь именно при разрыве барабанной перепонки интенсивной боли, как правило, не бывает.

К признакам возможного разрыва барабанной перепонки относятся:

- ▶ резкое уменьшение интенсивности боли в ухе;
- ▶ выделения из уха.

Наличие этих симптомов означает, что до осмотра врача ничего капать в ухо нельзя!

Глазные болезни

Химические и термические ожоги глаз, травмы, воспалительные процессы, попадание инородного тела — реальные ситуации, когда может понадобиться местная анестезия.

Но глазные болезни — это слишком серьезно, чтобы здравомыслящие родители лечили ребенка самостоятельно.

Теоретическая информация о том, что существуют местноанестезирующие офтальмологические средства, у нас есть, как есть и понимание того факта, что практическое применение подобных препаратов проводится по назначению и под руководством реального врача.

Болезни прямой кишки

Воспалительные заболевания прямой кишки, трещины, геморрой — заболевания, при которых нередко возникает потребность в местной анестезии. Основная лекарственная форма используемых

Препараты, содержащие местный анестетик, применяемые при заболеваниях уха

Анауран (Лидокаин), *капли ушные*

Отизол (Бензокаин), *капли ушные*

Отипакс (Лидокаин), *капли ушные*

Отирелакс (Лидокаин), *капли ушные*

Оттославин (Прокаин), *капли ушные*

Фоликап (Лидокаин), *капли ушные*

Фуроталгин (Тетракаин), *капли ушные*

Препараты, содержащие местный анестетик, применяемые в офтальмологии

Алкаин (Проксиметакаин), *раствор-капли глазные*

Бенокси (Оксибупрокаин), *капли глазные*

Дикаин (Тетракаин), *капли глазные, пленки глазные*

Инокаин (Оксибупрокаин), *раствор-капли глазные*

Лидокаин, *капли глазные*

СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА НЕРВНУЮ СИСТЕМУ

препаратов — ректальные суппозитории, несколько реже — мази и кремы.

Препараты для ректального применения, содержащие местный анестетик		
Анестезол (Бензокаин), суппозитории ректальные	Новокаиновая мазь 10% (Прокаин)	Свечи с новокаином (Прокаин)
Нигепан (Бензокаин), суппозитории ректальные	Промоксин (Промокаин), крем	Ультрапрокт (Цинхокаин), мазь ректальная, суппозитории ректальные
Новокаин (Прокаин), суппозитории		

Болезни ЖКТ

Интенсивная боль довольно часто сопровождает болезни верхних отделов ЖКТ — пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки (язвы, гастриты, дуодениты и т. п.). Неудивительно, что ряд комплексных препаратов местного действия включают в себя местные анестетики. Основным препаратом, используемым с этой целью, является *бензокаин*.

Кожные болезни

Наибольшее количество комбинированных препаратов, содержащих местноанестезирующие средства, предназначено для воздействия на кожные покровы. Показания к применению — ожоги, раны, воспалительные процессы.

Отдельную группу представляют средства, предназначенные для обезболивания при проведении медицинских манипуляций на коже и слизистых оболочках — удаление бородавок, рассечение спаек, введение зондов и катетеров и т. п. Очевидно, что все эти средства применяются исключительно медицинскими работниками.

Препараты, содержащие местный анестетик, предназначенные для обезболивания при проведении манипуляций на коже и слизистых оболочках			
Бартел драгз Обезболивающий гель для губ и слизистой рта (Бензокаин)	Дентиспрей (Бензокаин), раствор	Ксилокаин (Лидокаин), спрей	Пиромекаиновая мазь (Бумекаин)
Геликаин (Лидокаин), гель	Динексан А (Лидокаин), гель, аэрозоль	Лидохлор (Лидокаин), гель	Эмла (Лидокаин + Прилокаин), крем, терапевтическая система

Препараты для использования в гастроэнтерологии, содержащие местный анестетик

Алмагель А (Бензокаин), суспензия для приема внутрь, гель

Анестезина таблетки (Бензокаин)

Беллалгин (Бензокаин), таблетки

Белластезин (Бензокаин), таблетки

Палмагель А (Бензокаин), гель для приема внутрь

Ремагель А (Бензокаин), суспензия для приема внутрь

Препараты для использования в дерматологии, содержащие местный анестетик

Ацинол (Бензокаин), мазь

Галагран (Тримекаин), порошок

Гепариновая мазь (Бензокаин)

Диоксизоль (Тримекаин), аэрозоль, раствор

Катацел А (Тримекаин), паста

Левосин (Тримекаин), мазь

Меновазин (Прокаин + Бензокаин), раствор для наружного применения

Новоциндол (Прокаин), суспензия

Офлокаин (Лидокаин), мазь

Паксемол (Бензокаин), мазь

2.11.2. ПРОТИВОСУДОРОЖНЫЕ СРЕДСТВА

Внезапные непроизвольные сокращения мышц — *судороги* — встречаются у детей чаще, чем у взрослых. Это обусловлено возрастными физиологическими особенностями нервной системы и обмена веществ.

Фармакологическая помощь при развитии судорог осуществляется исключительно медицинскими работниками и включает в себя парентеральное, ингаляционное, иногда ректальное введение противосудорожных средств. Все препараты, способные быстро подавлять приступ судорог (нейролептики, транквилизаторы, средства для наркоза и др.), проявляют достаточно серьезные фармакологические эффекты, обусловленные их влиянием прежде всего на дыхательную и сердечно-сосудистую систему. Возможно развитие весьма опасных нежелательных реакций (угнетение дыхания, снижение артериального давления), требующих в свою очередь специфических методов лечения.

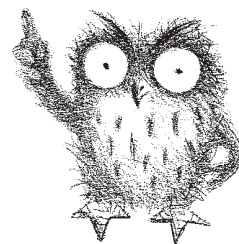
Очевидно в этой связи, что **неотложная медицинская помощь при судорогах всегда предусматривает:**

- ▶ во-первых, присутствие специально обученных медработников;
- ▶ во-вторых, наличие аппаратуры, позволяющей различными способами проводить искусственную вентиляцию легких;
- ▶ и только в-третьих, — использование противосудорожных средств.

Имеются **два аспекта применения противосудорожных препаратов:**

- ▶ неотложная помощь с целью прекращения судорог;
- ▶ плановое лечение, задача которого уменьшить вероятность развития судорог.

Самая распространенная болезнь, сопровождающаяся судорогами и нередко диагностируемая в детском возрасте, — это **эпилепсия**¹. Существует более 40 форм эпилепсии, имеется множество используемых при этой болезни противосудорожных (*противоэпилептических*) препаратов. Лекарственные средства применяются длительно, как правило, амбулаторно. Все они не излечивают эпилепсию, а лишь уменьшают вероятность возникновения судорожного приступа. Используется



1 Эпилепсия — неврологическое заболевание, проявляющееся эпизодически повторяющимися непредсказуемыми приступами судорог.

СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА НЕРВНУЮ СИСТЕМУ

несколько групп препаратов, различных по противосудорожной активности, механизму действия и выраженности побочных эффектов. Выбор конкретного препарата вообще и схемы его приема в частности определяется формой и тяжестью болезни, а также переносимостью данного лекарственного средства конкретным пациентом.

О противосудорожных средствах (некоторых) мы расскажем кратко: очевидно, что лечение этими препаратами проводится исключительно в непосредственном контакте с врачом.

Барбитураты

В 1864 г. была синтезирована барбитуровая кислота, а с 1903 г. ее производные — те самые *барбитураты* — начали применяться в качестве снотворных и седативных средств. В 1912 г. открыта противосудорожная активность *фенобарбитала* — препарата, активно используемого до настоящего времени.

Фенобарбитал (известный также под именем *люминал*) обладает множеством фармакологических эффектов: снотворным, седативным, противосудорожным, наркотическим.

До настоящего времени он используется в качестве популярного компонента различных седативных, снотворных, обезболивающих препаратов.

Препараты, содержащие фенобарбитал

Андипал, <i>таблетки</i>	Кардолол, <i>капли</i>	Пенталгин-ICN, <i>таблетки</i>	Сантопералгин, <i>таблетки</i>
Барбовал, <i>капли</i>	Квинталгин, <i>таблетки</i>	Пенталгин-МЭЗ, <i>таблетки</i>	Седал-М, <i>таблетки</i>
Белласпон, <i>драже</i>	Корвалдин, <i>капли</i>	Пенталгин-Н, <i>таблетки</i>	Седагил-Нео, <i>таблетки</i>
Беллатаминал, <i>таблетки</i>	Корвалол, <i>капли</i>	Пенталгин-Н.С., <i>таблетки</i>	Т-федрин, <i>таблетки</i>
Валекард-Здоровье, <i>капли</i>	Корвалтаб, <i>таблетки</i>	Пенталгин-нова, <i>таблетки</i>	Теофедрин-Нео, <i>таблетки</i>
Валокордин, <i>капли</i>	Лавокордин, <i>капли</i>	Пентальфен-МЭЗ, <i>таблетки</i>	Тетралгин, <i>таблетки</i>
Валордин, <i>капли</i>	Нео-Теофедрин, <i>таблетки</i>	Пентамиалгин, <i>таблетки</i>	Трифедрин IC, <i>таблетки</i>
Валосердин, <i>капли</i>	Паглюферал, <i>таблетки</i>	Пиралгин, <i>таблетки</i>	
Валоферин, <i>капли</i>	Пентабуфен, <i>таблетки</i>	Пливалгин, <i>таблетки</i>	

Применение фенобарбитала, особенно длительное, чревато возникновением зависимости, а также целого ряда серьезных побочных эффектов — нарушение свертывания крови, аллергические реакции, анемия. У детей возможно развитие эпизодов возбуждения

и гиперактивности. Самое частое побочное явление, почти всегда сопровождающее использование фенобарбитала с противосудорожной целью, — сонливость.

В настоящее время большинство стран мира ограничивают использование фенобарбитала, в некоторых государствах по уровню ограничений он приравнен к наркотическим средствам. Читатели, ознакомившиеся со списком седативных лекарственных средств, содержащих фенобарбитал, легко придут к выводу, что есть и другие страны — в которых препараты с фенобарбиталом являются средствами безрецептурной продажи.

Следует подчеркнуть, что ограничения на использование фенобарбитала касаются его применения со снотворной и седативной целью. В качестве доступного и эффективного противосудорожного средства он по-прежнему находит широкое применение во всем мире.

Средняя детская доза фенобарбитала — 3—5 мг/кг в сутки. Эту дозу делят на 2—3 приема. Резкое прекращение использования препарата очень опасно, поскольку приводит к возобновлению судорог.

* * *

Одним из фармакологических свойств фенобарбитала является его способность повышать активность ферментов печени, участвующих в обмене билирубина. Это свойство препарата в течение длительного времени широко использовалось в некоторых странах для лечения желтухи новорожденных. Современные исследования показали, что применение фенобарбитала в дозах, реально способных влиять на обмен билирубина, влечет за собой ряд опасных побочных эффектов (проблемы с сосанием, угнетение дыхания и т. д.). В настоящее время использование фенобарбитала с вышеупомянутой целью в большинстве цивилизованных стран не рекомендуется.

Вальпроевая кислота

Противосудорожное средство (применяется с 1978 г.) с очень сложным, но более-менее понятным¹ механизмом действия. Одним из важнейших *нейромедиаторов*² является так называемая *гамма-аминомасляная кислота* (ГАМК). При судорогах уровень ГАМК снижается. Вальпроевая кислота тормозит активность ферментов, разрушающих ГАМК, ее концентрация повышается, как следствие — имеет место противосудорожный эффект.

1 Выражение «более-менее понятный» используется как противопоставление фенобарбиталу и другим барбитуратам — их механизм противосудорожного действия толком не известен до сих пор.

2 *Нейромедиаторы* — биологически активные вещества, с помощью которых нервные клетки осуществляют передачу информации.

**СРЕДСТВА,
ДЕЙСТВУЮЩИЕ
НА НЕРВНУЮ
СИСТЕМУ**



Вальпроевая кислота выпускается в таблетках, капсулах, каплях, сиропах, имеются даже лекарственные формы для в/в введения.

Вальпроевая кислота <i>Valproic acid</i>		
Апилепсин, <i>таблетки, драже, капли</i>	Вальпроком 300 хроно, <i>таблетки</i>	Конвулекс, <i>таблетки, капсулы, капли, сироп, микстура</i>
Ацедипрола сироп 5%	Депакин, <i>таблетки, сироп, порошок для приготовления раствора для в/в введения</i>	Конвульсофин, <i>таблетки</i>
Ацедипрола таблетки 0,3 г	Депакин хроно, <i>таблетки пролонгированного действия</i>	Орфирил, <i>таблетки, сироп</i>
Вальпарин XR, <i>таблетки</i>	Депакин энтерик 300, <i>таблетки</i>	Эвериден, <i>таблетки</i>
Вальпроат Орион, <i>таблетки</i>	Дипромал, <i>таблетки</i>	Энкорат, <i>таблетки</i>

Показания к применению — прежде всего эпилепсия, но может быть использована при судорогах другого происхождения. При наличии показаний допустимо применение у детей любого возраста. Противопоказана в первом триместре беременности.

Внутри принимают во время или после еды, 2—3 раза в сутки. Сиропы можно смешивать с едой.

Прием вальпроевой кислоты может сопровождаться множеством самых разнообразных побочных эффектов, иногда очень тяжелых. Всегда неподалеку должен быть врач, эпизодически необходимо проводить лабораторные исследования (активность печеночных ферментов, состояние свертывающей системы крови, количество тромбоцитов и лейкоцитов, уровень гемоглобина).

Карбамазепин

Активно используемое противэпилептическое средство, механизм действия которого так же, как у вальпроевой кислоты, связан с воздействием на нейромедиаторы. Выпускается в таблетках, сиропах. Прием сопровождается множеством побочных реакций, требуется постоянный врачебный контроль (в том числе лабораторный). Тем не менее карбамазепин — один из основных препаратов для лечения эпилепсии, что обусловлено его высокой эффективностью.

Карбамазепин*Carbamazepine*

Актинервал, <i>таблетки</i>	Карбадак, <i>таблетки</i>	Карбасан, <i>таблетки</i>	Ново-Карбамаз, <i>таблетки</i>	Тимонил, <i>таблетки</i>
Апо-Карбамазепин, <i>таблетки</i>	Карбалекс, <i>таблетки</i>	Карбатол, <i>таблетки</i>	Сгазепин, <i>таблетки</i>	Финзепин, <i>таблетки</i>
Ген-карпаз, <i>таблетки</i>	Карбалепсин ретард, <i>таблетки</i>	Карзепин-200, <i>таблетки</i>	Сторилат, <i>таблетки</i>	Финлепсин, <i>таблетки</i>
Загретол, <i>таблетки</i>	Карбамазепин, <i>таблетки</i>	Мазепин, <i>таблетки</i>	Тагретол, <i>таблетки</i>	Финлепсол, <i>таблетки</i>
Зептол, <i>таблетки</i>	Карбапин, <i>таблетки</i>	Мезакар, <i>таблетки</i>	Тегретол, <i>таблетки</i>	Эпиал, <i>таблетки</i>

Транквилизаторы

Все транквилизаторы в той или иной степени обладают противосудорожным действием. У некоторых препаратов этой группы оно выражено настолько, что их используют именно как противосудорожные средства. Одни, в частности **диазепам**, применяются непосредственно во время судорог; другие, например, **клоназепам**, назначаются длительным курсом с целью профилактики.

Диазепам*Diazepam*

Апаурин, <i>таблетки, раствор для инъекций</i>	Диазепам деситин ректальный тубик, <i>раствор для ректального введения</i>	Дикам, <i>таблетки, раствор для инъекций</i>	Релиум, <i>таблетки</i>
Валиум, <i>таблетки, раствор для инъекций</i>	Диазепекс, <i>таблетки</i>	Калмпоз, <i>таблетки, раствор для инъекций</i>	Седуксен, <i>таблетки, сироп, раствор для инъекций</i>
Диазепабене, <i>таблетки, раствор для инъекций, суппозитории</i>	Диапам, <i>таблетки</i>	Ново-Дипам, <i>таблетки</i>	Сибазон, <i>таблетки, раствор для инъекций</i>
Диазепам, <i>таблетки, драже, раствор для инъекций</i>	Дизеп-5, <i>таблетки</i>	Реланиум, <i>таблетки, суспензия, раствор для инъекций</i>	Фаустан, <i>таблетки, раствор для инъекций, суппозитории</i>

Клоназепам*Clonazepam*

Антелепсин, <i>таблетки</i>
Клоназепам, <i>таблетки</i>
Клонотрил, <i>таблетки</i>
Ривотрил, <i>таблетки, раствор для инъекций</i>

Клоназепам выпускается в таблетках, каплях, растворах для инъекций. При лечении эпилепсии возрастных ограничений нет. Противопоказан при беременности.

Побочные эффекты затрагивают прежде всего нервную систему — возможны сонливость, нарушения координации, расстройства памяти. Отмена препарата проводится постепенно.

Помимо эпилепсии, основным показанием к применению противосудорожных средств в детском возрасте являются так называемые **фебрильные судороги** — судороги, развитие которых связано с повышением температуры тела.

Фебрильные судороги имеют место у 2—4% детей. Их профилактика во многом сводится к своевременному использованию жаропонижающих средств, восполнению потерь жидкости и другим способам борьбы с повышенной температурой тела.

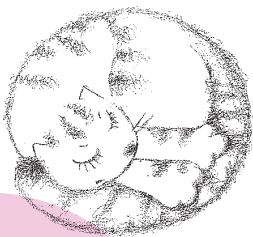
В то же время в течение многих лет существовала практика профилактики фебрильных судорог посредством долговременного применения противосудорожных средств — прежде всего *фенобарбитала*. Некоторые врачи считают нецелесообразным длительный прием фенобарбитала, но назначают его кратковременно — тогда, когда появляются признаки ОРВИ или другого заболевания, сопровождающегося повышением температуры тела.

В последнее время во многих странах от применения фенобарбитала для профилактики фебрильных судорог отказываются — его эффективность (именно профилактическая эффективность в отношении фебрильных судорог) считается недоказанной, в то же время побочные эффекты ни у кого сомнений не вызывают. В качестве альтернативы фенобарбиталу в некоторых странах рекомендуют применение транквилизаторов, используется, например, *диазепам* в лекарственных формах для ректального введения (суппозитории, ректальные растворы).

2.11.3. СНОТВОРНЫЕ И СЕДАТИВНЫЕ СРЕДСТВА

Расстройства сна в детском возрасте в подавляющем большинстве случаев связаны с нарушениями основополагающих принципов ухода и воспитания. Устранение причин — оптимизация режима дня (питание, прогулки, купание, дневной сон), достаточные физические нагрузки, адекватные параметры воздуха в спальне — быстро приводит к нормализации сна.

Использование снотворных средств у детей крайне редко имеет медицинскую целесообразность и никогда не должно осуществляться в порядке самолечения.



Родители зачастую не в состоянии определить, с чем связаны расстройства сна и беспокойство ребенка. Психологически мамам и папам трудно согласиться с тем, что в капризности ребенка и бессонных ночах виноваты именно они, поскольку совершают действия, по меньшей мере далекие от здравого смысла: перекармливают, перегревают, недостаточно гуляют и т. д. и т. п. Намного легче пребывать в уверенности, что беспокойство ребенка — это проявление некой болезни, и надеяться на помощь докторов, которые назначат успокаивающие средства.

При этом врач, средства не назначивший, а посоветовавший больше гулять и меньше есть, расценивается как невнимательный, после чего родители ищут доктора, который хоть что-нибудь лекарственное посоветует.

Для решения описанных ментальных (психологических) проблем существуют лекарственные средства, обладающие мягким (т. е. крайне незначительным) успокаивающим эффектом, которые могут использоваться в детском возрасте. В подавляющем большинстве случаев в основе этих препаратов — разнообразные лекарственные растения, что усиливает их психотерапевтическое воздействие на нервную систему обеспокоенных родственников.

Еще раз другими словами: **использование седативных (успокаивающих) средств на основе лекарственных растений — это, как правило, не лечение ребенка, а успокоение его родителей.**

К основным «успокаивающим» растениям относятся валериана, мята, хмель, пустырник, пассифлора, зверобой, бузина, боярышник, чабрец, пион, душица.

Валериана лекарственная — многолетнее травянистое растение. В качестве лекарственного сырья используют корни и корневища. Лечебный эффект обусловлен эфирными маслами, входящими в состав растения, проявляется в уменьшении возбудимости ЦНС и, как следствие, в седативном и спазмолитическом действии.

Валериана применяется в самых разнообразных лекарственных формах: настой, настойка, густой и жидкий экстракт, таблетки. Нередко продается в брикетах. Вместе с мятой перечной, шишками хмеля, водяным трилистником, чабрецом и душицей входит в состав разнообразных «сборов успокоительных» и «сборов седативных».



Валериана *Valeriana*

Валдисперт,
таблетки

Валевигран, капсулы

Валеран, раствор для
приема внутрь

Валериана, таблетки

Валерианы настойка

Валерианы экстракт,
таблетки

Валерика, настойка,
капсулы

СРЕДСТВА,
ДЕЙСТВУЮЩИЕ
НА НЕРВНУЮ
СИСТЕМУ

Трава пустырника — по своим фармакологическим эффектам аналогична валериане. Используется в виде настоя, настойки, экстракта. Настойка на 70% спирте — самая распространенная лекарственная форма.

Настойки валерианы и пустырника в связи с высокой концентрацией спирта не рекомендуют в настоящее время детям до 12 лет, хотя ранее их рассматривали в качестве наиболее удобных лекарственных форм для использования в детском возрасте. Стандартный принцип дозирования: 3—4 раза в сутки, столько капель на один прием, сколько ребенку лет.

Настои валерианы и пустырника спирта не содержат. Для детей раннего возраста их готовят, заливая 2 г сырья 100 мл горячей воды. Дают 3—4 раза в день по чайной ложке. Детям старше трех лет: 3—5 г сырья, 100 мл воды, 3—4 раза по десертной ложке.

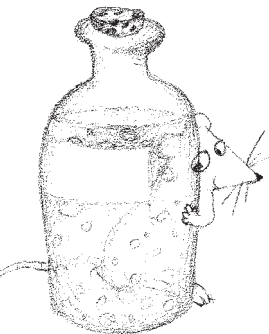
Удобны для применения таблетированные лекарственные формы (в таблетках, в частности, выпускается экстракт валерианы), но свежеприготовленные растворы, настои и настойки однозначно более активны.

Препараты брома — **натрия бромид** и **калия бромид** — в течение многих лет были чуть ли не самыми популярными седативными средствами, используемыми в детском возрасте с успокаивающей и противосудорожной целью.

Фармакологические эффекты обусловлены способностью брома активизировать процессы торможения в коре головного мозга.

Как правило, применяют 1%, 2% или 3% растворы. Возможные лекарственные формы — таблетки, порошки. Иногда выпускают смесь растворов калия и натрия бромида, иногда растворы бромидов смешивают с фруктовым сиропом.

Передозировка брома приводит к вялости, ухудшению памяти, появлению кашля, насморка, конъюнктивита, сыпи. Описанные симптомы получили специальное название — «бромизм». Неудивительно, что в прошлом, когда препараты брома использовались достаточно широко, фармакологические руководства обращали внимание врачей на важность индивидуального подбора дозы, чтобы и седативный эффект был, и признаков бромизма не возникало.



Использование препаратов брома не имеет возрастных ограничений, но должно проводиться под наблюдением врача. При лечении родителям следует обращать внимание на то, чтобы ребенок регулярно принимал душ и хотя бы 1 раз в сутки опорожнял кишечник (кал и пот — пути выведения брома из организма).

Прием внутрь оптимально осуществлять до еды. Как правило, рекомендуют 3—4 раза в день, иногда — только на ночь.

В настоящее время в аптечной сети имеется множество препаратов седативного действия, представляющих собой как комбинации растительных компонентов друг с другом, так и комбинации растений с барбитуратами и бромом.

Комбинированные растительные седативные препараты		
Алталекс, <i>капли</i>	Лайкан, <i>капсулы</i>	Саносан, <i>таблетки</i>
Антарес 120, <i>таблетки</i>	Ландышево-валериановые капли	Сбор успокоительный
Валемидин, <i>капли</i>	Негрустин, <i>капсулы, раствор</i>	Седавит, <i>таблетки, спиртовой раствор</i>
Валеодикрамен, <i>капли</i>	Нервофлукс, <i>чай быстрорастворимый</i>	Седафитон, <i>таблетки</i>
Гелариум гиперикум, <i>драже</i>	Нобрассит, <i>раствор для приема внутрь</i>	Сонга ночь, <i>таблетки</i>
Гербион успокоительные капли	Ново-Пассит, <i>таблетки, капли, сироп</i>	Стрессплант, <i>капсулы</i>
Деприм, <i>таблетки</i>	Пассифит, <i>сироп</i>	Тривалумен, <i>капсулы</i>
Дормиплант, <i>таблетки</i>	Патримин, <i>таблетки</i>	Туринойрин, <i>капсулы</i>
Камфорно-валериановые капли	Персен форте, <i>капсулы</i>	Фиторелакс, <i>таблетки</i>
Кармолис, <i>капли</i>	Персен, <i>таблетки</i>	Фитосед, <i>таблетки, спиртовой раствор</i>
Клостерфау мелисана, <i>эликсир</i>	Санасон, <i>таблетки</i>	Флорисед, <i>капсулы, сироп</i>

Седативные средства, содержащие комбинацию растительных компонентов и фенобарбитал			
Барбовал, <i>капли</i>	Валокордин, <i>капли</i>	Валоферин, <i>капли</i>	Корвалол, <i>капли</i>
Белласпон, <i>драже</i>	Валордин, <i>капли</i>	Кардолол, <i>капли</i>	Корвалтаб, <i>таблетки</i>
Беллатаминал, <i>таблетки</i>	Валосердин, <i>капли</i>	Корвалдин, <i>капли</i>	Лавокордин, <i>капли</i>

Седативные средства, содержащие валериану и препараты брома

Адонис-бром, *таблетки*

Броменвал, *капли*

Валокормид, *капли*

СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА НЕРВНУЮ СИСТЕМУ



Большинство седативных средств имеют возрастные ограничения, их использование вообще и дозирование в частности в обязательном порядке должны быть согласованы с врачом.

Еще раз повторимся: в ситуации, когда вы — мамы и папы — убеждены в том, что ваш ребенок нуждается в успокаивающих средствах, вы почти всегда ошибаетесь. Ребенок нуждается не в лекарствах, а в коррекции основных параметров образа жизни и соответственно нуждается во враче, который посоветует не лекарства, а мероприятия по коррекции образа жизни вашей семьи.

В процессе вышеупомянутой коррекции образа жизни прием взрослыми членами семьи седативных средств может быть вполне целесообразен и безопасен.

2.11.4. НООТРОПНЫЕ СРЕДСТВА

Ноотропными¹ называют средства, стимулирующие процессы обмена веществ в нервной ткани.

Фармакологическими эффектами препаратов этой группы являются улучшение памяти и способности к обучению, повышение устойчивости клеток нервной системы к неблагоприятным внешним воздействиям (в частности к нехватке кислорода).

Все ноотропные препараты (ноотропы) близки по своей химической структуре к естественным биологически активным веществам — нейромедиаторам, витаминам, аминокислотам. Именно этим объясняется тот факт, что большинство ноотропов не токсичны и не имеют опасных побочных эффектов.

Основные **показания к применению в детском возрасте:**

- ▶ синдром дефицита внимания;
- ▶ детский церебральный паралич;
- ▶ умственная отсталость;
- ▶ задержка речевого развития;
- ▶ последствия перинатального² поражения ЦНС.

Упомянутые нами фармакологические эффекты выявляются производителями препаратов. Сформулированные показания

1 Ноотропный — от греч. *noos* — мышление, разум, интеллект; *tropos* — поворот, направление.

2 Перинатальный — околородовый, т. е. непосредственно перед, во время и сразу после родов.

к применению — это опять-таки рекомендации производителей ноотропных средств.

Ноотропные препараты чрезвычайно широко применяются в педиатрии, но широта их применения ограничена главным образом границами бывшего Советского Союза.

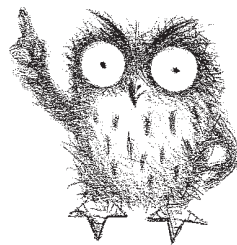
*Несмотря на огромный опыт использования, несмотря на множество обнаруживаемых в экспериментах положительных свойств, несмотря на чрезвычайную привлекательность выявленных фармакологических эффектов и широту показаний к применению, — так вот, несмотря на все это, **обосновать пользу и эффективность ноотропных препаратов методами доказательной медицины до настоящего времени никому не удалось.***

В это трудно поверить врачам, еще труднее пациентам и родителям пациентов, но ни в США, ни в Западной Европе ноотропные средства не применяются, поскольку, еще раз повторимся, нет доказательств¹ их эффективности.

Читатели, ознакомившись со списком ноотропных средств и обнаружившие в нем известные, можно даже сказать хорошо знакомые названия лекарств, наверняка захотят подробных рассказов о том, когда и как их надо принимать. И заверения, что всё это — препараты с недоказанной эффективностью, могут вызвать несогласие и недоумение: уж слишком прочно вошли ноотропные средства в повседневную жизнь врачей, провизоров, пациентов, родственников пациентов.

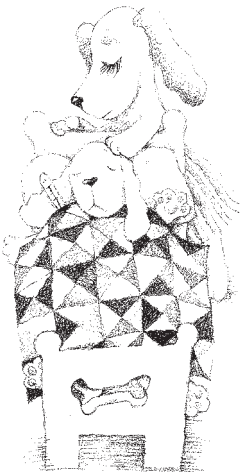
Ни у кого не вызывает сомнения тот факт, что ребенок (даже абсолютно здоровый ребенок!) появляется на свет с «незрелой» нервной системой, которая очень активно совершенствуется («дозревает») в первые годы жизни. Этот процесс «дозревания» сопровождается, во-первых, множеством специфических симптомов (физиологические рефлексы периода новорожденности, повышенный мышечный тонус, дрожание губ, подбородка и конечностей и д. и т. п.), а во-вторых, постоянно присутствующей озабоченностью родителей.

Именно в первые годы жизни родители обнаруживают у детей некие «странности» поведения, которые не могут объяснить, руководствуясь собственным опытом. Именно в первые годы жизни вопросы и сомнения касательно нормальности или ненормальности собственного ребенка постоянно беспокоят всех без исключения мам и пап.



1 Автор искренне советует прочитать (перечитать) информацию о доказательной медицине — см. 1.8.

**СРЕДСТВА,
ДЕЙСТВУЮЩИЕ
НА НЕРВНУЮ
СИСТЕМУ**



Странности, вопросы и сомнения приводят родителей к врачам. Главный вопрос выглядит так:

— Нормально или нет в наших годах (вставьте нужный возраст) не... — далее произносится нечто, чего ребенок еще не умеет: сидеть, стоять, переворачиваться, ползать, ходить, брать, бросать, говорить, посещать туалет, спать всю ночь не просыпаясь, слушаться родителей, читать, считать, петь, рисовать и т. д. и т. п.?

Ответ «нормально» фактически означает, что у врача нет сомнений в том, что ребенок здоров и что он не нуждается ни в каком лечении.

И вот здесь моделируется ситуация, когда общество испытывает огромную потребность в лекарствах, которые «улучшают работу нервной системы». Еще раз подчеркиваю: это не потребность ребенка или врача, это потребность существующей модели человеческих взаимоотношений в системе врач-родители-ребенок.

Врач точно знает, что, не назначив лекарства, он автоматически становится, с одной стороны, «невнимательным и равнодушным специалистом», а с другой — потенциальным виновником всех теоретически возможных в будущем неврологических неприятностей. «Нам 15, у нас каждый день болит голова, а ведь мы в 6 месяцев были у невропатолога, жаловались на дрожащую губку, а он сказал, что все нормально...»

Униженный государством и юридически беззащитный врач не имеет ни малейшего желания брать ответственность на себя.

Родители убеждены в том, что существуют некие волшебные капельки, благодаря которым ребенок научится сидеть, говорить, слушаться маму и ходить на горшок.

Родители, как правило, не сомневаются в том, что неврологические проблемы вообще и разнообразные «отставания-отклонения» в частности легко вылечить — главное вовремя (!!!) назначить правильное лекарство.

Родителям трудно поверить, что обмен веществ в нервной ткани ребенка происходит настолько интенсивно, что фармакологически ускорить его практически невозможно.

Имеются лекарства, показавшие в эксперименте свою способность положительно влиять на нервную систему и доказавшие свою безопасность — многочисленные ноотропные средства.

Лекарства назначаются, и через некоторое время после назначения абсолютное большинство детей действительно начинают сидеть,

стоять, переворачиваться, ползать, ходить, брать, бросать, говорить, посещать туалет, спать всю ночь не просыпаясь, слушаться родителей, читать, считать, петь, рисовать и т. д. и т. п. Начинают, разумеется, не потому, что лекарства назначили, а потому, что время пришло, потому, что так задумано великой Природой (Богом, Эволюцией). Но согласиться с тем, что «после лекарства» вовсе не означает «благодаря лекарству», очень сложно...

Таким образом, *ноотропные средства позволяют решить множество проблем, поскольку:*

- ▶ облегчают бремя ответственности врачей;
- ▶ успокаивают родителей;
- ▶ улучшают материальное положение их производителей и продавцов;
- ▶ в большинстве случаев не вредят пациентам.

Неудивительно, что все описанные проблемы совершенно не волнуют реального владельца страховой компании. Там, где за лечение платит именно частная страховая компания, а не пациент и не коррумпированный чиновник, так вот там (в мире частного капитала) никто не хочет платить за облегчение, успокоение и «не вред». Там платят за эффективное лечение, подтвержденное методами доказательной медицины. А вот с этим в данном случае проблемы...

Хотелось бы, тем не менее, подчеркнуть, что способность ноотропных средств положительно влиять на обменные процессы в нервной ткани — это вовсе не выдумка алчных фармацевтов, это реально существующий факт.

Ноотропные средства действительно способны:

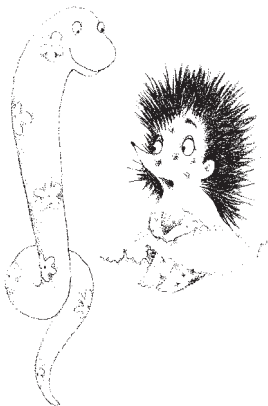
- ▶ активизировать энергетический обмен в нейронах¹;
- ▶ усиливать синтез белков;
- ▶ увеличивать скорость передачи импульсов в ЦНС;
- ▶ улучшать поглощение глюкозы нервными клетками;
- ▶ укреплять мембраны клеток.

Эти свойства на самом деле выявляются в экспериментах. Именно эти свойства позволяют ученым рассматривать ноотропные препараты



1 *Нейрон* — высоко-специализированная клетка, основная структурная единица нервной системы.

СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА НЕРВНУЮ СИСТЕМУ



как очень (!!!) перспективную группу лекарственных средств и продолжать их интенсивное изучение. Именно на основании этих свойств формулируются показания к применению ноотропов.

Таким образом, учитывая способность ноотропов активизировать, усиливать, увеличивать, улучшать и укреплять, делается предположение, что они помогут при задержке речевого развития или при умственной отсталости. А дальше самое печальное: *теоретическое предположение не находит практического подтверждения в клинических испытаниях и при использовании препаратов у реальных больных.*

Неудивительно в этой связи два факта:

- ▶ производители ноотропных препаратов никому не обещают быстрого и значимого действия: всячески подчеркивается, что эффективность, во-первых, умеренная и, во-вторых, для получения эффекта необходим длительный прием — несколько месяцев;
- ▶ все большее количество фармакологов предлагает рассматривать ноотропные средства не в качестве лекарств, а в качестве биологически активных добавок, потенциально способных улучшить качество жизни.

* * *

Итак, вы покинули кабинет педиатра или невропатолога, в руках у вас список назначенных средств, и в этом списке — ноотропные препараты.

Вы знаете, что ноотропные средства если и используются, то не просто так, а по вполне конкретным показаниям. И это значит, что коль скоро вам назначен препарат из группы ноотропных средств, то это потому, что вашему ребенку установлен конкретный диагноз (список показаний-диагнозов см. выше).

Нет диагноза — нет показаний. Т. е. назначение ноотропных средств не имеет никакого отношения к повышенному внутричерепному давлению, мышечному гипертонусу, минимальной мозговой дисфункции, пирамидной недостаточности и другим модно-популярным отечественным диагнозам.

Вы опять-таки уже знаете, что эффективность ноотропов не доказана, но вы также знаете о том, что они в большинстве случаев безопасны,

а спорить с врачом и брать ответственность за «нелечение» на себя нет ни сил, ни особого желания. Значит, будем лечиться... И главное здесь — не навредить. Поэтому при последующем рассмотрении основных ноотропных препаратов мы поставим во главу угла именно безопасность применения.

Пирацетам

Применяется более 40 лет, являясь фактически родоначальником ноотропных средств.

Выпускается во множестве лекарственных форм, предназначенных как для энтерального, так и для парентерального применения — таблетки, капсулы, гранулы, сиропы, растворы для в/м и в/в введения.

Пирацетам <i>Piracetam</i>	
Луцетам, <i>таблетки, раствор для инъекций</i>	Пирацетам гранулы для детей
Ноотобрил, <i>таблетки, капсулы, раствор для инъекций</i>	Пирацетам раствор для инъекций 20%
Ноотропил, <i>таблетки, сироп, капсулы, раствор для приема внутрь, раствор для инъекций, раствор для в/в введения</i>	Пирацетам таблетки покрытые оболочкой 0,2 г
Нооцетам, <i>таблетки, сироп, капсулы, раствор для инъекций</i>	Пирацетам-АКОС, <i>капсулы</i>
Ойкамид, <i>капсулы, раствор для инъекций</i>	Пирацетам-Дарница, <i>таблетки, раствор для инъекций</i>
Пирабене, <i>таблетки, сироп, раствор для инъекций</i>	Пирацетам-Н.С., <i>таблетки</i>
Пирамем, <i>таблетки, сироп, раствор для инъекций</i>	Пирацетам-Ратиофарм, <i>таблетки, капсулы, раствор для инъекций</i>
Пирацетам 0,4 г в капсулах	Пирацетам-Рихтер, <i>таблетки</i>
Пирацетам МС, <i>таблетки</i>	Стамин, <i>таблетки, сироп, раствор для инъекций</i>
Пирацетам, <i>таблетки, капсулы, раствор для инъекций</i>	Церебрил, <i>таблетки, сироп, раствор для инфузий</i>

Не рекомендуется детям первого года жизни, кормящим матерям и беременным (особенно в первом триместре).

Возможные побочные эффекты — боли в животе, тошнота, рвота, запор, диарея, головокружение, головная боль, психическое возбуждение, двигательная расторможенность, раздражительность, неуравновешенность, снижение способности к концентрации внимания, тревожность, нарушения сна.

СРЕДСТВА,
ДЕЙСТВУЮЩИЕ
НА НЕРВНУЮ
СИСТЕМУ

Препараты нейроаминокислот

О нейроаминокислотах, выполняющих функции нейромедиаторов, мы уже упоминали (см. 2.11.2.). Напомним, что основным нейромедиатором является ГАМК (гамма-аминомасляная кислота). Существует многочисленная группа ноотропных средств, представляющих собой ГАМК и производные ГАМК.

Гамма-аминомасляная кислота. Выпускается в таблетках. Принимается внутрь до еды. Усиливает действие снотворных и противосудорожных средств. Возможны тошнота, рвота, бессонница, повышение температуры тела, ощущение жара, одышка, реакции гиперчувствительности.

Гопантеновая кислота. Выпускается в таблетках и сиропе. Во время приема возможны аллергические реакции (ринит, конъюнктивит, сыпь). Не рекомендуется в первом триместре беременности.

Никотиноил гамма-аминомасляная кислота. Используется для энтерального приема (таблетки) и парентерального введения (в/м, в/в — растворы). Применение может сопровождаться тошнотой, головной болью, головокружением, раздражительностью, ощущением тревоги, аллергическими реакциями. Противопоказана беременным и кормящим.

Гидрохлорид гамма-амино-бета-фенилмасляной кислоты, известный под торговым именем **фенибут**, выпускается в таблетках. Раздражает слизистые оболочки ЖКТ (поэтому противопоказан при язвенной болезни). В начале лечения, как правило, вызывает выраженную сонливость. Также возможны раздражительность, возбуждение, тревожность, головокружение, головная боль, тошнота, аллергические реакции. Не используется при беременности и кормлении грудью.

Глицин. Выпускается в таблетках, предназначенных для рассасывания в полости рта. Переносится очень хорошо, аллергические реакции — редкость.

Глутаминовая кислота. Формы выпуска — таблетки и гранулы. Побочные реакции — повышенная возбудимость, рвота, диарея. При длительном применении возможны снижение уровня лейкоцитов и гемоглобина, раздражение слизистой оболочки полости рта, трещины на губах. Противопоказана при лихорадочных состояниях, заболеваниях печени, почек, ЖКТ, кроветворных органов. Во время лечения обязательно следует эпизодически делать клинические анализы крови и мочи.



Нейропептиды

Нейропептиды — образующиеся в нервной системе молекулы белка, обладающие биологической активностью. Лекарственным средствам, содержащим нейропептиды, присуще определенное ноотропное действие. Некоторые препараты этой группы широко известны и *активно применяются в странах, где концепция доказательной медицины пока еще не имеет адекватной реализации*. К наиболее известным нейропептидным средствам относятся **церебролизин, кортексин, актовегин, солкосерил**.

Препараты этой группы получают путем специфической и довольно сложной обработки органов и тканей некоторых домашних животных¹.

Нейропептиды вводятся главным образом в/м. Переносятся хорошо, но возможны аллергические реакции, иногда очень тяжелые.

Пиритинол

Пиритинол — один из участников синтеза ГАМК. Принимается внутрь (суспензия, таблетки, драже). Имеет внушительный список возможных побочных эффектов: нарушение сна, повышенная возбудимость, головная боль, головокружение, утомляемость, потеря аппетита, тошнота, диарея, аллергические реакции, стоматит, боли в суставах, реакции со стороны системы кроветворения. Противопоказан при гиперчувствительности, эпилепсии, печеночной и почечной недостаточности. Не рекомендуется беременным и кормящим. Во время лечения необходим лабораторный контроль (клинические анализы крови и мочи, печеночные пробы).

Винпоцетин

Рассматривается как препарат комплексного действия. Обладает не только ноотропным эффектом, но и способностью улучшать кровообращение в нервной ткани. Тем не менее многочисленные полезные свойства винпоцетина методами доказательной медицины пока не подтверждаются.

Препарат выпускается в таблетках и растворах для в/в введения. Вводить его в/м нельзя. Противопоказан беременным и кормящим. При приеме внутрь переносится хорошо (редкие реакции гиперчувствительности), при в/в введении возможно снижение АД, головокружение, тошнота, флебит.

1 Сырьем для получения *церебролизина* является мозговое вещество свиней, *кортексина* — кора головного мозга свиней и крупного рогатого скота. *Актовегин* и *солкосерил* получают из крови молочных телят.

**СРЕДСТВА,
ДЕЙСТВУЮЩИЕ
НА НЕРВНУЮ
СИСТЕМУ**

Винпоцетин <i>Vinpocetine</i>			
Бравинтон, <i>таблетки, раствор для инфузий</i>	Винпоцетин, <i>таблетки</i>	Винпоцетин-Дарница, <i>таблетки</i>	Винцетин, <i>таблетки</i>
Веро-Винпоцетин, <i>таблетки, раствор для в/в введения</i>	Винпоцетин-АКОС, <i>раствор для инфузий</i>	Винпоцетин-Н.С., <i>таблетки</i>	Кавинтон Форте, <i>таблетки</i>
Винпотон, <i>таблетки</i>	Винпоцетин-Акри, <i>таблетки</i>	Винпоцетин-Ривофарм, <i>таблетки</i>	Кавинтон, <i>таблетки, раствор для инфузий</i>

Циннаризин

Как и винпоцетин, препарат комплексного действия. Обладает ноотропными свойствами, но к ноотропным препаратам не относится: последние 50 лет используется в качестве средства, улучшающего кровообращение. Применяется внутрь (капсулы, таблетки).

Циннаризин <i>Cinnarizine</i>			
Балциннаризин, <i>таблетки</i>	Стугерон, <i>таблетки, капсулы форте, суспензия для приема внутрь</i>	Циннаризин-Инбиотех, <i>таблетки</i>	Циннаризин-Н.С., <i>таблетки</i>
Вертизин форте, <i>таблетки</i>	Циннаризин, <i>таблетки, капсулы</i>	Циннаризин-ЛХ, <i>таблетки</i>	Циннарон, <i>таблетки</i>
Вертизин, <i>таблетки</i>	Циннаризина таблетки 0,025	Циннаризин-МИК, <i>капсулы</i>	Циннасан, <i>капсулы</i>
Дизирон, <i>таблетки</i>	Циннаризин-АКОС, <i>таблетки</i>	Циннаризин-Милве, <i>таблетки</i>	Циризин, <i>таблетки</i>

В связи с большим количеством побочных эффектов (сонливость, повышенная утомляемость, головная боль, дрожание конечностей, повышение мышечного тонуса, депрессия, сухость во рту, боли в животе, повышенное потоотделение, аллергические реакции, снижение АД) в настоящее время не рекомендуется ни в качестве ноотропного, ни в качестве сосудистого средства. Применение считается оправданным в комплексной терапии мигрени, головокружения, морской болезни.

* * *

Список ноотропных средств на этом не заканчивается. Стимулирующее влияние на процессы обмена веществ в нервной ткани —

то самое ноотропное действие — представляется очень и очень привлекательным. Неудивительно, что существует множество (сотни!) самых разнообразных лекарственных средств, *теоретически* обладающих ноотропным действием.

Даже беглое перечисление этих препаратов может занять не один десяток страниц, тем не менее, *всё, что вашему ребенку может быть назначено для «улучшения» нервной системы, — это лекарства с недоказанной эффективностью*, находящиеся в 4 фазе клинических исследований (см. 1.7.2.). Только вы — мамы и папы — вправе решать: является ваш ребенок участником этих исследований или нет.



2.12. ПРЕПАРАТЫ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНУЮ СИСТЕМУ

Лекарственных средств, действующих на выделительную систему и, соответственно, используемых при заболеваниях почек и мочевыводящих путей, очень много. О некоторых препаратах мы уже говорили и достаточно подробно: в конце концов, самые распространенные проблемы выделительной системы в детском возрасте — это инфекции мочевыводящих путей (ИМП), а с антимикробными препаратами мы уже знакомы.

Необходимость в фармакологическом воздействии на органы выделительной системы в амбулаторной педиатрической практике возникает нечасто (за исключением вышеупомянутых ИМП). Тем не менее можно выделить несколько вполне стандартных ситуаций, когда достаточно специфические лекарства все-таки применяются.

К таким ситуациям относятся:

- ▶ использование мочегонных средств для «лечения» повышенного внутричерепного давления (ВЧД);
- ▶ использование при ИМП фитопрепаратов, обладающих антисептическим и противовоспалительным действием;
- ▶ использование разнообразных средств, тормозящих образование и облегчающих выведение мочевых конкрементов (камней);
- ▶ медикаментозная помощь при нарушениях функции мочевого пузыря.

2.12.1. МОЧЕГОННЫЕ СРЕДСТВА

Мочегонные средства — лекарственные препараты, увеличивающие объем выделяемой мочи. В медицинской среде в качестве синонима понятия «мочегонные средства» используется термин *диуретики*¹.

Основное показание к применению диуретиков — избыток жидкости в организме, который имеет место при заболеваниях сердца, печени, почек. Подобное совсем не редкость в терапевтической практике,



¹ *Диуретики* — производное от термина *диурез*: процесс образования и выделения мочи (греч. *diureo* — выделять мочу).

отсюда широкое применение мочегонных средств именно у взрослых для лечения гипертонической болезни, ишемической болезни сердца и т. д.

Применение диуретиков у детей — явление нечастое, а ситуация, при которой ребенок получает мочегонные в амбулаторных условиях, да еще и в порядке самолечения — вообще уникальна.

Диуретики детям назначают только врачи и почти всегда в условиях стационара, поскольку речь идет о тяжелых, опасных для жизни заболеваниях.

Существуют несколько групп мочегонных средств, отличающихся друг от друга по механизму и силе действия. Принципиальный нюанс практического применения диуретиков состоит в том, что, увеличивая объем мочи, эти препараты, в свою очередь, увеличивают потери организмом важнейших электролитов (натрия, калия, хлора, кальция). Особое значение имеют потери калия, которые могут приводить к нарушениям работы сердца.

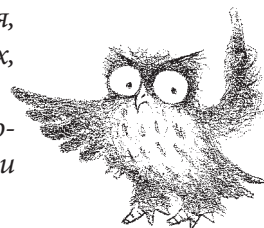
С учетом описанного, назначение диуретиков, как правило, сочетают с назначением препаратов калия.

На этом, казалось бы, тему мочегонных средств можно закрыть: применяются у детей при редких и тяжелых болезнях, имеют множество специфических нюансов, в порядке самолечения не используются. Здравомыслящим родителям остается одно — строго следовать врачебным рекомендациям.

Однако именно сейчас, в XXI веке, на территории некоторых стран имеет место практика массового амбулаторного использования диуретиков для «лечения» повышенного внутричерепного давления (синоним — внутричерепная гипертензия). Вполне возможно, что читатели справочника живут в одной из таких стран, поэтому имеет смысл более подробно рассмотреть тему мочегонных средств, применительно к этой, вполне конкретной ситуации.

Первым делом объясним, почему, упоминая лечение повышенного внутричерепного давления, мы слово «лечение» брали в кавычки.

Повышенное внутричерепное давление — одно из проявлений целого ряда редких и очень серьезных болезней. Для того чтобы ВЧД значительно повысилось, должны реализоваться некие предварительные условия — например, резко возрасти продукция ликвора (спинномозговой жидкости, СМЖ), что происходит при менингитах и энцефалитах. Любые



**ПРЕПАРАТЫ,
ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА
МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНУЮ
СИСТЕМУ**

поражения вещества мозга: инсульт, опухоль, абсцесс, травма — также влияют на факторы, определяющие уровень ВЧД (на продукцию ликвора, на его всасывание и циркуляцию). Избыточная продукция ликвора может наблюдаться и при некоторых очень серьезных нарушениях обмена веществ, например при очень тяжелых формах сахарного диабета.

Тем не менее есть совершенно конкретная болезнь, когда повышение ВЧД вполне осязаемо — **гидроцефалия**. Гидроцефалия, как правило, связана с врожденными аномалиями мозга, когда либо имеет место очень активная выработка СМЖ, либо нарушено обратное всасывание ликвора, либо в силу определенных анатомических дефектов нарушена его циркуляция, либо когда имеет место сочетание этих факторов. Иногда гидроцефалия бывает не врожденной, а возникает как осложнение после очень тяжелых заболеваний (менингоэнцефалитов, например) и нейрохирургических вмешательств.

При гидроцефалии избыточная или не находящая выхода СМЖ давит на желудочки мозга, они серьезно расширяются, следствие всего этого — стремительный рост размеров головы, соответствующее увеличение размеров родничков, расхождение швов между костями черепа. Гидроцефалия бывает разной степени выраженности. Компенсированные формы, когда не страдает психическое развитие и симптомы проявляются умеренно — лечатся консервативно, специальными лекарствами, уменьшающими продукцию ликвора и активизирующими его отток, а при тяжелых вариантах болезни проводят достаточно сложные нейрохирургические операции.

Один из наиболее известных диуретиков — **ацетазоламид** (популярное торговое имя — **диакарб**), помимо основного мочегонного действия, обладает уникальными свойствами — уменьшает количество вырабатываемой спинномозговой жидкости и влияет таким образом на внутричерепное давление.

Показания к назначению ацетазоламида у детей вполне конкретны: врожденная или приобретенная гидроцефалия, лечение эпилепсии.

Однако *существует порочная и антинаучная практика, когда у детей массово диагностируются заболевания, якобы связанные с повышенным ВЧД — «гидроцефальный синдром», «гипертензионно-гидроцефальный синдром», иногда вообще без всяких диагнозов просто «лечат повышенное ВЧД».*

Упомянутыми синдромами и, соответственно, повышением ВЧД, в противовес всем современным научным данным, пытаются объяснить многочисленные отклонения в работе нервной системы, встречающиеся у детей первых лет жизни: вздрагивания, беспокойство, дрожание, изменения мышечного тонуса и т. д. и т. п. Свой вклад в гипердиагностику вносят неадекватно трактуемые результаты нейросонографии (УЗИ головного мозга) и большие (по мнению врача) размеры головы.

Ацетазоламид
Acetazolamide

Диакарб, таблетки

Диуремид, таблетки

Фонурит, таблетки



Подведем **итоги**:

- ▶ никаких гидроцефальных синдромов, никаких «просто повышенных ВЧД» не существует. Есть вполне конкретный диагноз — гидроцефалия, и при некоторых формах этого заболевания целесообразно назначение не мочегонных вообще, а вполне конкретного препарата — ацетазоламида (диакарба);
- ▶ дети с гидроцефалией в обязательном порядке наблюдаются не только невропатологом, но и нейрохирургом, и лечение ацетазоламидом, как правило, проводится под руководством последнего. Именно наличие или отсутствие эффекта от лечения нередко позволяет принять решение о целесообразности оперативного вмешательства;
- ▶ при отсутствии конкретного диагноза гидроцефалии назначение ацетазоламида не показано, и любые ссылки на симптомы, синдромы, данные УЗИ и размеры головы не имеют никакого отношения к цивилизованной медицине;
- ▶ назначение в связи с некими болезнями ЦНС не ацетазоламида, а других мочегонных средств¹ также не имеет к амбулаторной педиатрии никакого отношения.

Теперь *краткая информация непосредственно об ацетазоламиде*.

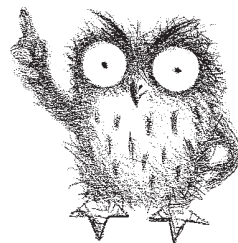
Относится к слабым диуретикам. В качестве средства, влияющего на ВЧД, используется с 1957 г.

Назначается внутрь, 1—2 раза в сутки. Основная форма выпуска — таблетки.

Противопоказан при острой почечной и печеночной недостаточности, при сахарном диабете, в первом триместре беременности.

Побочных эффектов немало (их вероятность прямо связана с длительностью применения препарата) — нарушения электролитного баланса, шум в ушах, зуд, потеря аппетита, нарушение осязания, сонливость, тошнота, рвота, диарея, аллергические реакции, снижение уровня гемоглобина и лейкоцитов, образование камней в мочевых путях.

Хотелось бы подчеркнуть, что в ситуации, когда мочегонные средства вообще и ацетазоламид в частности назначаются необоснованно, серьезную обеспокоенность вызывают не только побочные эффекты, но и прогнозируемое, ожидаемое основное действие лекарств — мочегонное.



1 В качестве «других мочегонных средств» иногда (и практически всегда необоснованно) применяются такие препараты, как *фуросемид (лазикс)* и *триамтерен* (популярное торговое имя — *триампур*).

**ПРЕПАРАТЫ,
ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА
МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНУЮ
СИСТЕМУ**

Увеличение объема выделяемой мочи приводит к жажде, сухости слизистых оболочек, запорам... Ситуацию нередко усугубляет теплый и сухой воздух, перекорм и перегрев. Как следствие, ребенок испытывает постоянный дискомфорт, плохо спит, капризничает, что якобы подтверждает диагноз «больной нервной системы» и замыкает порочный круг «лечения» ВЧД...

2.12.2. ФИТОПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Народная медицина с незапамятных времен использует препараты на основе лекарственных растений для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей.

У множества растений обнаружены разнообразные полезные свойства: мочегонные, противовоспалительные, антисептические, спазмолитические, способность тормозить образование мочевых камней и облегчать их выведение с мочой.

Перечисленные свойства определяют активное использование фитопрепаратов современной медициной. Упомянутое «множество растений» включает в себя плоды можжевельника, листья розмарина, траву золототысячника, полевой хвощ, листья толокнянки, березовые почки, цветы василька, корень любистка, листья брусники и многое другое.

Следует, тем не менее, подчеркнуть, что фармакологическая активность фитопрепаратов совершенно не сопоставима с таковой у современных, но «неприродных» лекарственных средств.

Народные целители тысячами использовали самые разнообразные «травки» для лечения инфекций мочевыводящих путей (от пиелонефрита до гонореи), и некоторым пациентам даже на некоторое время становилось лучше... Но до появления антибиотиков никаких особых успехов в лечении этих болезней не было. Веками пытались уменьшать воспаление почек с помощью противовоспалительных фитопрепаратов, но лишь современные средства (салицилаты, глюкокортикостероиды) подарили шанс на излечение больным с гломерулонефритом. Сотни лет знахари и врачи пытались уменьшить отеки, применяя растительные мочегонные, но все эти средства вместе взятые уступают по силе современному диуретику фуросемиду...



Главный вывод из вышеизложенного:

серьезные болезни мочевыделительной системы не лечатся фитопрепаратами. Для лечения серьезных болезней существуют современные высокоэффективные лекарственные средства.

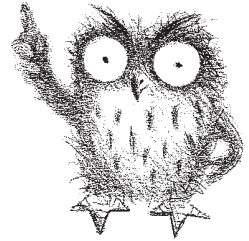
Отличить серьезную болезнь от несерьезной — задача врача. Появление у ребенка симптомов, позволяющих заподозрить заболевание мочевыделительной системы: замедленное, учащенное и (или) болезненное мочеиспускание, увеличение или уменьшение количества мочи, изменение цвета мочи, болезненность в поясничной или надлобковой области, отеки — повод незамедлительно обратиться к врачу и сделать клинический анализ мочи.

Огромная ошибка в подобной ситуации — не торопиться, понаблюдать и «попить безвредные травы».

Таким образом, **фитопрепараты, воздействующие на мочевыделительную систему, могут применяться:**

- ▶ в качестве вспомогательных средств при проведении комплексного лечения острых и хронических инфекций почек и мочевыводящих путей (пиелонефриты, циститы, уретриты);
- ▶ в качестве вспомогательных средств при проведении комплексного лечения хронических неинфекционных заболеваний почек (гломерулонефрит, интерстициальный нефрит);
- ▶ с целью профилактики (для уменьшения вероятности рецидивов) в качестве основного средства лечения в период ремиссии¹ хронических инфекционных и неинфекционных заболеваний мочевыделительной системы;
- ▶ в качестве средств основной терапии, а также комплексного лечения мочекаменной болезни — для уменьшения скорости образования мочевых конкрементов и облегчения их выведения с мочой.

Когда мы говорим о комплексном лечении инфекционных болезней, то имеем в виду, что наряду с фитопрепаратами применяются антибактериальные средства, а при неинфекционных воспалительных заболеваниях активно используются глюкокортикостероиды.



1 Ремиссия — этап течения болезни, во время которого симптомы исчезают или ослабевают.

**ПРЕПАРАТЫ,
ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА
МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНУЮ
СИСТЕМУ**

Множество нюансов имеет и комплексная терапия мочекаменной болезни, когда вместе с фитопрепаратами назначаются обезболивающие средства, спазмолитики, препараты, изменяющие кислотность мочи¹ и ее минеральный состав.

Очевидно, что диета и соответствующие лекарственные средства (помимо фитопрепаратов) в каждом конкретном случае определяются врачом с учетом данных УЗИ и клинического анализа мочи. Тем не менее давным-давно известно, что причиной образования мочевого камня прежде всего является высокая концентрация в моче определенных веществ. Уменьшить концентрацию легче всего путем увеличения количества мочи, недопущения длительных перерывов в мочеиспускании.

Отсюда высокая эффективность большинства фитопрепаратов, обладающих хотя бы умеренными мочегонными свойствами.

Фитопрепараты для лечения заболеваний мочевыделительной системы			
Ависан, таблетки	Канефрон Н, драже, раствор для приема внутрь	Роватинекс, капли для приема внутрь	Урофлукс, чай растительный
Аллацил, таблетки	Канефрон, драже, раствор для приема внутрь	Спазмостенал, капли для приема внутрь	Фитолизин, паста для приема внутрь
Артемизол, капли для приема внутрь	Марелин, таблетки	Стомед, таблетки	Цистенал, капли для приема внутрь
Бекворин, сбор	Мочегонный сбор	Трава пол-пала	Цистиум Солидаго Раствор, раствор для приема внутрь
Бруснивер, сбор	Нефрофит, сбор	Уралит, таблетки	Цистон, таблетки
Бруснивер-Т, сбор	Ниерон, капли для приема внутрь	Урифлорин, таблетки	Энатин, капсулы
Гербафоль — сбор мочегонный	Олиметин, капсулы	Уролесан, капли	Энурезиопам, чай растительный
Гербион капли для почек и мочевого пузыря	Пилозурил, раствор для приема внутрь	Урологический сбор	

Выбор препарата в каждом конкретном случае лучше предоставить врачу, поскольку, помимо диагноза, следует учитывать множество



1

Имеется множество механизмов образования мочевого конкремента, а также множество факторов, влияющих на это образование. Изменение pH мочи в ту или иную сторону способствует образованию совершенно определенных камней, увеличение концентрации в моче конкретного вещества (мочевой кислоты или кальция), в свою очередь, способствует образованию камней совершенно определенной структуры.

сопутствующих факторов: лекарственную форму, возраст ребенка, наличие специфических показаний и противопоказаний.

2.12.3. ПРЕПАРАТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ НАРУШЕННОЙ ФУНКЦИИ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ

Ряд препаратов из уже известной нам группы спазмолитических средств (см. 2.10.4.) обладают специфическим воздействием на гладкую мускулатуру мочевого пузыря.

Применение этих средств приводит к тому, что емкость мочевого пузыря постепенно увеличивается, как следствие — уменьшается частота мочеиспускания.

Чаще всего используется препарат **оксибутинин**.

Механизм действия оксибутина предопределяет *показания к применению*: это так называемый «гиперактивный мочевой пузырь», некоторые формы недержания мочи, энурез у детей старше пяти лет. Очевидно, что сформулированные показания не имеют никакого отношения к самолечению. У оксибутина имеется целый ряд существенных побочных эффектов, что является еще одним аргументом в пользу родительской осторожности.

Препарат принимается внутрь до еды 2—3 раза в сутки (форма выпуска — таблетки). Ожидаемые фармакологические эффекты относительно функции мочевого пузыря, как правило, начинают развиваться не сразу, а через 2—3 недели. Что же касается нежелательных реакций, то они возможны сразу после начала лечения: тошнота, рвота, запоры, метеоризм, сухость во рту, расстройства мочеиспускания, сонливость или бессонница, слабость, головокружение, пониженное потоотделение, аллергические реакции.

Главное, что надо учитывать во время лечения — это опасность перегрева, поскольку препарат нарушает потообразование и, соответственно, способность организма к отдаче тепла. С учетом этого неверно начинать лечение в летнюю жару или в гостях у бабушки, которая плохо себя чувствует, если на ребенке меньше двух кофточек...

Оксибутинин противопоказан беременным и кормящим и, еще раз обратим внимание, не используется для лечения энуреза у детей младше пяти лет.

Оксибутинин <i>Oxybutynine</i>
Апо-Оксибутинин, <i>таблетки</i>
Дрим-Апо, <i>таблетки</i>
Дримтан-Апо, <i>таблетки</i>
Дриптан, <i>таблетки</i>
Новитропан, <i>таблетки</i>
Оксибутин, <i>таблетки</i>
Сибутин, <i>таблетки</i>
Цистрин, <i>таблетки</i>

2.13. ГОРМОНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Для начала совсем немного простейшей теории (напоминание о том, что, вроде бы, каждому известно со школьной скамьи).

В организме человека имеются органы, занимающиеся производством биологически активных веществ. Такие органы называют железами.

Железы бывают двух видов: одни производят некое вещество и через особую трубочку (выводной проток) выводят его туда, где это вещество будет проявлять свое действие. Например, слюнная железа — производит слюну и выводит ее в полость рта; потовая железа — производит пот и выводит его на поверхность кожи. Такие железы называют *железами внешней секреции*, или *экзокринными железами*.

Другие железы не имеют выводных протоков и выделяют вещества непосредственно в кровь, т. е. эти вещества проявляют свою биологическую активность не локально (в том месте, где производятся), а оказывают общее воздействие на организм. Такие железы называют *железами внутренней секреции*, или *эндокринными¹ железами*, а вещества, ими вырабатываемые, — *гормонами*.

Еще раз для закрепления материала: *гормоны* — это биологически активные вещества, выделяемые в кровь железами внутренней секреции.

Работа эндокринных желез под действием самых разнообразных факторов может нарушаться, вследствие чего количество вырабатываемого гормона может не соответствовать потребности в нем. Гормона больше, чем надо — болезнь; меньше, чем надо — другая болезнь. У каждой болезни свои симптомы, свои способы лечения.

Ситуации, когда гормонов больше, чем надо, возникают, например, тогда, когда в ткани железы возникает опухоль, продуцирующая гормоны. Болезни, связанные с *недостатком* выработки гормонов, встречаются несколько чаще: воспалительные процессы, врожденные аномалии, нарушения кровообращения, аутоиммунные² болезни — все это может приводить к *гормональной недостаточности*.

1 Греч. *exo* — снаружи, *endo* — внутри; *krino* — отделять, выделять. Отсюда и наука эндокринология, и врач эндокринолог.

2 Аутоиммунные заболевания возникают тогда, когда иммунная система реагирует на собственные нормальные ткани организма. Например, на ткань почек — аутоиммунный гломерулонефрит, или на ткань щитовидной железы — аутоиммунный тиреоидит.

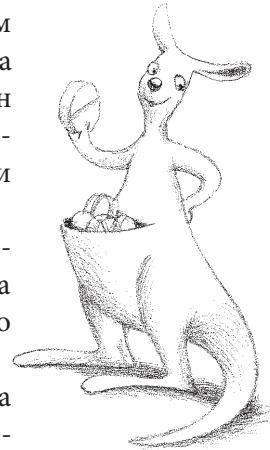
Существуют многочисленные препараты (как синтетические, так и животного происхождения), которые по своей химической структуре и по биологическим свойствам имитируют гормоны — эти препараты, собственно, и называют *гормональными*.

Болезни и, соответственно, развитие гормональной недостаточности применительно к конкретной железе и конкретным гормонам возникают с разной частотой. Так, например, гормональная недостаточность поджелудочной железы — явление, к сожалению, частое. Отсюда частота болезни (*сахарного диабета*) и лечения с использованием гормона поджелудочной железы — инсулина. А вот дефицит гормона гипофиза *вазопрессина* — явление относительно редкое. Вазопрессин регулирует объем мочи. Не хватает гормона — мочи очень много, возникает болезнь — *несахарный диабет*, которая лечится введениями вазопрессина.

Не хватает гормона роста (*соматотропина*) — возникает болезнь — *карликовость*. Если вовремя обнаружить отставание роста и начать вводить соответствующий гормональный препарат — можно реально помочь.

Совершенно очевидно, что диагностика конкретного варианта гормональной недостаточности и лечение соответствующей болезни — это задача врача-эндокринолога. Ни о какой самодиагностике, ни о каком самостоятельном лечении гормональными средствами речь не идет в принципе. Тем не менее человек может длительно (нередко всю жизнь) испытывать проблемы, обусловленные дефицитом определенного гормона, и, соответственно, всю жизнь лечиться гормональными препаратами — использовать, например, инсулин. Очевидно, что это лечение проводится под руководством врача, но определенный минимум знаний пациенту (или родителям пациента) однозначно необходим.

Гормональные препараты назначаются не только тогда, когда возникает дефицит гормонов. Оказывается, что гормонам могут быть присущи некие ценные в терапевтическом смысле свойства, и эти свойства нередко используют для лечения определенных болезней. Обладает некий гормон способностью подавлять иммунные реакции — значит, препараты на его основе могут быть использованы для лечения аллергических заболеваний. Способен гормон повышать



ГОРМОНАЛЬНЫЕ
СРЕДСТВА

артериальное давление, значит, препараты на его основе будут использоваться в критических ситуациях, когда давление падает...

2.13.1. ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ

О надпочечниках и гормонах надпочечников мы уже много писали — обязательно перечитайте 2.3.1.7., 2.5.1.1., 2.5.2.1.

2.13.1.1. СИСТЕМНЫЕ КОРТИКОСТЕРОИДЫ

Очевидно, что применение кортикостероидов не ограничивается эффективными и безопасными препаратами местного действия.

При множестве заболеваний возникают показания к энтеральному и парентеральному введению препаратов, а используемые с этой целью кортикостероиды называют системными.

Фармацевтическая промышленность производит несколько препаратов, отличающихся друг от друга активностью и длительностью действия, способностью влиять на обмен натрия, жиров и углеводов¹. Выбор лекарственных форм достаточно велик и включает в себя таблетки, ректальные суппозитории, суспензии и растворы для инъекций, порошки, предназначенные для приготовления инъекционных растворов.

Врачам хорошо известны таблицы, демонстрирующие сравнительную активность системных кортикостероидов.

Приведенная таблица вовсе не говорит о том, что, к примеру, дексаметазон лечит в 25 раз лучше, чем гидрокортизон. Фармакологические эффекты обоих препаратов похожи, но для реализации этих эффектов следует в одном случае ввести 4 мг дексаметазона, а в другом — 100 мг гидрокортизона. Это учитывает и фармацевтическая промышленность, выпуская разные препараты *в эквивалентных дозах*. Т. е. фармакологические эффекты 1 мл раствора преднизолон будут близки к таковым у 1 мл раствора дексаметазона. Другой вопрос в том, что в 1 мл раствора преднизолон 30 мг действующего вещества, а в 1 мл раствора дексаметазона — 4 мг, но именно эта разница и обеспечивает эквивалентность доз и удобство дозирования.

1 Именно нарушения обмена натрия, углеводов и жиров являются типичными проявлениями системного побочного действия кортикостероидов.

Препарат (МНН)	Противо-воспалительная активность
Гидрокортизон	1
Кортизон	0,8
Преднизон	4
Преднизолон	4
Метилпреднизолон	5
Триамцинолон	5
Бетаметазон	25
Дексаметазон	25

Основные показания к использованию системных кортикостероидов:

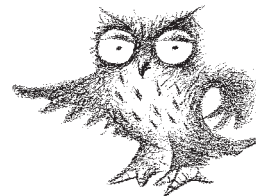
- ▶ острая надпочечниковая недостаточность — возникает, например, при менингококковой инфекции, когда происходят кровоизлияния в надпочечники;
- ▶ хроническая надпочечниковая недостаточность — возможна при некоторых врожденных заболеваниях, воспалительных и аутоиммунных процессах, опухолях;
- ▶ ревматические болезни (ревматизм, ревматоидный артрит, системная красная волчанка и др.);
- ▶ инфекционные болезни, но, разумеется, не все: как правило, инфекции — скорее противопоказание к применению кортикостероидов, поскольку последние угнетают иммунный ответ. Тем не менее препараты используются при лечении некоторых вариантов ВИЧ-инфекции, менингитов, энцефалитов;
- ▶ болезни почек, в частности, гломерулонефрит;
- ▶ аллергические заболевания — при плановой терапии тяжелых форм болезней и для оказания неотложной помощи при острых, угрожающих жизни аллергических реакциях: анафилактический шок, отек Квинке и т. п.;
- ▶ некоторые заболевания кишечника, в частности болезнь Крона¹ и неспецифический язвенный колит²;
- ▶ хронический активный гепатит;
- ▶ некоторые злокачественные новообразования;
- ▶ трансплантация органов;
- ▶ некоторые болезни системы кровотока;
- ▶ отек головного мозга в связи с травмой, инсультом, опухолью;
- ▶ травма спинного мозга.

Список неполный — это *основные показания* — но главное совершенно очевидно: *системные кортикостероиды однозначно не являются препаратами, которые используются в порядке самолечения. Тем более, что побочные эффекты могут быть очень серьезными, вплоть до смертельно опасных.*



1 *Болезнь Крона* — тяжелое хроническое воспалительное заболевание ЖКТ.

2 *Неспецифический язвенный колит* — хроническое воспалительное заболевание слизистой оболочки толстой кишки.

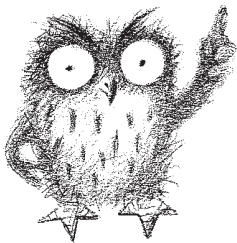


ГОРМОНАЛЬНЫЕ
СРЕДСТВА

1 Неудивительно в этой связи, что врачам учат правилам постепенной отмены кортикостероидов в каждой конкретной клинической ситуации.

2 *Остеопороз* — истончение костной ткани, как правило, связанное с нарушением обмена кальция.

3 *Катаракта* — помутнение хрусталика глаза.



К основным побочным эффектам кортикостероидов относятся:

- ▶ надпочечниковая недостаточность, развивающаяся при отмене препаратов: длительное применение кортикостероидов приводит к угнетению функции надпочечников, после резкого прекращения лечения собственных гормонов катастрофически не хватает, отсюда реальная угроза жизни¹;
- ▶ нарушения обмена воды и электролитов, проявляющиеся повышением АД, отеками и рядом других симптомов;
- ▶ риск инфекций в связи с угнетением системы иммунитета;
- ▶ нарушения роста и развития — прежде всего речь идет о задержке роста;
- ▶ и другое — язвенная болезнь, остеопороз², катаракта³, психические нарушения...

Список опять-таки неполный — это *основные побочные эффекты*. Хотелось бы, тем не менее, обратить внимание читателей на два принципиальных момента.

Во-первых, ***очень важно, чтобы, читая о недопустимости самолечения и о вероятности серьезных побочных эффектов, вы ни на минуту не забывали о том, что мы говорим не о применении кортикостероидных препаратов вообще, а о СИСТЕМНОМ применении этих лекарственных средств.*** В этой связи еще раз повторим, что ни о каком самостоятельном глотании таблеток, ни о каких самостоятельных инъекциях кортикостероидов не может идти речь. Но все описанные строгости и опасности не распространяются на использование топических стероидов при лечении аллергических заболеваний дыхательных путей, кожи, глаз. Врач, конечно же, нужен и в этом случае, но об опасных для жизни побочных эффектах речь не идет.

Во-вторых, очень важно подчеркнуть, ***что риск использования системных кортикостероидов прямо связан с дозой и длительностью лечения.*** Однократное введение препаратов как компонент неотложной помощи, например, при острых аллергических реакциях и некоторых инфекционных заболеваниях не несет в себе особого риска, но может быть очень эффективным. Опасности, связанные с понятием «длительное лечение», начинаются при сроке терапии более пяти дней.

* * *

Мы уже знаем, что системные кортикостероиды могут использоваться в качестве средств неотложной помощи. И они действительно так используются — главным образом, медицинскими работниками.

Преднизолон <i>Prednisolone</i>			
Декортин, <i>таблетки</i>	Ново-Преднизолон, <i>таблетки</i>	Преднизол, <i>раствор для инъекций, таблетки</i>	Солю-декортин, <i>порошок для приготовления инъекционного раствора</i>
Медопред, <i>раствор для инъекций, таблетки</i>	Преднигексал, <i>суспензия для инъекций</i>	Преднизолон, <i>раствор для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, суспензия для инъекций, таблетки</i>	Шеризолон, <i>таблетки</i>

Преднизон <i>Prednison</i>
Апо-Преднизон, <i>таблетки</i>
Преднизон, <i>таблетки</i>
Ректодельт, <i>суппозитории ректальные</i>

Метилпреднизолон <i>Methylprednisolone</i>
Депо-медрол, <i>суспензия для инъекций</i>
Лемод, <i>таблетки, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций</i>
Медрол, <i>таблетки</i>
Метилпреднизолон, <i>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, суспензия для инъекций</i>
Метипред, <i>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, суспензия для инъекций, таблетки</i>
Нео-Дрол, <i>порошок для приготовления инъекционного раствора</i>
Преднол, <i>таблетки</i>
Преднол-Л, <i>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций</i>
Солу-медрол, <i>порошок для приготовления инъекционного раствора</i>
Урбазон, <i>драже, раствор для инъекций, суспензия для инъекций масляная</i>

Дексаметазон <i>Dexamethasone</i>	
Веро-Дексаметазон, <i>раствор для инъекций</i>	Дексаметазон, <i>раствор для инъекций, таблетки</i>
Даксин, <i>раствор для инъекций, таблетки</i>	Дексафар, <i>раствор для инъекций</i>
Декадрон, <i>раствор для инъекций, таблетки</i>	Дексокорт Н, <i>аэрозоль</i>
Декдан, <i>раствор для инъекций, таблетки</i>	Дексона, <i>раствор для инъекций, таблетки</i>
Декса-аллворан, <i>раствор для инъекций</i>	Детазон, <i>раствор для инъекций</i>
Дексабене, <i>раствор для инъекций</i>	Сондекс, <i>раствор для инъекций</i>
Дексавен, <i>раствор для инъекций</i>	Фортекортин моно, <i>раствор для инъекций</i>
Дексазон, <i>раствор для инъекций, таблетки</i>	Фортекортин, <i>таблетки</i>
Дексамед, <i>раствор для инъекций, таблетки</i>	

Но могут возникнуть ситуации, когда высоковероятно развитие опасного для жизни состояния при отсутствии возможности получить неотложную медицинскую помощь.

Например, одно из опаснейших проявлений ОРВИ — стенозирующий ларинготрахеит (ложный круп, вирусный круп). При этом

заболевании имеет место отек гортани, и при тяжелых формах болезни системное применение кортикостероидов считается эффективным. Некоторые дети склонны к рецидивирующему крупу, когда симптомы болезни возникают чуть ли не при каждой респираторной инфекции.

В подобной ситуации возможно внезапное развитие заболевания, требующее неотложной помощи, и врачи сознательно обучают родителей тактике применения кортикостероидов, которые должны быть в домашней аптечке и использоваться при наличии показаний. Препараты могут вводиться парентерально, если кто-то из членов семьи владеет техникой в/м инъекций, но возможно (и не менее эффективно) их применение в виде ректальных суппозиториев.

Очевидно, что ответить на тактические вопросы — какой препарат и в какой лекарственной форме должен быть в доме, когда (при каких симптомах) и в какой дозе его надо применять — может только реальный врач.

Имеются, тем не менее, ситуации, заключающие в себе реальную угрозу жизни и здоровью ребенка, при которых только родственники в состоянии отвести беду. Эти ситуации довольно специфические, и они предусматривают возможное применение не только кортикостероидов, но и адреналина.

Расскажем об этом подробнее.

2.13.1.2. АДРЕНАЛИН

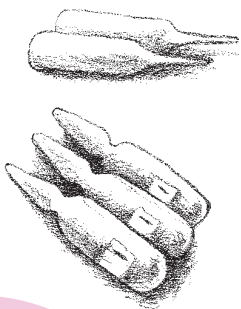
Что такое адреналин, мы уже знаем — см. 2.3.1.3., 2.3.1.7., 2.5.1.1.

Знаем мы и о том, что это очень серьезное лекарственное средство с множеством системных фармакологических эффектов и применяется оно, как правило, в ситуациях, когда речь идет о неотложной помощи.

Иногда эта помощь проводится в порядке самолечения, и наряду с адреналином применяются кортикостероидные гормоны.

Речь идет о состояниях, когда возникает реальная угроза жизни, поэтому ниже — четкие и конкретные рекомендации.

Применение адреналина и гормонального противовоспалительного средства на этапе неотложной помощи возможно лишь тогда, когда кто-либо из взрослых членов семьи владеет техникой выполнения внутримышечных инъекций.



Показания к введению кортикостероидных гормонов:

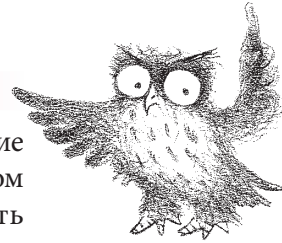
- ▶ тяжелые аллергические реакции;
- ▶ укусы змей, паукообразных и насекомых.

Показания к введению адреналина:

- ▶ нарушение дыхания, связанное с тяжелой аллергической реакцией и укусами насекомых.

Внимание!

Если у вашего ребенка ранее имели место тяжелые аллергические реакции (анафилаксия) и вероятен повторный контакт с источником аллергии, значит, аптечка неотложной помощи должна быть укомплектована адреналином и гормональным противовоспалительным средством.



Это положение приобретает особую актуальность в ситуациях, когда контакт с аллергеном возможен вдали от медицинских учреждений.

Примеры:

- ▶ у ребенка была тяжелая аллергическая реакция, связанная с укусом пчелы. Повторный укус может быть смертельно опасным. Если вы планируете провести лето на даче, значит, *дачная* аптечка должна быть укомплектована адреналином и кортикостероидными гормонами;
- ▶ в регионе, где вы собираетесь путешествовать или отдыхать, имеется вероятность укуса змей и паукообразных, значит, *походная* аптечка должна быть укомплектована адреналином и кортикостероидными гормонами.

И адреналин, и кортикостероидные гормоны являются препаратами, которые отпускаются по рецепту врача. Если наличие этих лекарств в аптечке актуально, вам необходимо заранее встретиться с доктором и обсудить тактику их применения.

Тем не менее дадим *краткие рекомендации по комплектации аптечки и применению препаратов:*

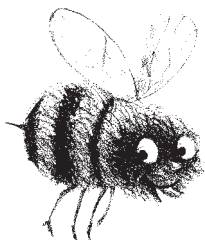
- ▶ в некоторых странах адреналин выпускается в специальных одно-разовых шприцах¹, уже готовых к употреблению. Возможно, вы

1 Напомним, что МНН адреналина — *эпинефрин*. Упомянутые шприцы называют эпи-карандашами (EpiPen — одно из распространенных торговых названий этого устройства).

ГОРМОНАЛЬНЫЕ
СРЕДСТВА

живете именно в такой стране, но скорее всего вам понадобится ампула с **адреналином** (в ампуле 1 мл, в 1 мл 1 мг) и шприц емкостью 2 мл;

- ▶ оптимальным гормональным средством для аптечки неотложной помощи является **преднизолон** (ампулы по 1 мл, в 1 мл 30 мг) или **дексаметазон** (ампулы по 1 мл, в 1 мл 4 мг). В аптечке желательно иметь 2—3 ампулы;
- ▶ при любой анафилактической реакции, укусах змей и паукообразных введите внутримышечно 2 мл раствора преднизолона или дексаметазона; если вес ребенка более 30 кг — введите 3 мл;
- ▶ если на фоне аллергической реакции имеет место затрудненное дыхание — введите адреналин внутримышечно: детям до 6 лет — 0,12—0,15 мл (120—150 мкг), детям 6—12 лет — 0,25 мл (250 мкг), детям старше 12 лет и взрослым — 0,5 мл (500 мкг);
- ▶ при отсутствии улучшений после введения адреналина будьте готовы повторить введение в той же дозе через 5 минут.



2.13.2. ГОРМОН ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Уникальность поджелудочной железы состоит в том, что она является одновременно железой и внешней, и внутренней секреции.

О внешнесекреторной функции, о вырабатываемых поджелудочной железой ферментах и лекарственных препаратах на их основе мы уже говорили (2.10.8.2.). Теперь кратко рассмотрим эндокринную функцию.

Эндокринная функция поджелудочной железы представлена ее способностью вырабатывать гормон **инсулин** — вещество, главной биологической ролью которого является регуляция обмена глюкозы.

Гормональная недостаточность поджелудочной железы (т. е. несоответствие количества вырабатываемого инсулина текущим потребностям обмена веществ) приводит к тому, что большая или меньшая часть глюкозы не может быть организмом усвоена, как следствие, уровень глюкозы в крови повышается, и это приводит к развитию определенных симптомов и, соответственно, определенных заболеваний.

Заболевания, возникающие в связи с нехваткой инсулина или в связи с неадекватной реакцией тканей на его действие, получили название **сахарный диабет**. Т. е. важно понимать, что *сахарный диабет* — это несколько различных болезней, имеющих сходные симптомы, но отличающихся причинами возникновения, выраженностью гормональной недостаточности, особенностями нарушения обмена веществ.

Различают два основных типа сахарного диабета.

Сахарный диабет 1 типа — возникает в связи с разрушением особых клеток поджелудочной железы, которые, собственно, и занимаются производством инсулина. Самые распространенные причины разрушения клеток — инфекции и аутоиммунные заболевания, но вышеупомянутые причины играют, по сути, роль пусковых факторов, а возникновение болезни определяется, прежде всего, наследственностью, генетической склонностью к развитию гормональной недостаточности поджелудочной железы.

Сахарным диабетом 1 типа заболевают почти исключительно дети, реже молодые люди (практически всегда до 30 лет). Способов восстановить разрушенные и продолжающие разрушаться инсулин-продуцирующие клетки поджелудочной железы медицинская наука пока не знает. Очевидно в этой связи, что *фактически единственным способом лечения сахарного диабета 1 типа является введение инсулина*. Этот тип заболевания называют также *инсулинозависимым*, или *ювенильным*¹ сахарным диабетом.

Сахарный диабет 2 типа — развивается в связи с нарушением выработки инсулина или снижением чувствительности тканей организма к действию инсулина. Т. е. при этом типе диабета дефицит инсулина имеет место далеко не всегда (в начале болезни количество инсулина, как правило, нормальное или даже несколько увеличенное). Сахарный диабет 2 типа чаще возникает у взрослых, чем у детей. Его развитие почти всегда связано с ожирением, а динамика заболевания характеризуется медленным нарастанием признаков гормональной недостаточности. Тем не менее в последнее время количество случаев сахарного диабета 2 типа у детей растет², что во многом объясняется ростом случаев ожирения в детском возрасте.

Основу лечения сахарного диабета 2 типа составляют диета, а также специфические препараты (*сахароснижающие средства*),

1 Ювенильный — относящийся к детскому и юношескому возрасту — лат. *juvenile* — юношеский.

2 В некоторых странах до 30% всех случаев заболевания детей сахарным диабетом связаны с диабетом 2 типа.

ГОРМОНАЛЬНЫЕ
СРЕДСТВА

увеличивающие выработку инсулина и регулирующие обмен глюкозы (в частности, нарушающие ее всасывание из ЖКТ).

В то же время считается, что вышеупомянутые «специфические препараты» следует использовать только у взрослых. *Единственным препаратом, пригодным для лечения сахарного диабета 2 типа у детей, остается инсулин.*

Итак, очевидно, что **всегда, когда ребенок заболевает сахарным диабетом, речь идет о лечении, которое предусматривает диету и введение препаратов инсулина.**

Способов вылечиться на сегодня не существует, т. е. лечение инсулином постоянное, пожизненное. Заболевание ребенка сахарным диабетом требует коррекции образа жизни — жить надо с инсулином и жить надо, думая о качественном и количественном составе пищи, о времени ее принятия.

Главный, стратегический лозунг, который всячески пропагандируется врачами всего мира: **диабет — это не болезнь, а образ жизни!**

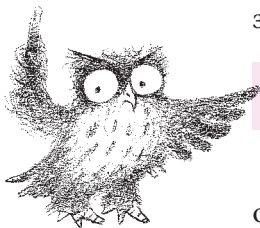
Научиться жить с инсулином, овладеть жизненно необходимыми знаниями о том, каким инсулин бывает, как, куда, в каком количестве и с помощью чего он вводится, как контролируется уровень глюкозы, как себя вести при возникновении тех или иных симптомов — это обязательные условия превращения диабета в контролируемый параметр образа жизни.

Обучение всему этому больного или родственников больного — главная задача врача, но в ее решении от пациента и его родителей зависит практически всё.

«Нехватка обучения так же опасна, как нехватка инсулина!»¹

Учиться надо очень многому, и неудивительно, что существует огромное количество справочников, учебников и самоучителей, сайтов и видеуроков, специально ориентированных на людей, которым суждено жить с сахарным диабетом. Во многих городах даже существуют специальные школы для больных диабетом и их родственников.

¹ Этот гениальный лозунг сформулировал еще в 1922 г. американский врач Э. П. Джослин — автор идеи о необходимости обучения больных сахарным диабетом. Ему же принадлежат такие слова: «Инсулин — лекарство для умных, а не для дураков, будь то врачи или пациенты».



Очевидно, что формат нашего справочника не позволяет даже поверхностно решить задачу обучения жизни с сахарным диабетом. Мы можем себе позволить лишь краткий обзор препаратов инсулина, — обзор, ориентированный скорее на любознательных читателей, чем на реальных пациентов и их родственников.

2.13.2.1. ПРЕПАРАТЫ ИНСУЛИНА

В 1922 г. была осуществлена первая инъекция очищенного инсулина, полученного из поджелудочной железы телят. И уже через год (!) создатели препарата (Бантинг и Маклеод) стали лауреатами Нобелевской премии.

В настоящее время существует множество вариантов инсулина.

Главная особенность лечения обусловлена полным разрушением препарата в ЖКТ, поэтому ***все варианты инсулина предназначены только для парентерального введения***. Решить эту проблему медицинской науке пока не удастся¹.

Инсулин человека очень похож на инсулин свиней (отличие всего в одной аминокислоте) и на бычий инсулин (отличия в трех аминокислотах). Неудивительно, что с 1922 г. и до настоящего времени широко применяются инсулины животного происхождения — главным образом ***свиной инсулин***, но производятся также бычий и китовый инсулины.

В зависимости от происхождения, помимо животных инсулинов, также выделяют:

- ▶ ***инсулин человека полусинтетический***, представляющий собой свиной инсулин, подвергшийся особой ферментативной обработке;
- ▶ ***инсулин человека биосинтетический*** — рекомбинантный инсулин, полученный методом генной инженерии.

В настоящее время врачи всего мира рекомендуют применять для лечения детей и подростков только биосинтетический инсулин.

Происхождение инсулина во многом определяет степень его очистки и, соответственно, во многом определяет вероятность возникновения аллергических реакций и случаев индивидуальной непереносимости. Это, разумеется, очень важно, но ***главные различия препаратов инсулина основаны не на его происхождении, а на продолжительности действия.***

1 Препараты инсулина для перорального и интраназального введения находятся в стадии разработки, а некоторые даже в фазе клинических испытаний.



ГОРМОНАЛЬНЫЕ
СРЕДСТВА

Почему это так важно (а применительно к инсулину очень важно, можно даже сказать, важнее всего) — продолжительность действия?

Для получения ответа на этот вопрос, надо иметь представление о том, как в норме вырабатывается инсулин. Суть в том, что поджелудочная железа в небольшом количестве вырабатывает инсулин постоянно — это так называемая **базальная секреция**. Потребность в инсулине резко возрастает после приема пищи, и поджелудочная железа дополнительно вырабатывает определенное количество гормона, которое соответствует количеству съеденной глюкозы. Выработка инсулина в ответ на прием пищи получила название **стимулированная секреция**.

Суть адекватного современного лечения сахарного диабета состоит в том, что необходимо воссоздать как базальную, так и стимулированную секрецию.

Для этого **используются две основные группы препаратов: препараты пролонгированного действия, имитирующие базальную секрецию, и препараты короткого действия, имитирующие, соответственно, стимулированную секрецию.**

Суть лечения состоит в том, что 1—3 раза в сутки необходимо вводить препараты длительного действия, а непосредственно перед едой — препараты короткого действия.

Теперь представьте себе следующую вполне обычную ситуацию: утром мы ввели препарат пролонгированного действия, а через час решили позавтракать. Получается, что опять необходим укол, но теперь уже препарата короткого действия. Для того чтобы избежать подобного и уменьшить частоту инъекций, существуют многочисленные **комбинированные** (бифазные) препараты, содержащие инсулины разной продолжительности действия.

Одна инъекция подобного средства позволяет обеспечить, например, базальную секрецию на ближайшие 12 часов и стимулированную секрецию на ближайший завтрак.

Среди препаратов инсулина короткого действия выделяют:

- ▶ **инсулины ультракороткого действия** — начало действия¹ через 10—20 мин., пик действия — 1—3 часа, длительность действия — 3—5 часов;

Инсулин лизпро*Insulin lispro*

Хумалог, раствор для инъекций

Инсулин аспарт*Insulin aspart*

НовоРapid Пенфилл, раствор для инъекций

НовоРapid ФлексПен, раствор для инъекций

Инсулин глулизин*Insulin glulisine*

Апидра, раствор для инъекций

Апидра СолоСтар, раствор для инъекций

Эйпадра, раствор для инъекций

1 Здесь и далее речь идет о подкожном введении.

▶ **инсулины короткого действия** — начало действия через 30—60 мин., пик действия — 2—4 часа, длительность действия — 6—8 часов.

Инсулин растворимый (свиной монокомпонентный) <i>Insulin soluble (pork monocomponent)</i>			
Актрапид МС, <i>раствор для инъекций</i>	Инсулин Бетасинт нейтральный Е-40 С, <i>раствор для инъекций</i>	Инсулин свиной высокой очистки, <i>раствор для инъекций</i>	Монолин Р, <i>раствор для инъекций</i>
Б-инсулин s.c. Берлин-Хеми, <i>раствор для инъекций</i>	Инсулин Максирапид «ВО-С», <i>раствор для инъекций</i>	Инсулин свиной высокоочищенный, <i>раствор для инъекций</i>	Монолин Регуляр У-40, <i>раствор для инъекций</i>
Бр-Инсулрапи МК 40 ЕД/мл, <i>раствор для инъекций</i>	Инсулин Максирапид «ХО-С», <i>раствор для инъекций</i>	Инсулрап СПП, <i>раствор для инъекций</i>	Моносуинсулин МК, <i>раствор для инъекций</i>
Бринсулрапи МК 40 ЕД/мл, <i>раствор для инъекций</i>	Инсулин МК свиной, <i>раствор для инъекций</i>	Инутрал СПП, <i>раствор для инъекций</i>	Неосулин Регуляр У-40, <i>раствор для инъекций</i>
Илетин II Регуляр, <i>раствор для инъекций</i>	Инсулин растворимый нейтральный «ВО-С», <i>раствор для инъекций</i>	Левулин Р, <i>раствор для инъекций</i>	Обычный Илетин, <i>раствор для инъекций</i>
Инсулин Актрапид МК, <i>раствор для инъекций</i>	Инсулин С, <i>раствор для инъекций</i>	Монодар, <i>раствор для инъекций</i>	Пенсулин СР, <i>раствор для инъекций</i>

Инсулин растворимый (человеческий полусинтетический) <i>Insulin biphasic (human semisynthetic)</i>			
Актрапид НМ Пенфилл, <i>раствор для инъекций</i>	Бр-Инсулрапи Ч, <i>раствор для инъекций</i>	Инсулин-Н 100, <i>раствор для инъекций</i>	Н-Инсулин Хехст, <i>раствор для инъекций</i>
Берлинсулин Н Нормаль У-40, <i>раствор для инъекций</i>	Диарапид ЧР, <i>раствор для инъекций</i>	Инсуман Рапид, <i>раствор для инъекций</i>	Пенсулин ЧР, <i>раствор для инъекций</i>
Берлинсулин Н Нормаль пен, <i>раствор для инъекций</i>	Инсулидд Р, <i>раствор для инъекций</i>	Инсуман Рапид для оптипена, <i>раствор для инъекций</i>	Хоморап 100 пенфил, <i>раствор для инъекций</i>
Биогулин Регуляр, <i>раствор для инъекций</i>	Инсулин Актрапид НМ, <i>раствор для инъекций</i>	Инутрал Инсулин ГМ, <i>раствор для инъекций</i>	Хоморап 40, <i>раствор для инъекций</i>
Бринсулрапи Ч, <i>раствор для инъекций</i>	Инсулина человека <i>раствор для инъекций</i>	Инутрал ЧМ, <i>раствор для инъекций</i>	Хумодар Р, <i>раствор для инъекций</i>

Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный) <i>Insulin soluble (human biosynthetic)</i>		
Актрапид НМ Пенфилл, <i>раствор для инъекций</i>	Инсулин Ч био Р, <i>раствор для инъекций</i>	Росинсулин Р, <i>раствор для инъекций</i>
Актрапид НМ, <i>раствор для инъекций</i>	Инсулин человека, <i>раствор для инъекций</i>	Хумодар Р 100 Рек, <i>раствор для инъекций</i>
Биосулин Р, <i>раствор для инъекций</i>	Инсуман рапид ГТ, <i>раствор для инъекций</i>	Хумулин Р, <i>раствор для инъекций</i>
Возулим-Р, <i>раствор для инъекций</i>	Инсуран Р, <i>раствор для инъекций</i>	Хумулин Регуляр, <i>раствор для инъекций</i>
Генсулин Р, <i>раствор для инъекций</i>	Ринсулин Р, <i>раствор для инъекций</i>	

ГОРМОНАЛЬНЫЕ
СРЕДСТВА

Среди препаратов инсулина пролонгированного действия выделяют:

- ▶ **инсулины средней продолжительности действия** — начало действия через 1,5—2 часа, пик действия — 3—12 часов, длительность действия — 8—12 часов;

Инсулин-изофан (свиной монокомпонентный) <i>Insulin-isophan (pork monocomponent)</i>		
Илетин II НПХ, суспензия для инъекций	Левулин Н, суспензия для инъекций	Пенсулин СС, суспензия для инъекций
Инсулин Бетасинт НПХ Е-40 С, суспензия для инъекций	Монодар Б, суспензия для инъекций	Протамин-инсулин СМК, суспензия для инъекций
Инсулин Изофаникум «ВО-С», суспензия для инъекций	Монолин НРН У-40, суспензия для инъекций	Протафан МС, суспензия для инъекций
Инсулин Изофаникум «ХО-С», суспензия для инъекций	Монолин Н, суспензия для инъекций	

Инсулин-изофан (человеческий полусинтетический) <i>Insulin-isophan (human semisynthetic)</i>		
Актрафан НМ пенфил 100, суспензия для инъекций	Изофан Инсулин, суспензия для инъекций	Пенсулин ЧС 100, суспензия для инъекций
Базал-Н-Инсулин, суспензия для инъекций	Инсулидд Н, суспензия для инъекций	Хомофан 100 пенфил, суспензия для инъекций
Берлинсулин Н Базаль U-40, суспензия для инъекций	Инсулин Протафан НМ пенфилл, суспензия для инъекций	Хумодар Б, суспензия для инъекций
Берлинсулин Н Базаль пен, суспензия для инъекций	Инсулина человека суспензия для инъекций	Хумулин Н, суспензия для инъекций
Биогулин НРН У-100, суспензия для инъекций	Инсуман Базал 100 для Оптипена, суспензия для инъекций	
Бринсулмиди ЧСП 40, суспензия для инъекций	Инсуман Базал, суспензия для инъекций	

Инсулин-изофан (человеческий генноинженерный) <i>Insulin-isophan (human biosynthetic)</i>
Биосулин Н, суспензия для инъекций
Возулим-Н, суспензия для инъекций
Генсулин Н, суспензия для инъекций
Инсулин Ч био НПХ, суспензия для инъекций
Инсуман Базал ГТ, суспензия для инъекций
Протафан НМ, суспензия для инъекций
Протафан НМ Пенфилл, суспензия для инъекций
Ринсулин НПХ, суспензия для инъекций
Росинсулин С, суспензия для инъекций
Хумулин НПХ, суспензия для инъекций

Инсулин цинк суспензия составная <i>Insulin zinc suspension, compound</i>
Бринсулмиди МК 40, суспензия для инъекций
Илетин II Л, суспензия для инъекций
Инсулин Ленте СПП, суспензия для инъекций
Инсулин Лт ВО-С, суспензия для инъекций
Инсулин-Лонг СМК, суспензия для инъекций
Инсулонг СПП, суспензия для инъекций
Исулин Ленте «ХО-С», суспензия для инъекций
Монотард МС, суспензия для инъекций

- ▶ **инсулины длительного действия** — начало действия через 4—8 часов, пик действия — 8—18 часов, длительность действия — 20—30 часов.

Инсулин детемир*Insulin detemir*Левемир Пенфилл, *раствор для подкожного введения*Левемир Флекс Пен, *раствор для подкожного введения***Инсулин гларгин***Insulin glargine*Лантус, *раствор для подкожного введения*Лантус СолоСтар, *раствор для подкожного введения*

Производятся также инсулины комбинированного действия:

- ▶ **инсулины комбинированного действия** — начало действия, как правило, через 30 мин., пик действия — 2—8 часов, длительность действия до 18—20 часов. Препараты этой группы представляют собой готовые смеси инсулинов короткого и пролонгированного действия. В торговых названиях этих инсулинов зачастую присутствуют числа в виде дроби, например 20/80 или 50/50. Первое число указывает на процентное содержание в препарате инсулина короткого действия, а второе, соответственно, инсулина пролонгированного.

Инсулин двухфазный (человеческий полусинтетический)*Insulin biphasic (human semisynthetic)*Берлинсулин Н 10/90 (20/80, 30/70, 40/60) У-40, *суспензия для инъекций*Биогулин, *суспензия для инъекций*Депо-Н15-инсулин, *суспензия для инъекций*Депо-Н-инсулин 100, *суспензия для инъекций*Депо-Н-инсулин Хехст, *суспензия для инъекций*Инсуман Комб 15/85 (25/75, 50/50), *суспензия для инъекций*Инсуман Комб для оптипена, *суспензия для инъекций*Комб-Инсулин С, *раствор для инъекций*Микстард 20 (30,40,50) НМ, *суспензия для инъекций*Хумодар К25, *суспензия для инъекций*Хумулин М1 10/90 (20/80), *суспензия для инъекций*Хумулин М3 (30/70, 40/60), *суспензия для инъекций***Инсулин двухфазный (человеческий генноинженерный)***Insulin biphasic (human biosynthetic)*Биосулин 30/70, *суспензия для инъекций*Гансулин 30Р, *суспензия для инъекций*Генсулин М30, *суспензия для инъекций*Инсуман Комб 15 (25, 50) ГТ, *суспензия для инъекций*Микстард 30 НМ, *суспензия для инъекций*Хумодар К25 100 Рек, *суспензия для инъекций***Инсулин аспарт двухфазный***Insulin aspart biphasic*НовоМикс 30 Пенфилл, *суспензия для инъекций*НовоМикс 30 (50,70) ФлексПен, *суспензия для инъекций***Инсулин лизпро двухфазный***Insulin lispro biphasic*Хумалог Микс 25 (50), *суспензия для инъекций*

ГОРМОНАЛЬНЫЕ
СРЕДСТВА

При плановом лечении инсулин вводится п/к. При возникновении неотложных ситуаций (диабетическая кома и т. п.) используются только препараты ультракороткого и короткого действия, которые могут вводиться и в/м, и в/в.

Инсулинотерапия сахарного диабета требует учета множества факторов. Даже место подкожного введения имеет огромное значение. Это очень показательная иллюстрация того факта, что успешный самоконтроль и адекватное плановое самолечение при этом заболевании требуют серьезных знаний, получаемых систематически и планомерно (что опять-таки совершенно нереализуемо в рамках этой книги).



Главное: даже самые современные, самые очищенные, самые эффективные препараты инсулина не помогут и не обеспечат достойного качества жизни, если пациент (родители пациента) не знают, как ими пользоваться.

Возвращаясь к месту п/к инъекции, отметим, что введение препаратов ультракороткого и короткого действия наиболее рационально в область живота — отсюда всасывание максимально быстрое. А вот из-под кожи бедра всасывание медленное — сюда рекомендуют вводить препараты пролонгированного действия. Главное же состоит в том, что изменение места инъекции может потребовать изменения дозы инсулина.

И еще **некоторые специфические нюансы инсулинотерапии:**

- ▶ препараты инсулина выпускаются в стерильных стеклянных флаконах с резиновыми пробками, а также в специальных инсулиновых шприцах (шприц-ручках). Использование последних требует специальных сменных картриджей с инсулином (они называются *пенфиллами*);
- ▶ инсулин дозируется в единицах. Большинство препаратов имеют концентрацию 40 ед. в мл — такая концентрация обозначается как U-40. Именно на эту концентрацию рассчитаны инсулиновые шприцы, имеющие метки не в привычных мл, а в единицах. В настоящее время во многих странах мира используются препараты с концентрацией U-100 — т. е. 100 ед/мл — и выпускаются соответствующие шприцы. Наличие разных концентраций препаратов и разных инсулиновых шприцев влечет за собой серьезный риск



перепутать и ввести, соответственно, в 2,5 раза больше или меньше препарата, чем надо;

- ▶ наиболее оптимальная схема лечения детей предусматривает использование двух биосинтетических препаратов — одного короткого и одного пролонгированного действия. Важнейшее условие при этом — оба препарата могут быть при необходимости смешаны в одном шприце и введены одномоментно;
- ▶ спирт разрушает инсулин, поэтому перед введением кожу спиртом не обрабатывают — доказано, что если мыться хотя бы раз в день, то никакого риска инфицирования нет;
- ▶ инсулин с истекшим сроком годности, или замерзший в холодильнике, или длительно побывавший на жаре может в значительной степени терять свою активность;
- ▶ скорость всасывания препарата после п/к введения зависит не только от места инъекции. Ее (скорость) можно увеличить, приложив грелку, и, соответственно, замедлить, приложив что-нибудь холодное. Резко ускоряет всасывание массаж места инъекции. Имеет значение и температура раствора инсулина — рекомендуют, чтобы она была комнатной, поэтому начатые флаконы с препаратом хранят обычно вне холодильника;
- ▶ после укола и введения в течение как минимум 5, а лучше 10 секунд не следует вынимать иглу — часть препарата будет вытекать...

2.13.3. ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Функции щитовидной железы сложны и многогранны — она, точнее вырабатываемые ею гормоны, принимают активное участие в регуляции роста и развития организма, влияют практически на все виды обмена веществ и энергии.

Наиболее известны так называемые *тиреоидные гормоны* — **тироксин** (его обычно обозначают как T_4) и **трийодтиронин** (соответственно, T_3). Химически эти гормоны очень похожи — разница всего лишь в одном атоме йода (в T_3 таких атомов 3, а в T_4 — 4).

Тироксин малоактивен, но в тканях он превращается в трийодтиронин, который в полной мере реализует поставленные перед ним биологические задачи.

ГОРМОНАЛЬНЫЕ
СРЕДСТВА

Еще один гормон щитовидной железы **тиреокальцитонин** — активный регулятор обмена кальция и фосфора в организме.

Актуальность использования гормональных препаратов щитовидной железы связана с заболеваниями, при которых имеет место снижение выработки тиреоидных гормонов. Дефицит T_3 и T_4 приводит к развитию состояния, которое называют **гипотиреозом**.

Особую актуальность имеет **врожденный гипотиреоз** — заболевание, в среднем имеющее место у одного из 4 000—5 000 новорожденных. Особенность врожденного гипотиреоза состоит в том, что непосредственно после рождения и в течение первых двух месяцев жизни никаких симптомов в большинстве случаев не наблюдается. Но если не распознать гипотиреоз вовремя и не начать своевременное лечение гормональными препаратами, то развивается болезнь — **кретинизм**, характеризующаяся выраженной задержкой психического и физического развития¹.

Своевременно выявленный гипотиреоз легко устраняется недорогими и эффективными гормональными препаратами.

Поэтому в большинстве цивилизованных стран мира существуют государственные программы массового обследования (скрининга) всех новорожденных детей на гипотиреоз.

При обследовании определяют уровень T_4 в крови. Если он снижен — значит, гипотиреоз. В то же время дефицит T_4 приводит к значительному повышению концентрации в крови **тиреотропного гормона** (ТТГ) — это гормон гипофиза, стимулирующий выработку T_4 . Соответственно, много ТТГ — значит, гипотиреоз.

Оптимальный вариант скрининга — одновременное исследование крови на T_4 и на ТТГ. Тем не менее, что будут определять: два гормона, один гормон или вообще определять не будут — это зависит не столько от медицинской науки, сколько от материальных возможностей и совести руководителей конкретного государства.

Гипотиреоз может быть (и довольно-таки часто бывает) не врожденным, а приобретенным, возникающим под действием самых разнообразных факторов (инфекции, аутоиммунные заболевания, опухоли). Говоря о «влиянии факторов», следует иметь в виду, что к развитию гипотиреоза могут приводить не только заболевания щитовидной железы, но и заболевания гипофиза, затрагивающие продукцию ТТГ.

1 Считается, что полностью предотвратить задержку умственного развития при врожденном гипотиреозе можно лишь тогда, когда гормональные препараты назначаются в течение первого месяца после рождения.

Тем не менее *во всем мире самой распространенной причиной гипотиреоза является дефицит йода в пище.*

Основным препаратом для коррекции гормональной недостаточности при гипотиреозе является *левотироксин* — МНН *левотироксин натрий*.

Препарат выпускается в таблетках, доза и длительность лечения определяется конкретным вариантом гипотиреоза и выраженностью дефицита гормонов. Главным критерием последнего являются не столько клинические симптомы, сколько величины тироксина и ТТГ в крови.

2.13.4. ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ

Несложно догадаться, что половые гормоны — это гормоны, которые образуются в половых железах (яичках, яичниках).

К основным половым гормонам относят *эстрогены* (женские половые гормоны) и *андрогены* (мужские половые гормоны). Есть еще и *прогестины* (*гестагены*) — гормоны, регулирующие менструальный цикл, зачатие и беременность.

Препараты половых гормонов довольно редко назначаются в детском возрасте с заместительной целью: гормональная недостаточность, обуславливающая задержку полового развития, явление достаточно редкое и уж точно не имеющее отношения к самолечению.

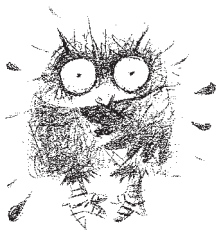
В то же время следует обратить внимание на две вполне обыденные ситуации, при которых препараты на основе половых гормонов используются широко. Обе эти ситуации имеют отношение исключительно к девочкам и будут нами рассмотрены ниже.

2.13.4.1. ПРЕПАРАТЫ МЕСТНОГО ДЕЙСТВИЯ

Относительно частой проблемой девочек первых лет жизни являются синехии.

Синехии — это сращение (слипание) малых половых губ. Оно имеет место у 0,5—3% девочек, но там, где гинекологи осматривают всех подряд и проявляют особую бдительность, частота обнаружения синехий может достигать 25—30%.

Левотироксин натрий <i>Levothyroxine sodium</i>
L-Тирокс Евро 100, таблетки
L-Тирокс Евро 50, таблетки
L-Тироксин 100 Берлин-Хеми, таблетки
L-Тироксин 50 Берлин-Хеми, таблетки
L-Тироксин, таблетки
L-Тироксин-Дарница, таблетки
L-Тироксин-Фармак, таблетки
Баготирокс, таблетки
Л-тирок, таблетки
Натрия левотироксин, таблетки
Тиворал, таблетки
Тиро-4, таблетки
Эутирокс, таблетки
Эферокс, таблетки

ГОРМОНАЛЬНЫЕ
СРЕДСТВА**Эстриол***Estriol*Овестин, крем
вагинальныйОрто-гинест, крем
вагинальный

1 Естественные, т. е. не синтетические, а природные эстрогены помимо эстриола представлены эстроном и эстрадиолом.

Основной причиной появления синехий является низкий уровень эстрогенов. В период полового созревания абсолютное большинство синехий разъединяются самостоятельно и без последствий.

Синехии нуждаются в лечении редко — лишь тогда, когда сращение половых губ препятствует оттоку мочи или вызывает воспалительные процессы.

Лечение подразумевает использование кремов, содержащих эстрогены. Гормоном, входящим в состав подобных кремов, является **эстриол** — один из трех естественных эстрогенов¹, обладающий умеренной активностью.

Стандартные правила лечения:

- ▶ крем наносится два раза в день. Используются только руки мамы: пальцы одной руки разводят большие половые губы, палец другой с небольшим давлением наносит крем строго по линии слипания;
- ▶ средняя продолжительность двукратного нанесения крема — две недели;
- ▶ после разъединения синехий гормональный крем применяют один раз в день (например, утром), а вечером после купания используют детский крем — и в таком режиме еще две недели.

Курс лечения кремом, содержащим эстрогены, при необходимости и, разумеется, по назначению врача может быть продлен до трех месяцев.

В некоторых ситуациях (очень-очень редких) возникают показания к хирургическому разделению синехий. Использование эстрогенсодержащих кремов после такой операции также показано, поскольку многократно уменьшает вероятность рецидива.

2.13.4.2. ГОРМОНАЛЬНЫЕ КОНТРАЦЕПТИВЫ

На первый взгляд разговор о гормональной контрацепции² кажется неуместным в книге, посвященной детским лекарствам. Но это только на первый взгляд. В реальной жизни мамы и папы довольно часто и практически всегда неожиданно обнаруживают, что их ДЕТИ, оказывается, уже живут половой жизнью. Эти дети к половой жизни

2 Контрацепция — совокупность способов предотвращения нежелательной беременности.

в большинстве случаев готовы, а к тому, чтобы становиться родителями — еще нет. Отсюда и мысли о контрацепции.

Еще один очень важный и очень принципиальный момент. К огромному-преогромному сожалению, *многие женщины в нашей стране пребывают в совершенно нещерной убежденности в том, что 10 аборт — это ерунда, а гормональные таблетки — это «ужасный кошмар»*. Очень бы не хотелось, чтобы подобные взгляды, абсолютно недостойные цивилизованного общества, передавались девочкам-подросткам их мамами и бабушками. Очень хотелось бы, чтобы мама, внезапно узнавшая о половой жизни своей дочери, продемонстрировала выдержку и мудрость. И опять-таки очень хотелось бы, чтобы материнская мудрость проявилась визитом к гинекологу с целью обсуждения современных, эффективных и безопасных методов предупреждения беременности.

Отсюда, в свою очередь, необходимость рассказа о гормональной контрацепции в этой книге.

* * *

Во время беременности организм женщины вырабатывает гормоны, делающие невозможным как полноценное созревание новой яйцеклетки, так и овуляцию¹.

Этот физиологический феномен и лежит в основе принципа гормональной контрацепции. Суть последней состоит в том, что женщина постоянно получает небольшие дозы определенных гормонов, и это создает у организма «иллюзию» беременности. Как следствие, новая беременность становится невозможной.

Введение в организм гормонов осуществляется разными способами. Используются, в частности, препараты в лекарственных формах длительного действия, для которых характерно медленное высвобождение активного вещества (инъекции, имплантаты, внутриматочные системы). Контрацепция посредством упомянутых лекарственных форм получила название **пролонгированной**.

Но чаще всего гормональные контрацептивы выпускаются в таблетках, принимаются внутрь. Неудивительно, что такую контрацепцию называют оральной, а сами препараты **оральными контрацептивами** — распространенная аббревиатура **ОК**.



1 Овуляция —
выход яйцеклетки
из яичника.

ГОРМОНАЛЬНЫЕ
СРЕДСТВА

Оральные контрацептивы широко используются уже более 50 лет (начало продаж — 1960 г.). Препараты за это время существенно изменились в лучшую сторону¹, что предопределяет их безопасность, практически 100% эффективность, незначительный риск побочных эффектов и, более того, наличие дополнительных положительных свойств, не связанных непосредственно с основным контрацептивным действием.

В состав ОК чаще всего входит комбинация эстрогенов и прогестинов. Реже — только прогестины.

Теперь несколько специальных терминов, имеющих непосредственное отношение к ОК.

ОК, содержащие комбинацию эстрогена и прогестина, называются **комбинированными** — аббревиатура **КОК** нередко встречается в специальной литературе.

Стандартная схема применения предусматривает прием препарата в течение 21 дня подряд (одна таблетка в сутки). Затем перерыв 7 дней, во время которого наступает менструация. Через 7 дней прием возобновляется по той же схеме: 21 день прием, 7 дней перерыв, что обеспечивает стабильный 28-дневный цикл.

Упаковки КОК рассчитаны, как правило, на 1 или на 3 месяца приема — имеют, соответственно, 1 или 3 конвалюты по 21 таблетке.

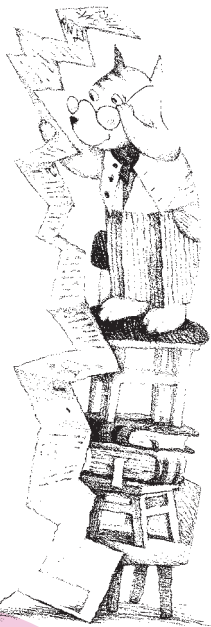
Все таблетки могут быть одинаковыми, т. е. содержать строго определенное количество эстрогена и прогестина. Такие КОК называются **монофазными**.

В некоторых препаратах присутствующие таблетки отличаются друг от друга: количество входящих гормонов слегка изменяется, имитируя естественное колебание гормонов в зависимости от физиологической фазы месячного цикла. Другими словами, одна конвалюта КОК может включать в себя 2 или 3 вида таблеток с разным содержанием эстрогена и прогестина. Такие КОК называют **двух-** или **трехфазными**.

Различия между отдельными препаратами КОК могут быть также связаны с дозой эстрогенного компонента. Предпочтение в настоящее время отдается **низко-** и **микродозированным** препаратам².

¹ Основные направления «улучшения» — уменьшение доз гормонов, входящих в препарат, и разработка новых синтетических высокоактивных эстрогенов и прогестинов. Как следствие, на фармацевтическом рынке присутствует уже третье поколение КОК.

² В низкодозированных КОК количество эстрогена не превышает 35 мкг в одной таблетке. В микродозированных оно равно 20 мкг.



Еще один нюанс называется сложно и непонятно — «*андрогенная активность прогестинового компонента*». Суть в том, что прогестинам свойственен ряд эффектов, похожих на те, что проявляют мужские половые гормоны (андрогены). Проявляются эти эффекты ухудшением состояния кожи и волос, увеличением массы тела. Отсюда побочные эффекты ОК первого поколения, и отсюда же строгие требования к тому, чтобы КОК включали в себя прогестины с **минимальной андрогенностью**¹ — именно такие гормоны входят в состав современных КОК третьего поколения.

Теперь, когда нам известны основные характеристики оральных контрацептивов, мы сможем понять требования, предъявляемые ВОЗ к КОК.

Итак, **применительно к молодым женщинам, в качестве гормонального контрацептива первого выбора ВОЗ рекомендует монофазный низко- или микродозированный КОК, содержащий прогестин с минимальной андрогенностью.**

Побочные эффекты ОК, как правило, имеют место в первые 1—3 месяца применения препарата².

К возможным **побочным эффектам** относятся: раздражительность, головная боль, головокружение, тошнота, прибавка массы тела³, напряжение в молочных железах, кровянистые выделения между месячными, отсутствие месячных.

Благоприятные эффекты ОК:

- ▶ нормализация менструального цикла;
- ▶ уменьшение болезненности, интенсивности и длительности кровотечений;
- ▶ профилактика образования кист в яичниках;
- ▶ уменьшение выраженности анемии и угревой сыпи;
- ▶ уменьшение риска внематочной беременности;

¹ Информация на всякий случай: к прогестинам с минимальной андрогенностью относятся левоноргестрел (в дозе не более 125 мкг/сут), гестоден, дезогестрел, норгестимат, медроксипрогестерон.

² К 3—4 месяцу приема КОК вероятность и выраженность побочных эффектов уменьшаются в 4—10 раз.

³ Вероятность увеличения массы тела при использовании современных ОК не превышает 1,5%.

Монофазные микро- и низкодозированные КОК третьего поколения	
Гинелея, таблетки	Минизистон, таблетки
Линдинет 20, таблетки	Минилет, таблетки
Линдинет 30, таблетки	Новинет, таблетки
Логест, таблетки	Регулон, таблетки
Марвелон, таблетки	Силест, таблетки
Мерсилон, таблетки	Фемоден, таблетки



ГОРМОНАЛЬНЫЕ
СРЕДСТВА

1 Гинекологический возраст — время, прошедшее со дня первой менструации. Считается, что минимально допустимый для использования ОК гинекологический возраст должен быть не менее 1 года.

- ▶ снижение риска воспалительных и онкологических заболеваний женских половых органов.

Разнообразие и, соответственно, богатство выбора КОК позволяет врачу успешно подобрать препарат в соответствии с индивидуальными особенностями конкретной пациентки. Еще раз, в силу особой важности: *возможность осознанного выбора имеется именно у врача, который порекомендует ОК с учетом множества факторов: возраста (в том числе гинекологического¹), веса, особенностей гормонального фона и т. д.* Исходя из этого, повторимся: *мудрость матери, желающей своей дочери добра, состоит не в совете «попринимать таблетки», а в организации встречи с адекватным специалистом.*

И последнее. Очень важное.

Следует обращать внимание всех, кто пользуется ОК, что ***эта группа препаратов, защищая от нежелательной беременности, в то же время не защищает от инфекций, передающихся половым путем.***

Комбинация гормональных (КОК) и барьерных (презерватив) методов контрацепции рассматривается в настоящее время как золотой стандарт контрацепции вообще и подростковой контрацепции в частности.



2.14. ИММУНОТРОПНЫЕ СРЕДСТВА

Понятие «иммунотропные средства» объединяет в себе все лекарственные препараты, влияющие на иммунную систему (регулирующие иммунные процессы в организме).

Препаратов таких множество, и о них мы уже неоднократно говорили. Еще в первой части нашего справочника¹ мы подробнейшим образом рассказали о вакцинных препаратах — иммунотропных средствах, формирующих специфический иммунитет. Рассмотренные в этой части противовирусные и антибактериальные средства, сыворотки и иммуноглобулины, кортикостероидные гормоны и антигистаминные препараты — всё это по сути своей иммунотропные средства. Более того, применение любого (!!!) лекарства может сопровождаться случаями индивидуальной непереносимости и аллергии — а ведь это тоже иммунные реакции. Т. е. *фактически любое фармакологическое воздействие на человеческий организм — по сути своей воздействие иммунотропное.*

В этом параграфе мы расскажем о лекарственных препаратах, основным побудительным мотивом к назначению которых является не какая-то конкретная болезнь, а некий комплекс проблем, связанных с иммунной системой, и стремление воздействовать на нее (иммунную систему) строго определенным образом — угнетать или стимулировать.

Начнем с того, что попытаемся перевести на понятный язык некоторые специальные термины, используемые учеными для характеристики возможных вариантов иммунотропного действия лекарственных средств. Сразу же подчеркнем: существует множество классификаций иммунотропных препаратов, но даже специалисты-иммунологи еще не договорились окончательно — что и как называть. Мы будем придерживаться определений, которые используются большинством.

Итак:

- ▶ **иммунотропное** действие — любое воздействие на иммунную систему;
- ▶ **иммунодепрессивное** действие — способность подавлять иммунные реакции. Препараты — *иммунодепрессанты*²;

¹ Комаровский Е. О. Справочник здравомыслящих родителей. Часть первая. Рост и развитие. Анализ и обследования. Питание. Прививки — Харьков: КЛИНИКОМ, 2009.

² Лат. *depression* — подавление, угнетение. Имеет латинский синоним — *suppressum* — подавление. Отсюда иммуносупрессия и иммуносупрессоры — смысл тот же, что и иммунодепрессивное действие и иммунодепрессанты.

ИММУНОТРОПНЫЕ
СРЕДСТВА

- ▶ **иммунокорригирующее** действие — способность воздействовать не на иммунитет «вообще», а на какой-то строго определенный механизм, например, только на лимфоциты или только на фагоцитоз. Препараты — *иммунокорректоры*;
- ▶ **иммуностимулирующее** действие — способность усиливать иммунный ответ. Препараты — *иммуностимуляторы*;
- ▶ **иммуномодулирующее** действие — способность восстанавливать нарушенные функции иммунной системы. Препарат, обладающий такими свойствами, называется *иммуномодулятором*¹;
- ▶ понятия «иммуномодулятор» и «иммуностимулятор» очень часто рассматривают в качестве синонимов, и это, в общем-то, неудивительно, поскольку, говоря о нарушенном иммунитете, почти всегда имеют в виду его недостаточность.

В практическом здравоохранении реально применяются иммунодепрессанты и иммуностимуляторы.

Потребность в сознательном подавлении иммунного ответа чаще всего возникает при аллергических реакциях, и мы уже достаточно подробно рассматривали препараты, используемые с этой целью. Другие возможные показания к применению иммунодепрессантов касаются тяжелых форм аутоиммунных заболеваний, а также необходимости их применения в трансплантологии — для подавления реакций отторжения трансплантата².

Очевидно, что иммунодепрессанты — это очень серьезные препараты — и по фармакологическим эффектам, и по выраженности опаснейших побочных реакций, поскольку угнетение иммунитета чревато риском инфекционных и онкологических заболеваний. Иммунодепрессанты используют при реальной угрозе жизни, их применение находится на полюсе, противоположном самолечению, и их обсуждение в рамках этой книги выглядит неуместным.

С иммуностимуляторами ситуация принципиально другая. Они как раз используются очень широко (в некоторых странах), и там, где они широко используются, применение в порядке самолечения — скорее правило, чем исключение.

1 В прямом переводе с лат. *modulation* — соразмерность, т. е. иммуномодулятор — это, фактически, «нормализатор» иммунной системы — он делает иммунный ответ соразмерным потребностям организма.

2 *Трансплантация* — син. пересадка: замещение тканей или органов другими (собственными или взятыми из другого организма). Соответственно, *трансплантат* — это непосредственно то, что будет пересажено (ткань или орган).

2.14.1. ИММУНОСТИМУЛЯТОРЫ

Мы уже знаем, что *иммуностимуляторы* — это лекарственные средства, активизирующие иммунные процессы в организме.

Всегда, когда врачи или пациенты имеют дело с затяжными, осложненными и хроническими инфекциями, с онкологическими заболеваниями, с лечением кортикостероидами и другими иммунодепрессантами, имеет место иммунодефицит и, соответственно, потребность в фармакологических средствах, способных стимулировать иммунитет. Т. е. *практическая потребность в иммуностимуляторах огромна.*

К сожалению, удовлетворить эту потребность в настоящее время медицинская наука не в состоянии. Количество иммуностимуляторов перевалило за сотню, но большинство из них не обладают сколь-нибудь значимым иммуностимулирующим действием и опять-таки подавляющее большинство не имеет эффективности, подтвержденной методами доказательной медицины.

Иммунная система представляет собой сложнейшую и многокомпонентную биологическую конструкцию, во многих аспектах совершенно не понятную и не изученную. Не существует, да и не может существовать лекарственного средства, активизирующего все звенья системы иммунитета. Действие иммуностимулятора во всех случаях узконаправленное: на макрофаги, на В-лимфоциты, на Т-лимфоциты, на способность вырабатывать интерферон и т. д. При этом далеко не всегда удается понять (практически никогда не удается), как некий препарат, повышающий активность макрофагов, действует на другие звенья (компоненты) иммунной системы. Не приведет ли активизация одного компонента иммунной системы к угнетению другого? Нет ли в подобном лечении наивности и самонадеянности, неадекватной оценки возможностей современной науки? Насколько вообще этична попытка отремонтировать устройство в ситуации, когда механизм функционирования большинства его узлов до конца не ясен?

Еще раз повторимся. Иммуностимуляторы способны влиять на определенное звено иммунной системы. И это можно легко доказать экспериментально. Оценили, к примеру, активность макрофагов, дали подопытному животному некий препарат, повторно оценили активность макрофагов и обнаружили, что она возросла. В этой связи препарат вполне обоснованно назвали иммуностимулятором.



ИММУНОТРОПНЫЕ
СРЕДСТВА

Попробовали лечить людей. Эффективность в большинстве случаев эквивалентна плацебо. Т. е. выявленные в эксперименте положительные свойства не дают ощутимых результатов при использовании препарата у реальных пациентов — по крайней мере, медицинская наука не может подтвердить целесообразность такого лечения методами доказательной медицины.

Следует знать, что иммунодефициты бывают *врожденными* (первичными) и *приобретенными* (вторичными).

Первичный иммунодефицит в большинстве случаев представляет собой врожденный генетический дефект, при котором шансы на выживание пациента минимальны.

В абсолютном большинстве (приближающемся к 100%) случаев, говоря об иммунодефиците, мы говорим о вторичном, приобретенном иммунодефиците. Т. е. имеется некий фактор, угнетающий иммунную систему — ВИЧ, облучение, травма, ожог, бактерия, глист, частое заражение вирусами, неадекватное питание, лечение иммунодепрессантами и т. д.

Наиболее рациональный способ иммуностимуляции — прекратить воздействие повреждающего фактора, что приведет к быстрому восстановлению системы иммунитета без каких-либо лекарств.

Если ребенок каждые три недели болеет ОРВИ, то это значит, что раз в три недели он встречается с вирусами. Иммунограмма такого ребенка покажет множество отклонений в работе иммунной системы. Очевидно, что рациональное лечение состоит не в использовании иммуностимуляторов, а в профилактике инфицирования: не будет столь частых встреч с вирусами — и показатели системы иммунитета нормализуются. Будут встречи продолжаться — никакие лекарства не улучшат состояние иммунитета.

Неудивительно, что

все современные, разрешенные к практическому применению иммуностимуляторы рассматриваются исключительно в качестве средств вспомогательной терапии, являющейся не более чем дополнением к лечению препаратами с не вызывающей сомнения эффективностью.



И еще один очень важный нюанс. Нельзя рассматривать иммунную систему исключительно как систему борьбы с чем-то нехорошим. Любой процесс уничтожения — вируса, бактерии, раковой клетки — должен быть когда-то остановлен. Т.е. имеются некие факторы, тормозящие, прекращающие иммунные реакции. И когда мы самонадеянно «стимулируем иммунную систему», то далеко не всегда понятно, что мы стимулируем: систему борьбы или систему антиборьбы?

Еще один пример. Важнейшая задача иммунной системы — обнаружение объектов с чужеродной генетической информацией. Не приведет ли стимуляция активности в этом направлении к тому, что система ошибочно примет за чужака кого-то из своих? Не активизируется ли воспалительный процесс? Не разовьется ли процесс аллергический или аутоиммунный?

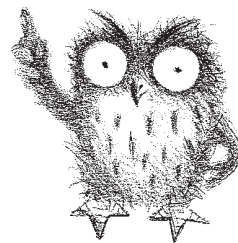
В общем, вопросов множество, а вразумительных ответов очень мало. Тем не менее многочисленные эксперименты и огромный практический опыт применения иммуностимуляторов позволили ученым-фармакологам прийти к очень важному выводу: **эффективность иммуностимуляторов прямо пропорциональна выраженности их побочных эффектов.**

Если эффективность препарата реально подтверждается, то массовое применение сдерживается множеством опасных побочных эффектов.

Если препарат прекрасно переносится и побочных эффектов лишен, то это означает, что его влияние на иммунную систему незначительно и сопоставимо с эффективностью плацебо, что не мешает подобные средства регистрировать и продавать миллионами тонн.

Абсолютное большинство вторичных иммунодефицитов в детском возрасте обусловлено дефицитом времени, знаний и энтузиазма у родителей, а также дефицитом средств, умений и организаторских способностей у государственных служащих, отвечающих за работу детских учреждений.

Грубые нарушения правил ухода за детьми, перегрев, перекорм, недостаточное пребывание на свежем воздухе, крайне ограниченная физическая активность, необоснованное назначение огромного количества лекарств, недооценка значимости мероприятий по профилактике ОРВИ — решение этих проблем требует именно того, чего в большинстве случаев не хватает: энтузиазма, знаний, времени, средств.



Ложной альтернативой всего этого как раз и являются стимуляторы иммунитета, посредством которых в государственном масштабе реализуется принцип «не можешь помочь методами эффективными — помогай методами доступными». Другой вопрос в том, что в рассматриваемом контексте выражение «не можешь» должно быть заменено на «не хочешь», но сути дела это не меняет...

* * *

Далее будет представлен по возможности краткий обзор иммуностимуляторов, используемых в педиатрической практике.

Еще раз обращаем внимание на тот факт, что *эффективность большинства средств, к огромному-преогромному сожалению, не подтверждена методами доказательной медицины.*

Поэтому *фразы «рекомендуется для...», «назначается с целью...», «используется при ...» следует понимать правильно: назначать, использовать и рекомендовать вовсе не означает помогать и лечить.*

* * *

Препаратов с иммуностимулирующим действием, как мы уже знаем, не менее сотни, и неудивительно, что предпринято множество попыток их классификации.

Единой, общепринятой классификации не существует, но наиболее рациональным выглядит деление препаратов на три группы:

- ▶ **экзогенные иммуностимуляторы** — лекарственные средства, обнаруживаемые в окружающей нас природной среде (напомним, что лат. «экзо» означает снаружи). Как правило, это вещества растительного или животного происхождения или даже некие микроорганизмы, которые определенным образом добываются, выделяются, очищаются, в общем, обрабатываются. Возможны и нередко используются синтетические аналоги природных компонентов;
- ▶ **эндогенные иммуностимуляторы** — препараты, в основе которых присутствует нечто (некий компонент иммунной системы), обнаруженное внутри человеческого организма («эндо» — внутри).



О некоторых эндогенных иммуностимуляторах — интерфероне, иммуноглобулинах — мы уже говорили;

- ▶ **синтетические иммуностимуляторы** — представлены лекарственными средствами химического происхождения. Эти средства не имеют никаких естественных, природных аналогов, но способны определенным образом (зачастую непонятно, каким) стимулировать некоторые иммунные реакции.

Охватить весь возможный спектр иммуностимуляторов в рамках нашего справочника невозможно. Поэтому мы рассмотрим лишь те препараты, которые применяются наиболее часто и главным образом в амбулаторной практике.

2.14.1.1. ИММУНОСТИМУЛЯТОРЫ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Стимулирующее воздействие на иммунные реакции обнаружено у таких растений, как элеутерококк, эхинацея, женьшень, родиола розовая, лимонник китайский, алоэ, каланхоэ, боярышник, шиповник, аралия и многих других.

На основе этих растений производится огромное количество как моно-, так многокомпонентных фитопрепаратов. Ряд из них рассматриваются в качестве **адаптогенов** — *средств, способных повышать устойчивость организма к разнообразным нежелательным внешним воздействиям*¹. Поскольку укрепление иммунитета вообще и сопротивляемость инфекциям в частности — основное свойство адаптогенов, то будет вполне логично, если мы объединим обзор растительных иммуностимуляторов и растительных адаптогенов.

Эхинацея пурпурная из семейства астровых — самый популярный представитель фитоиммуностимуляторов. Используются ее сок и экстракт, которые выпускаются в разнообразных лекарственных формах: пастилках, таблетках, леденцах, драже, настойках, каплях, сиропах. Препараты эхинацеи рекомендуются для лечения и профилактики большинства вторичных иммунодефицитов. Среди побочных явлений можно отметить разнообразные аллергические реакции.

Эхинацея — однозначный лидер по количеству лекарственных средств, имеющих в аптечной сети.

1 Кадаптогенам относятся также витамины и некоторые микроэлементы — их мы рассмотрим совсем скоро — см. 2.15.

ИММУНОТРОПНЫЕ
СРЕДСТВА

Препараты эхинацеи пурпурной		
Доктор Тайсс – леденцы с экстрактом эхинацеи	Трава Эхинацеи в каплях, <i>настойка</i>	Эхинацеи пурпурной экстракт жидкий
Доктор Тайсс настойка эхинацеи	Эстифан, <i>таблетки</i>	Эхинацея Гексал, <i>раствор для внутреннего применения</i>
Доктор Тайсс экстракт эхинацеи	Эстифана таблетки 0,2 г	Эхинацея-Вилар, <i>сок</i>
Иммунал, <i>таблетки, раствор-капли, капли оральные</i>	Эхинабене, <i>капли для приема внутрь</i>	Эхинацея-ГаленоФарм, <i>настойка</i>
Иммунекс, <i>сироп</i>	Эхинабене, <i>таблетки</i>	Эхинацея-Ратиофарм, <i>таблетки, раствор для приема внутрь</i>
Иммуноплюс, <i>таблетки</i>	Эхинацеи настойка	Эхинацин ликвидум, <i>раствор для приема внутрь, таблетки</i>
Иммунорм, <i>раствор для приема внутрь</i>	Эхинацеи пурпурной корневищ с корнями свежих <i>настойка</i>	Эхинокор, <i>эликсир</i>

Некоторые другие фитоиммуностимуляторы (далеко не все) мы представим в объединенной таблице, которая в целом дает достаточно полное представление об ассортименте препаратов и о богатстве выбора лекарственных форм.

Фитоиммуностимуляторы			
Алоэ, <i>таблетки, сок, экстракт жидкий</i>	Заманихи <i>настойка</i>	Максимун, <i>капсулы</i>	Ультравит: Чеснок, боярышник, омега, <i>капсулы</i>
Амрита, <i>эликсир</i>	Иммунофлазид, <i>сироп</i>	Манакс, <i>таблетки</i>	Фитовит, <i>капсулы</i>
Аралии <i>настойка</i>	Имуно-Тон, <i>сироп</i>	Панаксел, <i>настойка</i>	Фитогаленика, <i>эликсир</i>
Биарон С, <i>сироп</i>	Имунофлам, <i>капсулы</i>	Протфенолозид, <i>капли</i>	Фитоиммунал, <i>эликсир</i>
Биоженьшень, <i>настойка</i>	Имупрет, <i>драже, капли</i>	Роглидис, <i>сбор растительный-брикеты</i>	Фитокарамель с экстрактом элеутерококка
Взвар «Элеутерококк с травами», <i>жидкость для приема внутрь</i>	Исла-Минт, <i>пастилки</i>	Родаскон, <i>таблетки</i>	Хелепин, <i>таблетки</i>
Гербион эхинацея, <i>таблетки</i>	Исла-Моос, <i>пастилки</i>	Родиолы экстракт жидкий	Хелискан, <i>настойка</i>
Гинрозин, <i>таблетки шипучие, капсулы</i>	Ладостим, <i>настойка</i>	Самол, <i>настойка</i>	Шиповника сироп
Гинсана, <i>раствор для приема внутрь</i>	Ликол, <i>капсулы</i>	Сироп «Элеутерококк колючий» с каркаде и шиповником	Элеутерококк, <i>капсулы, экстракт жидкий, драже, таблетки</i>
Детокс, <i>капсулы</i>	Лимонника плод, <i>настойка</i>	Терра-плант элеутерококк, <i>таблетки</i>	Элима, <i>экстракт жидкий</i>
Женьшеня <i>настойка</i>	Люкрам, <i>эликсир</i>	Тонзилгон Н, <i>драже</i>	

2.14.1.2. ИММУНОСТИМУЛЯТОРЫ МИКРОБНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Лизаты бактерий

Лизат — это лекарственный препарат, который получают путем искусственного расщепления органов и тканей различных животных. *Бактериальные лизаты представляют собой фрагменты определенных бактерий.*

Механизм действия основан на активизации фагоцитов и увеличении концентрации защитных веществ (лизоцима, иммуноглобулинов) в слизи — т. е. бактериальные лизаты рассматриваются как стимуляторы местного иммунитета, которые могут уменьшить вероятность как бактериальных инфекций вообще, так и бактериальных осложнений ОРВИ в частности. В большинстве случаев речь идет о профилактике именно тех инфекций, фрагменты возбудителей которых входят в состав конкретного препарата, но неспецифическое иммуностимулирующее действие также имеет место.

Бронхо-мунал

Имеет в составе фрагменты 8 бактерий (три варианта стрептококка, два варианта клебсиеллы, по одному стафилококка, моракселлы и гемофильной палочки).

Выпускается в капсулах по 7 и по 3,5 мг. Капсулы по 3,5 мг называются Бронхо-мунал П (т. е. педиатрический) и ориентированы на детей от 6 месяцев до 12 лет.

Показания к применению — лечение и профилактика инфекций верхних и нижних дыхательных путей (бронхита, тонзиллита, фарингита, ларингита, ринита, синусита, отита).

Принимается один раз в сутки утром натощак. Схемы лечебного и профилактического применения отличаются: для лечения 10—30 дней подряд, для профилактики — 10 дней подряд, и так три месяца с интервалами в 20 дней.

Побочные явления редкость. Может быть тошнота, рвота, умеренное повышение температуры тела.

Имудон

Механизм действия аналогичен Бронхо-муналу, но препарат ориентирован на лечение и профилактику инфекций глотки и полости рта (стоматиты, пародонтиты, фарингиты, тонзиллиты). Одно из специфических показаний к применению — неприятный запах изо рта.

Лизаты бактерий

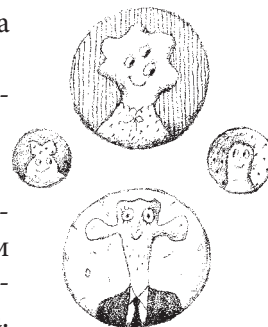
Бронхо-мунал,
капсулы

Имудон, таблетки
для рассасывания

ИРС-19, раствор
назальный

Респиброн, таблетки

Рибомунил, капсулы



ИММУНОТРОПНЫЕ
СРЕДСТВА

Выпускается в таблетках для рассасывания. Рекомендуется детям старше трех лет: при острых и обострении хронических заболеваний в дозе 8 таблеток в сутки 10 дней подряд. При использовании препарата для профилактики — суточная доза 6 таблеток, курс лечения — 20 дней.

ИРС 19

Как можно догадаться из названия, содержит лизаты 19 бактерий. Показания к применению — лечение и профилактика заболеваний ЛОР-органов и дыхательных путей.

Препарат выпускается в виде назального раствора в аэрозольной упаковке.

Впрыскивается в носовые ходы после их предварительной очистки (по 1 разу в каждую ноздрю) 2—5 раз в сутки в течение всего времени болезни. Профилактическое применение предусматривает два впрыскивания в сутки в течение двух недель (2—3 курса в год).

Не используется у детей младше двух лет. Возможны аллергические реакции. В начале лечения довольно часто возникает чихание и временное усиление насморка.

Рестиброн

Выпускается в таблетках, которые содержат высушенный из замороженного состояния бактериальный лизат (стафилококки, стрептококки, клебсиелла, гемофильная палочка и др.).

Разрешен к применению у детей старше двух лет. Таблетки рассасываются в полости рта. Показания к применению — профилактика и лечение острых и хронических заболеваний верхних и нижних дыхательных путей. Схема курсового лечения похожа на таковую у Бронхо-мунала.

Рибомунил

Препарат содержит рибосомы¹ ряда бактерий (гемофильная палочка, стрептококк, клебсиелла).

Показание к применению — рецидивирующие инфекции дыхательных путей и ЛОР-органов. Выпускается в капсулах, принимается внутрь. Курс лечения длится шесть месяцев, а схема приема препарата не совсем обычна. Для того чтобы не перепутать дни приема, в упаковке препарата даже присутствует специальный календарик.

Рибомунил разрешен к применению у детей старше шести месяцев. В большинстве случаев переносится хорошо, но возможны разнообразные побочные реакции: тошнота, рвота, боли в животе, аллергические



1 Рибосома — часть живой клетки, осуществляющая синтез белка из аминокислот.

кожные проявления, увеличение количества слюны. Иногда имеет место резкое и выраженное повышение температуры тела.

Другие иммуностимуляторы бактериального происхождения

Ликопид

Представляет собой синтетический аналог структурного фрагмента оболочки бактериальных клеток.

Практически не токсичен. Выпускается в таблетках, принимается внутрь или сублингвально (таблетки сладкие), прием рекомендован до еды. Показания к применению — иммунодефициты любого происхождения, инфекции (прежде всего герпетическая), затяжные кожные инфекции (фурункулез), профилактика и лечение разнообразных ОРЗ.

Большинство конкретных ситуаций в списке показаний имеют свою специфическую схему лечения.

Разрешен к применению у детей старше трех лет. Беременным и кормящим противопоказан.

Пирогенал

Фрагмент клеточной стенки (липополисахарид) некоторых бактерий (в частности, синегнойной палочки).

После введения в организм вызывает выраженное повышение температуры тела, отсюда, собственно, и название препарата¹. При использовании в стандартных лечебных дозах температурной реакции может и не быть или она может быть выражена незначительно.

Выпускается в свечах и растворах для инъекций. Имеются многочисленные показания и разнообразные схемы применения. Использование в порядке самолечения недопустимо.

2.14.1.3. ИММУНОСТИМУЛЯТОРЫ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Препараты этой группы представляют собой биологически активные вещества, обладающие многогранным действием на самые разнообразные звенья и отдельные компоненты иммунной системы. Механизмы этих воздействий понятны далеко не всегда, но достоверно известно, что из всех компонентов иммунной системы именно лимфоциты в наибольшей степени реагируют на эти препараты.

Иммуностимуляторы животного происхождения чаще всего получают из внутренних органов крупного рогатого скота.

1 Греч. *pyr* — огонь, жар, ну, и *genes* — соответственно, создание, производство, порождение.

Тималин, Т-активин, тимактид, тимоптин и вилозен — лекарственные средства, получаемые в результате специфической обработки тканей вилочковой железы (тимуса).

Препараты *timoген* и *иммунофан* представляют собой синтетические белки, по структуре своей соответствующие природным белкам, которые при определенной обработке выделяются непосредственно из тканей вилочковой железы. Эти белки являются, по сути, аналогами естественных гормонов тимуса.

Миелонид — иммуностимулирующий препарат белковой природы, получаемый из клеток костного мозга свиней или телят. В его состав входят шесть различных белков, каждый из которых специфически воздействует на определенные компоненты иммунной системы.

Белковый препарат, получаемый из селезенки крупного рогатого скота, — *спленин*.

Большинство иммуностимуляторов животного происхождения вводятся парентерально (п/к, в/м) в соответствии со строго определенными схемами.

Тимоген можно не только вводить в/м, но и капать в нос. Исключительно для интраназального применения используется *вилозен*, который рекомендуют при аллергических заболеваниях системы дыхания. *Тимактид* выпускается в таблетках.

Показания к применению иммуностимуляторов животного происхождения представлены достаточно тяжелыми заболеваниями, как правило, выходящими за рамки амбулаторной педиатрии вообще и самолечения в частности. Ну разве что назальный раствор тимогена рекомендуют для профилактики и лечения ОРЗ.

2.14.1.4. СИНТЕТИЧЕСКИЕ ИММУНОСТИМУЛЯТОРЫ

Левамизол

У левамизола, широко известного в качестве антигельминтного средства (2.8.1.1.), была обнаружена способность стимулировать активность лимфоцитов. После обнаружения этой способности левамизол очень широко использовался в качестве иммуномодулятора, но впоследствии от этого отказались в связи с вероятностью тяжелых, иногда смертельно опасных побочных реакций со стороны костного мозга.

В настоящее время применение в качестве иммуностропного средства рекомендуется лишь при некоторых вариантах рака толстого кишечника.

Бендазол

Спазмолитический препарат бендазол (*дибазол*), о котором мы уже говорили (см. 2.10.4.), имеет структурное сходство с левамизолом и, в свою очередь, обладает умеренной иммуностимулирующей активностью.

Рекомендуется в качестве средства профилактики ОРВИ — как правило, советуют принимать один раз в день 10 дней подряд тремя курсами (три осенних месяца).

Ранее была широко распространена массовая дибазолопрофилактика. Ее организаторы писали в своих отчетах о высокой эффективности данного метода.

Полиоксидоний

МНН — азоксимера бромид.

Препарат вводится парентерально (в/м), ректально, принимается внутрь.

Фармакологические эффекты обусловлены стимуляцией антителообразования, активизацией лимфоцитов и фагоцитоза.

Показания к применению разнообразны и включают в себя большинство инфекционных процессов и иммунодефицитов.

Возрастные ограничения: для таблеток — 12 лет, для свечей — 6 лет, для в/м введения — 6 месяцев.

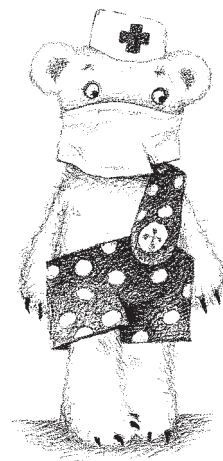
Противопоказан беременным и кормящим.

Переносится очень хорошо (побочные эффекты практически отсутствуют).

2.14.1.5. ИНДУКТОРЫ ИНТЕРФЕРОНА

Индукторы интерферона — вещества различной природы, вызывающие при контакте с клетками и тканями образование интерферона.

Самым типичным индуктором интерферона являются вирусы, но способность вирусов стимулировать интерферонообразование далеко не равноценна. Т. е. вирус как индуктор интерферона может быть сильным и слабым.



ИММУНОТРОПНЫЕ
СРЕДСТВА

Индукторы интерферона — это не только вирусы, это и многие бактерии, и химические соединения. Отсюда следует, что можно стимулировать выработку интерферона искусственным путем, вводя в организм определенные вещества. Этим положением обосновывается лечебная и профилактическая эффективность целой группы лекарственных препаратов, которые так и называются — индукторы интерферона.

В чем смысл этих лекарств? Ведь, на первый взгляд, все более чем

однозначно: нет вируса — не нужен интерферон, есть вирус — так он сам по себе и является просто замечательным индуктором интерферона. Но на практике все обстоит не так *просто*. Дело в том, что ВИЧ-инфекция, герпетическая и цитомегаловирусная инфекции, вирусные гепатиты В и С — типичные примеры вирусных болезней, возбудители которых обладают слабой способностью стимулировать интерферонообразование. Отсюда активное использование препаратов интерферона и множество рекомендаций по использованию индукторов интерферона при лечении этих болезней.

С учетом вышеизложенного становится понятным, почему индукторы интерферона относятся к фармакологической группе средств, которая получила название «*иммуностимуляторы с преимущественной противовирусной активностью*».

Целесообразность применения индукторов интерферона в порядке самолечения вызывает вполне обоснованные сомнения, поскольку ***абсолютное большинство возбудителей ОРВИ являются сильными индукторами интерферона, а значит, в дополнительной стимуляции интерферонообразования нет никакой необходимости.***

Несмотря на обоснованность сомнений и отсутствие доказательной базы, индукторы интерферона широко (если не сказать очень широко) используются как для профилактики и лечения ОРВИ, так и для лечения упомянутых выше инфекций, характерной чертой которых является недостаточность интерферонообразования.

Краткая информация об отдельных препаратах этой группы — лекарственных средствах, которые используются чаще всего.

Индукторы интерферона

Амиксин, таблетки

Арбидол, капсулы

Дипиридамо́л, драже, таблетки, раствор для инъекций

Кагоцел, таблетки

Лавомакс, таблетки

Неовир, раствор для инъекций

Полудан, порошок для приготовления глазных капель

Ридостин, мазь, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

Тилорон, таблетки

Циклоферон, таблетки, порошок, раствор для инъекций, линимент



Арбидол

Арбидол — это торговое название. Выговорить МНН практически невозможно — метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксидиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир. Дженерики выпускаются под названиями *арпетол* и *иммустат*.

Рекомендуется главным образом для лечения и профилактики ОРВИ.

Не используется у детей до двух лет.

Выпускается в таблетках.

Переносится хорошо, иногда имеют место аллергические реакции.

Тилорон

Широко известен под торговым названием *амиксин*.

Детям старше семи лет рекомендуется для профилактики и лечения ОРВИ, спектр показаний к применению у взрослых включает в себя не только ОРВИ, но и вирусные гепатиты, герпетическую и цитомегаловирусную инфекцию.

У детей до семи лет не применяется. Противопоказан беременным.

Выпускается в таблетках.

Среди побочных эффектов обращают на себя внимание возможные аллергические реакции и реакции со стороны ЖКТ (чаще всего тошнота).

Циклоферон

Выпускается в ампулах для инъекций, в таблетках, в лекарственных формах для местного применения (линимент).

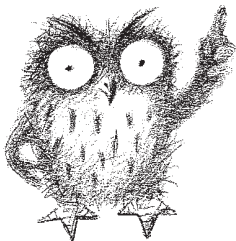
Показания к применению включают в себя практически все вирусные инфекции — от ВИЧ до ОРВИ. Линимент рекомендован при герпетической инфекции, при разнообразных инфекционных поражениях мочеполовой системы (трихомонадном, грибковом).

Тактика применения препарата (дозы, кратность введения, используемая лекарственная форма, длительность курса) самым существенным образом меняется в зависимости от конкретной ситуации.

Переносится циклоферон хорошо, очень редко возникают аллергические реакции. Препарат противопоказан беременным и кормящим (на линимент запрет не распространяется). Возрастных ограничений применение не имеет.

2.15. ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЫ

2.15.1. ВИТАМИНЫ



***Витамины** — это вещества органического происхождения, небольшие количества которых, будучи необходимыми для нормального существования организма млекопитающих, в самом организме не вырабатываются или вырабатываются в недостаточном количестве.*

Коль скоро организм к образованию витаминов не способен, то он получает их из внешней среды, главным образом с пищей.

Все существующие витамины делят на две группы, и это деление очень важно и принципиально.

Итак, витамины бывают **водорастворимыми** и **жирорастворимыми**:

- ▶ водорастворимые витамины не способны накапливаться в организме, а если и накапливаются, то запасы их совсем невелики. Отсюда два важнейших вывода: во-первых, необходимо регулярное пополнение вышеупомянутых небольших запасов, и, во-вторых, коль скоро витамины не накапливаются, то крайне невелик риск серьезной (опасной для здоровья) передозировки;
- ▶ с жирорастворимыми витаминами ситуация принципиально иная. Они как раз в организме накапливаются (в жировой ткани), поэтому если вдруг некий конкретный витамин исчезнет из рациона, то признаки его недостаточности возникнут далеко не сразу. Но с этим связана и опасность избыточных доз: накопление в организме жирорастворимых витаминов может сопровождаться весьма нежелательными эффектами.

Понятно, что избыточное поступление в организм витаминов связано в большинстве случаев не с дефектами питания, а с неадекват-

ным приемом витаминных препаратов. Тем не менее абсолютное большинство витаминов и витаминных комплексов являются лекарственными средствами, разрешенными для безрецептурной продажи.

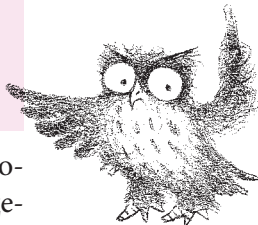
Следует отметить, что проблемы, связанные с избыточным употреблением витаминов, волнуют главным образом медиков и фармакологов. У рядовых потребителей витаминов проблемы, как правило, другие: как не допустить витаминной недостаточности, где витамины брать и сколько их надо? Присутствует также и довольно-таки специфическая переоценка значимости витаминов и их возможностей. Проявляется это тем, что к признакам витаминodefицита совершенно необоснованно причисляют симптомы и болезни, в принципе не имеющие никакого отношения к витаминной недостаточности: частые ОРВИ, аллергический дерматит, беспокойный сон, плохое поведение, нежелание учиться и т. п.

Для каждого витамина путем многолетних наблюдений и исследований определены *стандарты потребления*, а в роли наиболее значимого стандартного показателя рассматривается суточная потребность.

Суточная потребность — это количество вещества, поступающее в организм в течение суток и способное предотвратить дефицит этого вещества у большинства населения¹.

Суточная потребность определяется рядом существенных факторов: возрастом, полом, наличием болезней. Неудивительно, что в существующих нормах суточной потребности эти специфические нюансы по возможности учитываются. Учитываются они и производителями витаминных препаратов. Большинство витаминных комплексов ориентированы на вполне конкретную группу: детей раннего возраста, подростков, взрослых мужчин, взрослых женщин, беременных, кормящих, планирующих беременность.

Недостаточное поступление в организм конкретного витамина приводит к возникновению проблем, специфических именно для дефицита этого витамина. *Совокупность симптомов, связанных с дефицитом определенного витамина, получила название гиповитаминоза*. Еще



1

Большинство населения — это не менее 97—98%. Т. е. если каждый человек будет получать, например, в течение суток 15 мг витамина Е, то как минимум у 97% людей признаков дефицита витамина Е не возникнет. Но у 2—3% людей возможны некие индивидуальные особенности (болезни, кормление грудью), в связи с которыми витамина может не хватать.

раз подчеркиваем: не бывает гиповитаминоза «вообще». Не хватает витамина А — возникает гиповитаминоз А.

Отсутствие поступления определенного витамина и истощение его запасов в организме приводит к развитию авитаминоза. По аналогии понятно, что авитаминоза «вообще» не бывает. Нет витамина В₁ — возникает именно авитаминоз В₁ и никакой другой.

Очевидно, что имеются два аспекта возможного применения витаминов:

- ▶ **профилактическое применение**, необходимое тогда, когда поступление витамина с едой не покрывает суточную потребность в нем — недоступные продукты, диеты, традиции питания, повышенная потребность, болезни, препятствующие усвоению, и т. д.;
- ▶ **лечебное применение**, необходимое тогда, когда имеются признаки гипо- или авитаминоза. Лечебное применение предусматривает использование доз, многократно превышающих нормы суточного потребления.

Не вызывает сомнения тот факт, что **лечебное применение витаминов должно осуществляться только под руководством врача**, т. е. если вы, мамы и папы, решили, что у вашего ребенка имеет место некий гиповитаминоз, то вы должны прежде всего ответить на вопрос: почему он возник? В чем причина: недостаточное потребление или болезнь? И лишь после того как вместе с врачом ответ будет найден, а ваши сомнения подтверждены, может встать вопрос о необходимости лечения. А поскольку для лечения, повторимся, используются дозы, многократно превышающие нормы суточного потребления, то подбирать эти дозы, выбирать лекарственную форму препарата и определять режим его приема должен врач и только врач.

Профилактическое применение витаминов нередко осуществляется в порядке самолечения. Неудивительно, что витаминные комплексы являются одним из наиболее популярных компонентов БАД, а основным предназначением последних собственно и является профилактика заболеваний. В то же время перечисленные выше показания к профилактическому использованию витаминов однозначно свидетельствуют, что и в этом случае помощь врача может оказаться чрезвычайно полезной.

Хотелось бы обратить внимание родителей на один очень важный практический нюанс, связанный с тем, что интересоваться количе-



ством конкретного витамина в комплексном витаминном препарате следует обязательно.

Если, например, норма суточного потребления тиамин составляет для пятилетнего ребенка 0,6 мг, а в одной таблетке содержится 1,5 мг, то в этом нет особой опасности, поскольку тиамин — это водорастворимый витамин, который не накапливается в организме, а следовательно, риск его передозировки очень мал.

Но если суточная потребность витамина Е, для того же пятилетнего ребенка, составляет 7 мг, а в препарате присутствует 20 мг, то это означает, что посоветоваться с врачом очень даже не помешает: витамин Е является жирорастворимым витамином, а значит, его передозировка таит в себе определенные риски для здоровья.

Отсюда, собственно говоря, следует, что для самостоятельного принятия ответственных решений, касающихся приема витаминных препаратов, необходимо, во-первых, знать, какие витамины являются водо-, а какие жирорастворимыми, и, во-вторых, знать суточные нормы потребления основных витаминов.

И последнее. Практически всегда витамины рассматриваются как явление однозначно положительное. Но из лозунга «витамины — это хорошо» часто делается вывод о том, что хорошего много не бывает. Этот теоретический вывод приводит к практическим действиям в виде систематического поедания (скармливания детям) самых разнообразных витаминов.

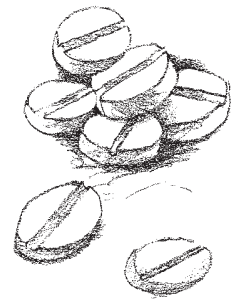
Очень важно понимать, что витамины необходимы и полезны организму в совершенно конкретных дозах, которые, собственно, и отражены в стандартах потребления. **Избыток витаминов не несет никакой пользы**, более того, чреват проблемами со здоровьем и никому не нужными материальными потерями.

2.15.1.1. ВОДОРАСТВОРИМЫЕ ВИТАМИНЫ

Водорастворимыми являются все витамины группы В и аскорбиновая кислота (витамин С).

2.15.1.1.1. ТИАМИН (ВИТАМИН В₁)

Тиамин входит в состав важнейших ферментов углеводного и энергетического обмена. Участвует в процессах построения и обновления клеток.



ВИТАМИНЫ
И МИНЕРАЛЫ

Основными его источниками являются цельные зернопродукты и хлебобулочные изделия, бобовые, орехи, мясо.

Классический авитаминоз тиамина ранее имел широкое распространение в Восточной Азии и был связан с употреблением в пищу полированного риса (весь тиамин оставался в отрубях). Авитаминоз проявлялся тяжелым поражением нервной системы и получил название болезни *бери-бери*.

Поскольку тиамин регулирует прежде всего и главным образом углеводный обмен, то потребность в нем прямо связана с интенсивностью обмена веществ и с количеством углеводов, поступающих с пищей.

При нагревании тиамин разрушается.

Дефицит проявляется признаками поражения нервной и сердечно-сосудистой систем. Чаще всего это серьезная и актуальная проблема взрослых, поскольку выраженная недостаточность тиамина всегда имеет место при алкоголизме.

Показания к применению — гипо- и авитаминоз В₁, а также ситуации, когда имеет место сниженное поступление витамина в организм или повышенная потребность в нем: нарушение всасывания в кишечнике, голодание, беременность, кормление грудью, период интенсивного роста, воспалительные заболевания нервной системы (неврит, радикулит, невралгия и т. д.), в/в введение больших количеств глюкозы. Наиболее популярное показание к применению у взрослых — лечение алкоголизма.

Применение может сопровождаться аллергическими реакциями.

Тиамин выпускается в таблетках и растворах для парентерального введения в виде бромидов, хлоридов и фосфатов.

Витамин В₆ тормозит метаболизм витамина В₁, поэтому, когда речь идет о необходимости одновременного парентерального применения обоих этих витаминов, введение чередуют (вводят через день).

Иногда, и только для парентерального применения, используется производное тиамина — *тиаминдифосфат*, имеющий торговое название *кокарбоксилаза*.

Тиамин
*Thiamine*Витамин В₁, *раствор для инъекций*Витамин В-1, *капсулы мягкие*Неуро-Ратиофарм, *таблетки, покрытые оболочкой*Тиабене, *раствор для инъекций*

Тиамин бромид раствор для инъекций

Тиамин бромид таблетки

Тиамин хлорид раствор для инъекций

Тиамин хлорид таблетки

Тиамин хлорид, *драже*Тиамин хлорид таблетки, *покрытые оболочкой*Тиамин хлорид-Дарница, *раствор для инъекций*Тиамин хлорид-УВИ, *раствор для инъекций*

2.15.1.1.2. РИБОФЛАВИН (ВИТАМИН В₂)

Рибофлавин активно участвует в окислительно-восстановительных реакциях, способствует повышению восприимчивости цвета зрительным анализатором. Присутствует в зелени, мясе, яйцах, молоке, сыре, крупах, хлебобулочных изделиях.

В общем, если человек хоть что-нибудь ест, то авитаминоз маловероятен, особенно с учетом того, что рибофлавин не разрушается при нагревании. Гиповитаминоз редко бывает изолированным — т. е. если уж витамина В₂ не хватает, так не хватает и других витаминов группы В (В₁, фолиевой кислоты и др.).

К более-менее типичным симптомам дефицита относятся боль в горле, заеды, воспаление языка, покраснение и шелушение губ, анемия, поражение нервной системы, развитие катаракты.

Помимо гипо- и авитаминоза, показания к применению включают в себя катаракту, конъюнктивиты, стоматиты, гепатиты, заболевания кишечника, экзему, поражения кожи, связанные с ультрафиолетовым облучением.

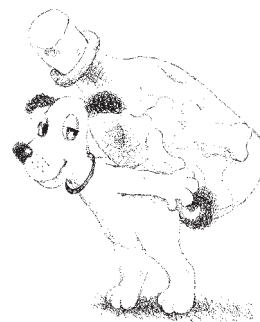
Витамин В₂ плохо растворим в воде, поэтому используется главным образом в лекарственных формах для энтерального применения (таблетки), но на практике в чистом виде назначается редко: входит в состав большинства комплексных витаминных препаратов.

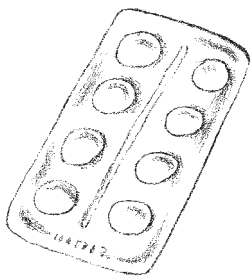
В то же время существует химически близкое к витамину В₂ и хорошо растворимое соединение *рибофлавин-мононуклеотид*, который выпускается в растворах для в/м введения и используется по тем же показаниям, что и рибофлавин.

2.15.1.1.3. НИКОТИНОВАЯ КИСЛОТА (ВИТАМИН В₃)

В современных фармакологических справочниках и даже в научно-популярной литературе никотиновую кислоту довольно часто называют *ниацином* — чтобы не вводить народ в заблуждение и не путать ее с печально известным алкалоидом никотином. Еще один распространенный синоним — *витамин РР*.

Никотиновая кислота участвует в биохимических реакциях, обеспечивающих тканевое дыхание.



ВИТАМИНЫ
И МИНЕРАЛЫ

1 В странах, где особенности питания предрасполагают к возникновению гиповитаминоза ниацина, его добавляют в муку.

Гиповитаминоз ниацина приводит к развитию заболевания, которое называют *пеллагрой*. Основные симптомы пеллагры — дерматит, диарея и слабоумие.

Источниками никотиновой кислоты являются многие продукты питания: мясо, рыба, печень, орехи, яйца, молоко, бобы, крупы грубого помола. Важная особенность никотиновой кислоты — ее устойчивость: она не разрушается под действием высокой температуры, т. е. в полном объеме сохраняется в процессе приготовления пищи.

Никотиновая кислота может образовываться в организме из *триптофана* — аминокислоты, входящей в состав большинства природных белков. В то же время в некоторых культурах, например в кукурузе, триптофана мало, именно поэтому в странах, где кукуруза использовалась в качестве основного компонента питания, ранее и отмечались многочисленные случаи пеллагры (Италия, Северная Америка).

Показания к применению, помимо профилактики и лечения пеллагры¹, обусловлены такими фармакологическими свойствами никотиновой кислоты, как способность вызывать расширение периферических сосудов и понижать уровень холестерина в крови — гепатиты, спазм сосудов, атеросклероз, длительно не заживающие раны и др.

Препараты никотиновой кислоты выпускаются в таблетках и в растворах для парентерального введения (п/к, в/м, в/в). Переносится препарат хорошо, но при в/в введении очень часто возникают покраснение лица и верхней половины туловища с ощущением покалывания и жжения, головокружение, приливы крови к голове. Быстрое введение приводит к снижению АД.

Структурно похож на никотиновую кислоту, выполняет те же функции и используется по тем же показаниям **никотинамид**. Его, в свою очередь, выпускают в таблетках и растворах для парентерального применения, ну разве что в/в введение никотинамида не сопровождается побочным действием, типичным для никотиновой кислоты.

Никотиновая кислота является частью молекулы известного сосудорасширяющего препарата *ксантинола никотината*, она также входит в состав комбинированных сосудорасширяющих средств — *никоверина* (никотиновая кислота + папаверин) и *никошпана* (никотиновая кислота + но-шпа).

2.15.1.1.4. ПИРИДОКСИН (ВИТАМИН В₆)

Понятие «витамин В₆» объединяет три химических соединения со схожими биологическими функциями — пиридоксаль, пиридоксин, пиридоксамин. Называть их всех пиридоксином — общепринято.

Основная физиологическая роль пиридоксина связана с регуляцией процессов обмена веществ прежде всего в нервной ткани.

Гиповитаминоз пиридоксина проявляется раздражительностью, судорогами, падением уровня гемоглобина.

Источники: мясо, печень, почки, цельные злаки, бобы, орехи, рыба, птица, зелень.

Несмотря на то, что пиридоксин присутствует во многих продуктах, его дефицит, тем не менее, вполне вероятен, поскольку этот витамин разрушается под воздействием ультрафиолета и при нагревании.

Основными показаниями к применению являются болезни нервной системы и анемии. При судорогах у детей введение витамина В₆ считается обязательным. Рекомендуется пиридоксин и при лечении анемии.

Следует знать, что очень часто используемый противотуберкулезный препарат *изониазид* (см. 2.7.3.15.1.) является антагонистом пиридоксина. При лечении изониазидом гиповитаминоз В₆ возникает всегда, поэтому назначение пиридоксина в этой ситуации является обязательным¹.

Препарат в виде **пиридоксина гидрохлорида** выпускается в таблетках и в растворах для парентерального введения (п/к, в/м, в/в).

Пиридоксин входит в состав комбинированных препаратов для лечения туберкулеза вместе с *изониазидом* и *рифампицином*.

Пиридоксин

Pyridoxine

Пиридобене, таблетки, покрытые оболочкой, раствор для инъекций

Пиридоксина гидрохлорид, таблетки, раствор для инъекций

Пиридоксина гидрохлорида таблетки

Пиридоксина гидрохлорид-Дарница, раствор для инъекций

Пиридоксин-Н.С., таблетки, раствор для инъекций

2.15.1.1.5. ЦИАНОКОБАЛАМИН (ВИТАМИН В₁₂)

Дефицит витамина В₁₂ приводит к нарушению синтеза ДНК. Чем активнее делятся клетки, тем опаснее гиповитаминоз. Наиболее чувствительны к дефициту цианокобаламина активно делящиеся клетки костного мозга. Гиповитаминоз В₁₂ приводит также к ряду изменений со стороны нервной системы.

1 Антагонизм используют и в обратной ситуации: при отравлениях изониазидом в/в вводят с лечебной целью большие количества пиридоксина.

ВИТАМИНЫ
И МИНЕРАЛЫ

Поскольку процесс созревания эритроцитов в костном мозге невозможен без витамина В₁₂, то неудивительно, что главным симптомом его недостаточности является анемия.

Источники цианокобаламина — мясо, рыба, молоко, сыр, яйца — отсюда огромная вероятность гиповитаминоза у строгих вегетарианцев. Термическая обработка пищи витамин не разрушает.

Некоторое количество витамина В₁₂ могут синтезировать определенные бактерии, живущие в толстом кишечнике. Кстати, подобными бактериями инфицированы бобовые культуры, поэтому вегетарианцы, употребляющие их в пищу, значительно уменьшают свои шансы на развитие гиповитаминоза В₁₂.

Помимо дефицита животных продуктов, к гиповитаминозу может приводить нарушенное всасывание В₁₂, которое бывает врожденным, а также связанным с воспалительными заболеваниями ЖКТ и оперативными вмешательствами.

Особенностью цианокобаламина, выгодно отличающей его от других водорастворимых витаминов, является способность в особых формах накапливаться в организме. И этих запасов у взрослых и детей старшего возраста может хватить на 3—5 лет! Именно поэтому

у маленьких детей гиповитаминоз встречается многократно чаще, в сравнении со взрослыми и детьми постарше.

Цианокобаламин выпускается главным образом в растворах для парентерального введения (п/к, в/м, в/в), иногда в таблетках.

Вместе с солями железа (см. 2.15.2.2.1.) и фолиевой кислотой входит в состав некоторых комбинированных средств, используемых при лечении анемии.

2.15.1.1.6. ФОЛИЕВАЯ КИСЛОТА (ВИТАМИН В₉)

Как и цианокобаламин, фолиевая кислота обеспечивает процессы деления клеток и является незаменимым фактором процесса кроветворения. В целом физиологические функции фолиевой кислоты и витамина В₁₂ во многом совпадают. В то же время дефицит именно фолиевой кислоты не приводит к появлению неврологических нарушений.

Цианокобаламин

Cyanocobalamin

Бартел драгз Витамин В12, таблетки

В12 Анкерман, раствор для инъекций

Витамин В12, раствор для инъекций

Витамин В-12, таблетки

Додекс, раствор для инъекций

Нейробене, раствор для инъекций

Цианокобаламин, раствор для инъекций

Цианокобаламин, раствор для инъекций

Цианокобаламин-Дарница, раствор для инъекций

Источники фолиевой кислоты — печень, дрожжи, многие фрукты, крупы, бобы, горох и особенно свежая зелень. Длительное приготовление пищи разрушает около 90% фолиевой кислоты.

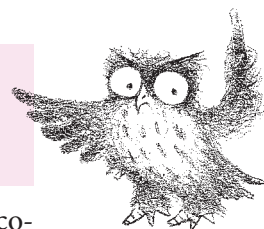
К гиповитаминозу нередко приводят заболевания, сопровождающиеся нарушением всасывания. Особенно часто это происходит при воспалительных заболеваниях тонкого кишечника, возможны и врожденные состояния, характеризующиеся нарушением всасывания именно фолиевой кислоты. Очень частая причина гиповитаминоза у взрослых — алкоголизм.

И еще один важнейший момент, связанный с дефицитом фолиевой кислоты.

Убедительно доказано, что *гиповитаминоз фолиевой кислоты до или во время беременности многократно увеличивает вероятность возникновения у плода тяжелых, часто несовместимых с жизнью пороков развития нервной системы.*

Исходя из этого

всем женщинам детородного возраста, особенно планирующим беременность и беременным, рекомендуется прием фолиевой кислоты в дозе 0,4 мг (400 мкг) в сутки.



Стандартная форма выпуска фолиевой кислоты — таблетки, содержащие 1 мг (1000 мкг)¹.

Имеются и комбинированные препараты, содержащие цианокобаламин и фолиевую кислоту.

2.15.1.1.7. ПАНТОТЕНОВАЯ КИСЛОТА (ВИТАМИН В₅)

Витамин, гиповитаминоз которого практически невозможен. Пантотеновая кислота присутствует в абсолютном большинстве самых обычных продуктов питания, и надо иметь очень специфический рацион, чтобы возник ее дефицит. Распространенность пантотеновой кислоты в природе лишь подтверждает ее огромное значение для организма. Витамин активно участвует в углеводном и жировом обмене,

1

Трудно объяснить, почему в ситуации, когда все без исключения справочники рекомендуют дозу, равную 400 мкг в сутки, в аптеках нашей страны можно купить исключительно таблетки по 1000 мкг. В заморских аптеках ситуация иная, и «стандартные» таблетки, как правило, соответствуют стандартам, т. е. содержат именно положенные 400 мкг.

ВИТАМИНЫ
И МИНЕРАЛЫ

в синтезе гормонов надпочечников и во многих других биохимических реакциях.

Пантотеновую кислоту довольно часто включают в комплексные витаминные препараты.

Кальция пантотенат — препарат, представляющий собой синтетически получаемую кальциевую соль пантотеновой кислоты. Выпускается в таблетках и в растворах для в/м и в/в введения. Широко применяется при самых разнообразных состояниях: при воспалительных процессах, токсикозах (в том числе у беременных), в ситуациях, когда необходимо активизировать заживление ран.

Декспантенол — также синтетическое производное пантотеновой кислоты. Выпускается в таблетках и растворах для парентерального введения, но наиболее часто используется местно, в качестве средства, активизирующего обмен веществ и ускоряющего процесс восстановления поврежденных кожных покровов и слизистых оболочек, — аэрозоли, мази, кремы, лосьоны, гели. Назначается при дерматитах, ожогах, ссадинах, трещинах сосков. Очень часто используется в качестве средства профилактического ухода за кожей (в том числе у детей любого возраста), поэтому входит в состав не только лечебных, но и многих косметических средств.

Гели с декспантенолом применяются в офтальмологии (см. 2.16.2.).

2.15.1.1.8. БИОТИН (ВИТАМИН В₇)

Биотин принимает активное участие в процессах обмена жиров и углеводов. Присутствует во всех продуктах животного происхождения, в орехах. Кроме этого, синтезируется микрофлорой кишечника, правда, в количестве недостаточном для полного удовлетворения потребностей. Устойчив к нагреванию.

Дефицит возникает редко — разве что тогда, когда человек питается одними сырыми яйцами: в сыром яичном белке присутствует вещество *авидин*, которое является антагонистом биотина.

Дефицит проявляется дерматитом, мышечными болями, потерей аппетита, анемией.

В чистом виде и в качестве именно лекарственного средства биотин практически не применяется, но входит в состав многих БАД и поливитаминных препаратов.

Декспантенол

Dexpanthenol

Бепантен, крем,
лосьон, мазь

Дермопантен, мазь

Д-Пантенол, мазь

Пантекрем, крем

Пантесол Ядран, крем

Пантенол 100 мг
Йенафарм, таблетки

Пантенол 500 мг
Йенафарм, раствор
для инъекций

Пантенол, крем,
таблетки, раствор
для инъекций

Пантеноловая мазь

Пантенол-ратиофарм,
мазь

Пантенол-спрей,
аэрозоль

2.15.1.1.9. АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА (ВИТАМИН С)

У аскорбиновой кислоты много биохимических функций, но перво-степенная — участие в синтезе коллагена. *Коллаген* — это главный белок соединительной ткани организма, белок, обеспечивающий прочность костей, прочность и эластичность сухожилий, хрящей, кожи.

Гиповитаминоз С в первую очередь приводит к расшатыванию и выпадению зубов, набуханию и кровоточивости десен, медленному заживлению ран — все это основные симптомы *цинги* — заболевания, связанного с гипо- и авитаминозом С.

Еще в XVI веке было установлено, что источником витамина С являются свежие овощи и фрукты, особенно цитрусовые и ягоды. Уже тогда для лечения и профилактики цинги активно использовали лимонный сок и даже отвар хвои.

Потребность в витамине С значительно увеличивается в холодное время года, при дефиците в организме железа и белка, при инфекционных заболеваниях вообще и при диарее в частности.

Важен и тот факт, что аскорбиновая кислота участвует в биохимических превращениях фолиевой кислоты, поэтому дефицит витамина С может сопровождаться анемией.

Аскорбиновая кислота разрушается при нагревании. Это создает риск гиповитаминоза у детей, находящихся на искусственном вскармливании, при условии, что их матери нарушают правила приготовления смесей (перегревают). Следует помнить и о том, что в коровьем молоке витамин С практически отсутствует.

Основное показание к *лечебному* применению аскорбиновой кислоты — цинга. Никакого другого *лечебного* действия у витамина С нет. Он входит в состав многочисленных препаратов для перорального применения и активно используется для *профилактики* гиповитаминоза в ситуациях, когда имеет место повышенная потребность в препарате или когда невозможно достаточное его потребление с пищей.

Следует отметить, что до настоящего времени существует практика использования больших (иногда очень больших) доз аскорбиновой кислоты для лечения множества болезней. Более того, совет «при первых признаках простуды принять побольше аскорбинки» — чуть ли не самая популярная рекомендация околонучной псевдомедицинской литературы.





Хотелось бы еще раз обратить внимание, что единственным показанием к *лечебному* применению аскорбиновой кислоты является цинга. **Эффективность лечения каких бы то ни было заболеваний большими дозами аскорбиновой кислоты не доказана.**

В то же время доказано, что большие дозы витамина С способствуют образованию камней в почках, более того, прием больших доз может, как это ни парадоксально, сопровождаться симптомами... цинги! Этот феномен объясняется тем фактом, что поступление в организм больших доз витамина С приводит к активизации ферментных систем, ответственных за его разрушение.

Аскорбиновая кислота выпускается во множестве лекарственных форм как для парентерального применения (растворы), так и для приема внутрь — разнообразные таблетки (обычные, растворимые, шипучие, жевательные), драже, капсулы, растворы.

Аскорбиновая кислота <i>Ascorbic acid</i>	
Аддитива витамин С шипучие таблетки с лимонным вкусом	Витрум плюс витамин С, <i>таблетки шипучие</i>
Асвитол, <i>таблетки</i>	Пливит С, <i>таблетки шипучие</i>
Аскорбиновая кислота, порошок для приготовления раствора для приема внутрь, таблетки, таблетки шипучие, раствор для инъекций	Редоксон, <i>таблетки</i>
Аскорбиновая кислота-Русфар, порошок для приготовления раствора для приема внутрь	Стратманн-С, <i>капсулы</i>
Аскорбиновая кислота-УБФ, драже	Таксофит витамин С, <i>таблетки шипучие</i>
Аскорбиновой кислоты драже 0.05 г	Упсавит витамин С, <i>таблетки шипучие</i>
Аскорбиновой кислоты раствор для инъекций 5%	УПСА-С, <i>таблетки шипучие</i>
Аскорбиновой кислоты таблетки	Цебион, <i>раствор капли для приема внутрь</i>
Вит С, <i>таблетки жевательные</i>	Целаскон эффервесценс, <i>таблетки шипучие</i>
Витамин С инъектопас, <i>раствор для инъекций</i>	Цетебе, <i>капсулы</i>
Витамин С, <i>таблетки шипучие</i>	

Витамин С нередко комбинируется с глюкозой; вместе с жаропонижающими средствами и деконгестантами входит в состав целого ряда многокомпонентных препаратов, используемых для симптоматического лечения ОРЗ (см. 2.1., 2.3.).

2.15.1.1.10. СТАНДАРТЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ВИТАМИНОВ

Витамины	Дети						Взрослые		Бере- менные	Кормя- щие
	0–6 месяцев	7–12 месяцев	1–3 года	4–8 лет	9–13 лет	14–18 лет	муж.	жен.		
Тиамин В ₁ , мг/сут.	0,2	0,3	0,5	0,6	0,9	1–1,2	1,2	1,1	1,4	1,4
Рибофлавин В ₂ , мг/сут.	0,3	0,4	0,5	0,6	0,9	1–1,3	1,3	1,1	1,4	1,6
Никотиновая кислота, мг/сут.	2	4	6	8	12	14–16	16	14	18	17
Пиридоксин В ₆ , мг/сут.	0,1	0,3	0,5	0,6	1	1,2–1,3	1,3–1,7	1,3–1,5	1,9	2
Цианокобаламин В ₁₂ , мкг/сут.	0,4	0,5	0,9	1,2	1,8	2,4	2,4	2,4	2,6	2,8
Фолиевая кислота, мкг/сут.	65	80	150	200	300	400	400	400	600	500
Пантотеновая кислота, мг/сут.	1,7	1,8	2	3	4	5	5	5	6	7
Биотин, мкг/сут.	5	6	8	12	20	25	30	30	30	35
Витамин С, мг/сут.	40	50	15	25	45	65—75	90	75	80—85	115—120

2.15.1.2. ЖИРОРАСТВОРИМЫЕ ВИТАМИНЫ

К жирорастворимым относятся витамины А, D, Е и К. Именно в таком, алфавитном, порядке мы о них и расскажем.

2.15.1.2.1. РЕТИНОЛ (ВИТАМИН А)

Ретинол — первый из открытых витаминов (1913 г.), отсюда собственно и первая буква алфавита в названии.

В настоящее время под витамином А понимают не только конкретное химическое соединение — ретинол, но и его многочисленные природные и синтетические производные. Вместе (т. е. ретинол плюс его производные) их называют **ретиноидами**.

Ретинол — чрезвычайно значимый витамин, его функции сложны и многогранны. Тем не менее во всем многообразии биохимических реакций, процессов и превращений, связанных с обменом ретинола в организме человека, можно выделить *четыре важнейших явления*, заслуживающих особого внимания:

- ▶ **зрительная функция:** именно ретинол обеспечивает возможность сумеречного зрения; при дефиците витамина А возникает состояние, именуемое *куриной слепотой*; если же ретинол не поступает в организм в течение длительного времени, то возможно необратимое поражение органа зрения с развитием слепоты;
- ▶ важнейшая **роль в функционировании всех эпителиальных клеток** организма. Без ретинола эпителиальные клетки оказываются неспособными выполнять свое главное предназначение — вырабатывать слизь и реализовывать защитные функции. Неудивительно в этой связи, что витамин А нередко называют «главным кожным витамином», а сам ретинол и разнообразные ретиноиды активно используются в косметологии и дерматологии;
- ▶ **участие в иммунных реакциях.** Гиповитаминоз А существенно увеличивает тяжесть и продолжительность инфекционных болезней. При некоторых заболеваниях, в частности при *кори*, даже незначительный дефицит витамина А значительно повышает летальность. В то же время непосредственный механизм иммуотропной активности ретинола остается неясным, т. е. до настоящего времени непонятно, какие непосредственно иммунные реакции требуют обязательного присутствия ретинола;
- ▶ ретинолу свойственна **противоопухолевая активность**. Механизм ее также до конца непонятен, но не вызывает сомнения тот факт, что дефицит витамина А увеличивает вероятность ряда онкологических заболеваний.

Взрослые имеют относительно большие, в сравнении с детьми запасы жировой ткани, поэтому запасов ретиноидов, даже при полном отсутствии поступления витамина А с пищей, хватает на несколько месяцев. Дети значительно более чувствительны к гиповитаминозу А.

Основные причины гипо- и авитаминоза А связаны с нарушениями обмена и всасывания жиров (болезни кишечника, печени,



желчевыводящих путей, поджелудочной железы). Всасывание не только ретинола, но и всех остальных жирорастворимых витаминов требует обязательного присутствия желчи, поэтому при врожденных аномалиях желчных ходов, а также у недоношенных детей (у которых желчи мало) всегда возникает витаминная недостаточность.

В то же время дефицит витамина А связан с социальными факторами чаще, чем с болезнями. Именно голод является самой частой причиной авитаминоза в развивающихся странах¹.

Признаки гиповитаминоза: нарушения сумеречного зрения, сухость роговицы, появление язв на роговице и конъюнктиве, сухость слизистых оболочек верхних и нижних дыхательных путей с увеличением вероятности и тяжести ОРЗ, сухость кожи, сыпь, мочекаменная болезнь, понос, сниженное потоотделение.

Основные **пищевые источники** ретинола: рыба (особенно рыбий жир), цельное молоко, сыр, сливочное масло, яичный желток, печень, зеленые, желтые и оранжево-красные овощи, фрукты, травы, бобовые.

Как и все остальные жирорастворимые витамины, ретинол может в значительных количествах накапливаться в организме. Как следствие — реальный риск передозировки.

Передозировка ретиноидов маловероятна исключительно за счет продуктов питания². Она возникает либо при избыточном и длительном приеме витаминных препаратов, либо при лечении ретиноидами некоторых кожных заболеваний.

Признаки острого отравления ретинолом: вялость (реже раздражительность), выраженная сонливость, головокружение, увеличение печени, рвота, отек дисков зрительных нервов, шелушение кожи (возникает примерно через сутки).

Признаки хронической интоксикации, обусловленной избыточным употреблением витамина А: шелушение, покраснение и сухость кожи, трещины губ, замедление роста волос, боли в области костей и суставов, головная боль, увеличение печени и селезенки, отеки, признаки повышения внутричерепного давления.

1 Страшная статистика: из-за голода и связанного с ним авитаминоза А в мире ежегодно слепнут более 200 тысяч детей.

2 Вероятность, тем не менее, есть. Так, в 1 г печени белого медведя содержится около 12 мг ретинола и ее употребление в пищу может приводить к отравлениям, иногда даже смертельным. Для информации: при употреблении витамина А, как правило, не рекомендуют превышать дозу в 7,5 мг в сутки.



Особую угрозу представляет собой избыточное употребление витамина А при *беременности*, особенно в первом триместре: доказано, что это приводит к врожденным порокам развития плода.

Еще один опасный в плане избыточного потребления ретинола контингент — *алкоголики*. Даже небольшое количество витамина А в сочетании с алкоголем усиливает повреждающее действие последнего на печень.

Основные **показания к применению ретинола** — гипо- и авитаминоз А, связанные с его недостаточностью в пище, болезнями системы пищеварения, при которых нарушено всасывание, а также ряд инфекционных болезней, при которых резко повышается потребность в витамине А.

Ретиноиды широко применяются при лечении некоторых кожных болезней (угри, псориаз, повреждения кожи в связи с ожогами и т. п.), а также для лечения и профилактики отдельных онкологических и офтальмологических заболеваний.

Ретинол выпускается в растворах для приема внутрь и для инъекций. В большинстве случаев это масляные растворы *ретинола ацетата* и *ретинола пальмитата* различной концентрации. Лекарственные формы включают в себя ампулы для инъекций, капсулы, таблетки, гранулы, драже, водные растворы (микроэмульсии). Производятся также и лекарственные формы для местного применения (мази).

Ретинол зачастую дозируют не в мг и мкг, а в международных единицах — МЕ.

1 МЕ ретинола = 0,3 мкг. Несложно посчитать, что 5 000 МЕ (такая доза довольно часто встречается в комплексных витаминных препаратах) это 1,5 мг ретинола.

Биохимическим предшественником¹ ретинола является **каротин**. Имеются два варианта (изомера) каротина, несколько отличающихся по строению, — α-каротин и β-каротин.

В природе распространен именно β-каротин — он присутствует в листьях большинства растений, в корнеплодах, во многих фруктах. β-каротин представляет собой желто-оранжевый пигмент, поэтому во всем растительном желтом и оранжевом его много. Особенно показательны присутствие β-каротина в моркови, с чем и связано его название².

1 Биохимические предшественники витаминов называют провитаминами.

2 Лат. *carota* — морковь.

Каротин и его производные (*каротиноиды*) применяются в медицине по тем же показаниям, что и ретинол (ретиноиды). Широкое применение β -каротина как компонента БАД и витаминных препаратов привело к тому, что для указания количества витамина А нередко используется такая единица измерения, как *эквивалент ретинола* — ЭР.

1 ЭР = 1 мг ретинола = 6 мг β -каротина.

β -каротин имеет МНН *бетакаротен* и используется в виде масляных и водных растворов для приема внутрь, для наружного и даже ингаляционного применения. Препараты для перорального приема выпускаются также в таблетках, драже, капсулах.

2.15.1.2.2. ВИТАМИН D

Уникальная особенность витамина D состоит в том, что его присутствие в организме может быть обеспечено двумя способами. Способ первый — поступление с пищей — точно так же, как и других витаминов. Способ второй — образование в коже, которая подвергается воздействию ультрафиолетового облучения.

Если ультрафиолетового облучения достаточно, то без поступления в организм витамина D с продуктами питания вообще можно обойтись. Неудивительно, что современная медицинская наука рассматривает витамин D не столько в качестве витамина, сколько в качестве гормона: образуется в коже, переносится кровью и действует на весь организм.

Понятие «витамин D» объединяет несколько веществ с очень похожим фармакологическим действием. Актуальны прежде всего два вещества: *эргокальциферол*, который также называют *витамином D₂*, и *холекальциферол* — соответственно витамин *D₃*.

Основная физиологическая роль витамина D — регуляция минерального обмена, прежде всего обмена кальция и фосфора (точнее фосфата). Именно витамин D создает в крови необходимые концентрации кальция и фосфора, регулирует их поступление (всасывание) из кишечника, выведение с мочой, определяет процессы роста костной и хрящевой ткани. Очень принципиальный момент состоит в том, что для нормального выполнения витамином D своих физиологических функций необходимы и другие гормоны — прежде всего щитовидной и паращитовидной желез.

Бетакаротен <i>Betacarotene</i>
Бета-каротин, <i>таблетки</i>
Бета-каротина драже
Бета-каротина капсулы
Каротин, <i>раствор</i> для приема внутрь и ингаляций
Каротинил, <i>раствор</i> для наружного применения масляный
Каротинокапс, капсулы
Каротолин, <i>раствор</i> для наружного применения масляный
Циклокар таблетки

Первое, чем проявляется дефицит витамина D — нарушение всасывания кальция и фосфора из кишечника. Как следствие — нарушаются процессы минерализации костей. Кости размягчаются и определенным образом деформируются, что приводит к **рахиту** — заболеванию, скорость развития и тяжесть которого прямо связаны с выраженностью гиповитаминоза D в детском возрасте.

Основными *пищевыми источниками* витамина D являются молочные продукты (прежде всего сливочное масло), рыбий жир, рыба, икра, яичный желток. До начала промышленного производства витамина D именно с помощью пищевых продуктов (яичного желтка, сливочного масла и рыбьего жира) осуществлялась профилактика рахита, а рыбий жир являлся главным препаратом для его лечения. Отсутствие лекарственных форм витамина D во многом определяло и тактику прикорма, с ранним использованием желтка и сливочного масла, что в настоящее время имеет лишь историческое значение.

Главное показание к применению препаратов витамина D в детском возрасте — лечение и профилактика рахита.

Считается, что **суточное поступление витамина D в дозе 400 МЕ более чем достаточно для того, чтобы обеспечить профилактику рахита в любом возрасте**. Имеются рекомендации о том, что подросткам и беременным этого витамина надо больше, чем остальным, тем не менее авторы всех рекомендаций сходятся во мнении касательно того, что **именно 400 МЕ — более чем достаточно всегда и для всех**.

1 МЕ витамина D соответствует по активности 0, 025 мкг холекальциферола.

Таким образом, столь необходимые и достаточные 400 МЕ/сут — это 10 мкг холекальциферола.

Витамин D применяется также:

- ▶ для лечения некоторых врожденных заболеваний, проявляющихся нарушениями обмена кальция;
- ▶ для лечения гормональной недостаточности паращитовидных желез;
- ▶ в хирургической практике, после ортопедических и травматологических операций;
- ▶ для профилактики и лечения остеопороза¹.



1 *Остеопороз* — заболевание, проявляющееся истончением костной ткани.

Передозировка витамина D может приводить к острым и хроническим отравлениям и представляет собой серьезную опасность. Проявляется она высокой концентрацией кальция в крови с нарушениями работы почек, сосудов, с возможным развитием судорог.

Родителям очень важно быть осторожными и всегда согласовывать тактику применения витамина D с врачом. Следует помнить, что витамин D входит в состав всех без исключения молочных смесей и многих молочно-крупяных продуктов, используемых для прикорма. В таких условиях дополнительный прием витамина D, особенно в летнее время, может сопровождаться признаками передозировки.

Имеются данные, что при суточном потреблении витамина D в дозе более 1800 МЕ возможно существенное замедление роста. В частности, даже один эпизод выраженной передозировки с резким повышением уровня кальция в крови, может в некоторых случаях (к счастью, редких) приводить к остановке роста на срок до шести месяцев, а иногда тенденция к отставанию в росте может сохраниться на всю жизнь!

Очевидно, что описанные риски возникают тогда, когда высокие дозы витамина D используются у здорового ребенка именно для профилактики рахита. В ситуациях, когда симптомы рахита уже есть, когда речь идет не о профилактическом, а о лечебном применении, зачастую назначают дозы, намного превышающие и 400, и даже 1800 МЕ.

В частности, при лечении рахита вполне стандартен ежедневный прием 2 000 — 6 000 МЕ витамина D₃ (50—150 мкг), но возможна и схема лечения, предусматривающая однократное введение ударной дозы, которая может достигать 600 000 МЕ (15 000 мкг) витамина D.

Витамин D₃ — МНН *колекальциферол*¹ — выпускается в лекарственных формах для приема внутрь: таблетках, масляных и водных растворах.

Основными лекарственными формами витамина D₂ — МНН *эргокальциферол* — являются капсулы, драже, спиртовой (0,5%) и масляный (0,0625% и 0,125%) растворы для приема внутрь.

В одном драже, как правило, 500 МЕ, в капсулах — 500 или 1 000 МЕ. Растворы в большинстве случаев дозируются каплями, ну а количество МЕ и мкг в одной капле всегда отражено в инструкциях.

Еще раз подчеркнем, что фармакологические эффекты и показания к применению витаминов D₂ и D₃ одинаковые. В то же время

Колекальциферол

Colecalciferol

Аквдетрим, раствор пероральный водный

Вигантол, раствор для приема внутрь масляный

Видеин 3, таблетки

Витамин D3 БОН, раствор масляный

Витамин D3, раствор для внутреннего применения водный

1 В отечественной специальной литературе встречаются два варианта написания — колекальциферол и холекальциферол (оба считаются правильными).

ВИТАМИНЫ
И МИНЕРАЛЫ

имеются данные о том, что витамин D₃ усваивается из кишечника быстрее и в большем объеме.

2.15.1.2.3. ТОКОФЕРОЛ (ВИТАМИН Е)

Токоферол — один из основных участников биохимических процессов, сопровождающих метаболизм нуклеиновых кислот и окислительно-восстановительные реакции. Неудивительно, что его дефицит приводит к множеству проблем со здоровьем.

Основными пищевыми источниками витамина Е являются растительные масла, орехи, бобы, зеленые листовые овощи.

Дефицит токоферола в большинстве случаев возникает при нарушении всасывания жиров в кишечнике.

Гиповитаминоз проявляется повреждением мышц и соответственно мышечной слабостью, гемолитической анемией¹, неврологическими нарушениями.

У взрослых витамин Е рассматривают в качестве одного из важнейших компонентов, обеспечивающих созревание сперматозоидов и саму возможность вынашивания беременности. Одно время его даже называли «витамином размножения»².

Витамин Е и сейчас активно применяют при лечении бесплодия, расстройств менструального цикла, климаксе, проблемах с вынашиванием беременности. Тем не менее его эффективность при всех упомянутых состояниях не доказана. Более того, имеются многочисленные данные, что избыточное употребление токоферола при беременности влечет за собой множество проблем, увеличивая риск пороков развития сердечно-сосудистой системы у плода и даже мертворождения³.

В то же время доказана активность токоферола как профилактического средства в отношении атеросклероза, некоторых онкологических заболеваний, повреждений системы кроветворения.

Главные показания к назначению витамина Е в детском возрасте — недоношенность, а также различные врожденные и приобретенные заболевания, при которых нарушено всасывание жиров.

1 Гемолитическая анемия — анемия, связанная с разрушением эритроцитов.

2 История открытия витамина Е рассказывает о том, как в далеком 1922 г. было обнаружено некое загадочное вещество, отсутствие которого в пище приводило к тому, что беременные крысы не могли выносить беременность.

3 Именно поэтому во многих странах витамин Е настоятельно НЕ рекомендуется беременным и женщинам, только планирующим беременность.

Биохимическая роль токоферола в организме остается до конца не понятной. Неудивительно, что минимальная потребность в витамине Е также неизвестна наверняка, а имеющиеся в справочной литературе «нормы» во многом условны. В свою очередь, неизвестны и не описаны признаки передозировки витамина Е.

В настоящее время понятие «витамин Е» объединяет 8 природных соединений, умеренно отличающихся друг от друга по строению, но обладающих одинаковыми биологическими свойствами.

В качестве лекарственного средства чаще всего применяется искусственно синтезированный α -токоферол, в виде ацетата.

α -токоферола ацетат выпускается в 5, 10, 30 и 50% масляных растворах. Растворы используются как для приема внутрь, так и для в/м инъекций. Распространенной лекарственной формой являются капсулы, содержащие 50% масляный раствор.

В практическом здравоохранении нередко применяется комбинированный препарат, в состав которого входят витамины А и Е (торговое название — аевит).

Аевит выпускается в капсулах и масляных растворах для в/м введения.

2.15.1.2.4. ВИТАМИН К

Существуют два природных варианта витамина К — витамины K_1 и K_2 .

Витамин K_1 присутствует во многих растениях (капуста, помидоры, шпинат, бобовые), а также в печени.

Витамин K_2 образуется в кишечнике — некоторые бактерии обладают способностью синтезировать его в большом количестве.

Доказано, что витамин К является фактором, стимулирующим процессы образования некоторых компонентов системы свертывания крови. Неудивительно, что дефицит витамина К приводит к повышенной кровоточивости.

Гиповитаминоз К, как и других жирорастворимых витаминов, возникает при нарушении всасывания жиров, возможен он и тогда, когда используемые антибиотики подавляют размножение бактерий, способных синтезировать витамин K_2 .

Витамин К широко используется в комплексном лечении всех ситуаций, связанных с кровоточивостью. С целью профилактики опасных



ВИТАМИНЫ
И МИНЕРАЛЫ

для жизни кровотоков его рекомендуют вводить всем детям сразу после рождения.

Синтетический витамин К₁ известен под МНН *фитоменадион* и выпускается в капсулах и растворах для инъекций. Еще один синтетический аналог витамина К, зачастую рассматриваемый в качестве витамина К₃, широко известен под торговым именем *викасол* (МНН — *менадиона натрия бисульфит*). Викасол выпускается в таблетках и в растворах для инъекций.

Природный витамин К и его синтетические аналоги практически не токсичны — превышение обычной лечебной дозы в 500 и более раз не приводит к каким-либо заметным побочным реакциям.

2.15.1.2.5. СТАНДАРТЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЖИРОРАСТВОРИМЫХ ВИТАМИНОВ

Витамины	Дети						Взрослые		Беременные	Кормящие
	0–6 месяцев	7–12 месяцев	1–3 года	4–8 лет	9–13 лет	14–18 лет	муж.	жен.		
Витамин А, мкг/сут.	375	375	400	500	700–1000	800–1000	1000	800	800	1200–1300
Витамин D, мкг/сут.	5	5	5	5	5	5	5–15	5–15	5	5
Витамин E, мг/сут.	4	6	6	7	11	15	15	15	15	19
Витамин K, мкг/сут.	5	10	15	20	30–45	55–65	70–80	60–65	65	65

2.15.2. МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

Поступающие в организм с пищей неорганические вещества называют *минералами* или минеральными веществами. Формально это название неправильное, поскольку оно необоснованно заимствует вполне конкретный геологический термин, которым обозначают твердые неорганические кристаллические вещества.

Тем не менее понятие «минерал» прижилось в фармакологии и диетологии, поэтому потребуются некоторые усилия, дабы согласовать, что мы имеем в виду под этим термином.

Итак, имеется 4 химических элемента, представляющих собой основу существования любого живого объекта на Земле — кислород, водород, углерод и азот. В организме человека на их долю приходится 96% массы. Еще 7 химических элементов: кальций, фосфор, натрий, сера, калий, хлор, магний — это почти 4%, т. е. вместе — почти 100%.

Итак, $4 + 7 = 11$, и эти 11 веществ называют макроэлементами. В то же время в отношении 4 основных элементов вопрос об их попадании в организм человека с пищей не стоит в принципе: кислород, водород, углерод и азот — это основа любого органического вещества, а поскольку питается человек именно органическими веществами, то любая еда — это прежде всего и главным образом кислород, водород, углерод и азот. Неудивительно, что эти вещества традиционно и вполне обоснованно не рассматривают в качестве обязательных компонентов пищи — они, собственно, и есть пища.

Говоря о *макроэлементах*, о потребности в них организма, о лекарственных средствах, используемых при их дефиците, врачи и фармакологи имеют в виду именно 7 перечисленных нами химических элементов.

Повторяем:

макроэлементы — это кальций, фосфор, натрий, сера, калий, хлор, магний.

Теперь вспомним произнесенные нами слова «почти 100%». Оказывается, помимо макроэлементов, в нашем организме имеются химические элементы, представленные в очень-очень малом количестве. К ним относятся железо, кобальт, медь, цинк, хром, молибден, марганец, фтор, йод, бор, бром и селен. Роль этих веществ (их называют микроэлементами) совершенно несоизмерима с их количеством, поскольку перечисленные химические элементы входят в состав важнейших биологически активных веществ, прежде всего гормонов и ферментов.

Итак, определение:

микроэлементы — это вещества неорганического происхождения, небольшие количества которых могут быть получены только из внешней среды и являются жизненно необходимыми для нормального существования организма.



ВИТАМИНЫ
И МИНЕРАЛЫ

Повторяем: *микроэлементы* — это железо, кобальт, медь, цинк, хром, молибден, марганец, фтор, йод, бром, бор, селен.

Очевидно, что минералы (минеральные вещества) — это макроэлементы + микроэлементы.

1 Основные сведения о физиологической роли в организме человека и о заболеваниях, приводящих к избытку или недостатку натрия, калия, кальция, хлора и фосфора, приведены в первой части «Справочника здравомыслящих родителей» — глава 2.2.7.

2.15.2.1. МАКРОЭЛЕМЕНТЫ¹

2.15.2.1.1. КАЛИЙ

Дефицит калия в организме возникает при рвоте, диарее, повышенном потоотделении, а также при использовании лекарственных препаратов, выводящих калий с мочой — прежде всего мочегонных.

Неудивительно, что все вышеупомянутые состояния рассматриваются в качестве прямых показаний к применению препаратов калия.

Дефицит калия приводит к возникновению проблем с ритмом сердца, к повышению артериального давления. Отсюда констатация того факта, что показания к применению калия у взрослых возникают намного чаще по сравнению с детьми.

Калия много в овощах и фруктах (особенно в сушеных фруктах), в хлебопродуктах, орехах, фасоли, мясе.

Наиболее часто используемым препаратом калия является *калия хлорид*, который большинством врачей рассматривается в качестве оптимального средства для восполнения острого и хронического дефицита калия в организме.

Калия хлорид выпускается в виде таблеток (растворимых, шипучих, ретард, пролонгированного действия), 10% раствора для приема внутрь и 4% раствора для в/в инъекций, входит в состав многочисленных средств для пероральной регидратации и инфузионной терапии.

Прием внутрь рекомендуют осуществлять после еды.

Довольно-таки часто используется особое соединение калия — *калия аспарагинат*. Некоторые ученые считают, что аспарагинат способствует поступлению ионов калия во внутриклеточное пространство. В большинстве случаев калия аспарагинат используется в сочетании с *магния аспарагинатом* на том основании, что метаболизм калия и магния в организме тесно связан, и, как следствие, применение магния активизирует усвоение калия.

Калия хлорид
Potassium chloride

Калий нормин, таблетки ретард

Калий-нормин, таблетки

Калипоз пролонгатум,
таблетки, покрытые оболочкой,
пролонгированного действия

Калия хлорид, таблетки, раствор для
инъекций, раствор для в/в введения

К-Дур, таблетки пролонгированного
действия

К-Лайт, таблетки шипучие

Наиболее известными препаратами, сочетающими в себе калия и магния аспарагинат, являются **панангин** (драже, растворы для инъекций) и **аспаркам** (таблетки, растворы для инъекций). В то же время нельзя не отметить, что количество калия в упомянутых препаратах очень невелико и, по мнению многих фармакологов, оно (это количество) не в состоянии эффективно восполнять дефицит калия¹.

2.15.2.1.2. КАЛЬЦИЙ

Нарушение всасывания в кишечнике и недостаточное поступление с пищей — основные причины дефицита кальция в организме человека.

Основным источником кальция являются молочные продукты, в то же время существует глобальное заблуждение касательно того, что без молока ребенок обречен на дефицит кальция. На самом деле кальция много в зелени и орехах, во фруктах и овощах, в рыбе, так что и без молочных продуктов вполне можно обойтись.

Быстрее всего дефицит кальция развивается тогда, когда наряду с недостаточным присутствием кальция в продуктах питания имеет место гиповитаминоз D. Дефицит кальция возможен и при некоторых заболеваниях щитовидной и паращитовидных желез.

Стандарты суточного потребления кальция для детей первого года жизни составляют 210—270 мг, в возрасте 1—3 года — 500 мг, 4—8 лет — 800 мг, старше 8 лет — 1000—1300 мг.

Показания к назначению препаратов кальция, помимо рахита и упомянутых заболеваний эндокринных желез, включают в себя острые и хронические аллергические заболевания, болезни, проявляющиеся расстройствами свертывания крови, кожные болезни (псориаз, экзема и т. д.), физиологические состояния, сопровождающиеся увеличением потребности организма в кальции (беременность, периоды активного роста).

В качестве средства неотложной помощи (при судорогах, кровотечениях, острых аллергических реакциях) препараты кальция вводятся в/в.

Кальция хлорид

Выпускается в виде 10 и 2,5% растворов для инъекций, а также в виде растворов для приема внутрь — 10% для взрослых и 5% для

1 В 100 г картофеля столько же калия, сколько в 48 драже панангина.



детей. Имеются даже специальные детские лекарственные формы — 5% раствор кальция хлорида с фруктовым соком.

В/в введение сопровождается ощущением жара («горячий укол») и умеренным снижением артериального давления. П/к и в/м введение противопоказаны, поскольку кальция хлорид вызывает местное повреждение тканей.

При приеме внутрь нередко имеет место раздражающее действие на слизистую оболочку желудка, что проявляется изжогой и болями в верхней части живота. Неудивительно в этой связи, что детям при необходимости, как правило, назначают не хлорид, а другие препараты.

Кальция глюконат

Один из наиболее распространенных во всем мире препаратов кальция. Рассматривается как препарат первоочередного выбора для в/в введения при возникновении судорог, связанных с дефицитом кальция.

Выпускается в таблетках по 250 и 500 мг, а также в виде 10% раствора для инъекций. Таблетки нередко выпускаются с фруктовыми добавками, с какао.

Как и растворы кальция хлорида, растворы кальция глюконата способны вызывать местное раздражение тканей, хотя и не такое сильное. В/м и п/к введение кальция глюконата также противопоказано, хотя некоторые фармакологические руководства (отечественные) допускают в/м введение кальция глюконата, но исключительно взрослым. Детям же — только в/в!

Практическое применение глюконата кальция нередко оказывается бесполезным из-за неправильного дозирования.

Обратите внимание:

- ▶ средняя суточная доза глюконата кальция для взрослых — это 15 г, т. е. 30 таблеток по 500 мг или 60 таблеток по 250 мг!
- ▶ средние суточные дозы для детей:
 - до года — 1,5 г (3 таблетки по 500 мг);
 - 1—4 года — 3 г (6 таблеток по 500 мг);
 - 5—9 лет — 3—6 г (6—12 таблеток по 500 мг);
 - 10—14 лет — 6—9 г (12—18 таблеток по 500 мг).



Суточную дозу желательно разделить на несколько приемов (2—4). Пероральный прием глюконата кальция в большинстве случаев не сопровождается какими-либо побочными эффектами.

Кальция лактат

Выпускается в таблетках по 500 мг. Содержит большее, в сравнении с глюконатом, количество кальция, поэтому его принимать удобнее (средняя суточная доза в 3—4 раза меньше таковой для глюконата кальция).

Глюконат, хлорид и лактат — это препараты кальция, используемые чаще всего. Тем не менее список назначаемых врачами солей кальция этими средствами не ограничивается. Другие препараты кальция (карбонат¹, фосфат, глицерофосфат, ацетат, цитрат) не имеют каких-либо особых преимуществ и особых показаний к использованию.

Существуют также многочисленные средства, в которых присутствует несколько разных солей кальция или сочетание кальция с витамином D.

1 Кальция карбонат нередко используется в качестве средства, понижающего активность соляной кислоты желудка.

Сочетание препаратов кальция с витамином D

Витрум Кальциум (Колекальциферол + Кальция карбонат), <i>таблетки, покрытые оболочкой</i>	Кальций-Д3 Никомед форте (Колекальциферол + Кальция карбонат), <i>таблетки жевательные</i>
Витрум кальциум + витамин D3 (Колекальциферол + Кальция карбонат), <i>таблетки, покрытые оболочкой</i>	Кальций + витамин D3 Витрум (Колекальциферол + Кальция карбонат), <i>таблетки, покрытые оболочкой</i>
Идеос (Колекальциферол + Кальция карбонат), <i>таблетки жевательные</i>	Натекаль Д3 (Колекальциферол + Кальция карбонат), <i>таблетки жевательные</i>
Кальций-Д3 Никомед (Колекальциферол + Кальция карбонат), <i>таблетки</i>	

2.15.2.1.3. МАГНИЙ

Магний — активный участник процессов обмена веществ в костной ткани. Кроме этого, он регулирует передачу импульсов по нервным стволам, стимулирует работу желчевыводящих путей, активизирует ферменты углеводного обмена. Обмен калия и кальция самым тесным образом связан с обменом магния.

Дефицит магния отражается в первую очередь на процессах углеводного обмена, работе сердечной мышцы и функционировании нервной системы.

ВИТАМИНЫ
И МИНЕРАЛЫ

Основным источником магния являются продукты питания растительного происхождения: зелень, крупы, орехи, бобовые.

Ряд препаратов магния — карбонат, трисиликат, оксид и гидроксид — используются главным образом в качестве антацидных средств (см. 2.10.1.2.). Уже упоминавшийся нами магния аспарагинат входит в состав *панангина* и *аспаркама*. Цитрат, сульфат и гидроксид магния являются осмотическими слабительными (см. 2.10.6.1.2.).

Наиболее известным препаратом магния является знаменитая *магнезия* — магния сульфат.

Магния сульфат

Выпускается в виде 20 и 25% растворов для инъекций (в ампулах), а также в порошках, предназначенных для приготовления растворов для приема внутрь. Поскольку перорально также применяют растворы 20—25% концентрации, то нередко с этой целью используют ампулы: открывают и пьют содержимое.

Тем не менее внутрь (в качестве слабительного и желчегонного средства) в детском возрасте препарат практически не назначают в связи с чрезвычайно горьким вкусом.

При парентеральном введении сульфат магния вызывает седативное и спазмолитическое действие, умеренно снижает артериальное давление, проявляет мочегонный эффект. Все вышеизложенное обуславливает широкое использование магнезии в терапии, особенно в практике скорой помощи. При этом, несмотря на выраженную болезненность, препарат нередко вводится в/м¹.

Сульфат магния широко используется в акушерстве — при угрозе преждевременных родов, при судорогах, токсикозах.

Вводимый парентерально сульфат магния обладает достаточно серьезными побочными эффектами: угнетение дыхания, нарушения ритма сердца, мышечная слабость, тошнота и т. п. Как следствие — применение препарата в детском возрасте, особенно за пределами стационара, однозначно рассматривается в качестве неприемлемого.

В то же время существует множество лекарственных средств, содержащих магний и используемых для коррекции его дефицита, а также в качестве средств комплексной терапии заболеваний, при которых имеет место дефицит магния (аритмии, анемии и др.). Применяются магния цитрат, глюконат, оротат, пидолат, тиосульфат, лактат и др.

1 В/м введение сульфата магния в большинстве развитых стран не используется по этическим соображениям (выраженная боль и риск образования абсцессов).

Препараты магния нередко комбинируют с витаминами группы В. Стандарты суточного потребления магния для детей первого года жизни составляют 30—75 мг, в возрасте 1—3 года — 60 мг, 4—8 лет — 130 мг, 9—13 лет — 240 мг, старше 13 лет — 310—400 мг.

2.15.2.1.4. НАТРИЙ И ХЛОР

Ионы натрия и хлора — главные неорганические компоненты внеклеточной жидкости, которые поддерживают осмотическое давление. Дефицит натрия и хлора приводит к возникновению отеков из-за перехода воды в ткани из сосудистого русла.

О *хлориде натрия* мы уже подробно писали (см. 2.3.1.1.1.), поэтому основное лекарственное средство на основе натрия и хлора нам хорошо известно — это *0,9% водный раствор натрия хлорида*, или *раствор натрия хлорида изотонический*.

Изотонический раствор натрия хлорида широко используется в качестве средства инфузионной терапии — для восполнения потерь жидкости и солей, а также в качестве растворителя для огромного количества препаратов, вводимых парентерально.

Выпускается также *гипертонический* (10%) раствор натрия хлорида. Его применяют местно в виде компрессов и примочек (способствует отделению гноя из раны), в клизмах, иногда вводят в/в.

Промышленность производит множество готовых солевых растворов, предназначенных для в/в введения, — это фактически уже известные нам растворы для пероральной регидратации (см. 2.2.), но имеющие слегка отличный состав и выпускаемые в стерильных лекарственных формах (ампулах, флаконах). Наиболее известны такие препараты, как раствор *Рингера-Локка*, *дисоль*, *ацесоль*, *трисоль*, *хлосоль*, *лактасол* и др. Основа всех этих средств — раствор натрия хлорида, к которому в разных пропорциях добавлены растворы глюкозы, калия хлорида, кальция хлорида, натрия ацетата, натрия гидрокарбоната, натрия лактата, магния хлорида и др.

Широко известным препаратом натрия является *натрия гидрокарбонат* (синонимы — натрия бикарбонат, сода двууглекислая). Мы упоминали его, рассказывая об отхаркивающих средствах резорбтивного действия (см. 2.4.2.1.)

В прошлом натрия гидрокарбонат активно применялся в качестве антацидного средства, но в современной медицине подобный способ



лечения повышенной кислотности желудка рассматривается как неприемлемый в связи с кратковременностью эффекта и множеством побочных реакций.

В/в введение натрия гидрокарбоната имеет огромное значение, поскольку для всех критических состояний, связанных с расстройствами кровообращения и дыхательной недостаточностью, характерен *ацидоз* — сдвиг рН крови в кислую сторону. Для коррекции ацидоза (соответственно для нормализации рН) вводится в/в натрия гидрокарбонат, как правило, в виде 4% раствора.

Иногда, в качестве умеренно эффективного слабительного средства, применяют свечи с натрия гидрокарбонатом, препарат также используют для промываний, полосканий и ингаляций при конъюнктивитах, ларингитах, фарингитах, стоматитах (как правило, применяют 0,5—2% растворы).

2.15.2.1.5. ФОСФОР

Фосфор — один из основных структурных компонентов большинства тканей человеческого организма и участник практически всех процессов обмена веществ.

Пищевых продуктов, не содержащих фосфор, практически не существует. Поэтому связанный с питанием дефицит фосфора маловероятен.

Тем не менее дефицит фосфора возможен при некоторых заболеваниях, связанных с нехваткой витамина D или повышенной активностью гормона паращитовидных желез. Дефицит этого гормона, а также почечная недостаточность в свою очередь приводят к увеличению уровня фосфора в крови.

С лечебной целью препараты фосфора практически не применяются, ну разве что при передозировке кальция используется *натрия фосфат*¹.

2.15.2.1.6. СЕРА

Сера — активный участник множества обменных процессов. Она является составным элементом ряда аминокислот, ферментов и гормонов.

Пищевыми источниками серы служат многие продукты (зелень, крупы, бобовые, фрукты, ягоды, хлебобулочные изделия, мясо, рыба,

1 Натрия фосфат уже известен нам как лекарственное средство, обладающее слабительным действием — см. 2.10.6.1.2.

яйца, молочные продукты), поэтому если ребенок в принципе имеет возможность питаться, то дефицит серы у него маловероятен.

Препараты серы в виде мазей иногда (как правило, все-таки не у детей) используются для лечения паразитарных и аллергических кожных заболеваний в качестве средства, облегчающего зуд кожи.

Парентеральное введение соединений серы приводит к выраженному повышению температуры тела, что находит применение в психиатрии для лечения некоторых форм шизофрении.

2.15.2.2. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

2.15.2.2.1. ЖЕЛЕЗО

Нормы суточной потребности человека в железе составляют:

- ▶ до 6 мес. — 6 мг;
- ▶ 6 мес. — 10 лет — 10 мг;
- ▶ старше 10 лет — 12—15 мг;
- ▶ беременным — 19 мг;
- ▶ кормящим — 16 мг¹.

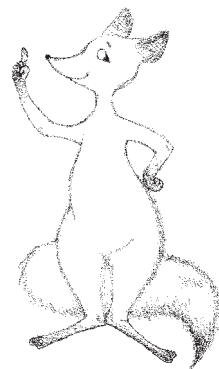
Основная часть железа, имеющегося в организме человека, находится в гемоглобине, каждая молекула которого содержит 4 атома железа. Неудивительно в этой связи, что главным показанием к назначению препаратов железа является профилактика и лечение железодефицитной анемии.

Железо содержится во многих продуктах как растительного, так и животного происхождения (мясо, рыба, бобовые, крупы, хлеб, овощи, фрукты, ягоды). Принципиально важен тот факт, что *железо в пищевых источниках может находиться в двух формах:*

- ▶ железо как часть молекулы гемоглобина — *гемовое* железо;
- ▶ железо в виде неорганических солей.

Источником гемового железа являются мясо и рыба, ну а в ягодах, овощах и фруктах оно представлено неорганическими солями. Почему это так важно? Прежде всего потому, что гемовое железо всасывается (усваивается) в 2—3 раза активнее, в сравнении с неорганическим. Именно поэтому обеспечить должное потребление железа исключительно растительными продуктами довольно-таки сложно.

1 По некоторым данным, потребность в железе беременных может достигать 50, а кормящих — 25 мг в сутки.



Используемые в настоящее время *препараты железа принято делить на две основные группы:*

- ▶ препараты двухвалентного железа — железа сульфат, глюконат, хлорид, сукцинат, фумарат, лактат и др.;
- ▶ препараты трехвалентного железа — гидроксид железа в виде полимальтозного или сахарозного комплекса.

подавляющее большинство препаратов железа используются для приема внутрь (выпускаются капли, растворы, сиропы, капсулы, таблетки простые и жевательные), но есть и лекарственные формы, предназначенные для парентерального введения — как в/м, так и в/в.

Парентеральное введение препаратов железа довольно-таки часто сопровождается серьезными побочными реакциями¹, поэтому общепринято, что в/в или в/м введение железа проводится лишь тогда, когда совсем уж некуда деваться, когда прием внутрь совершенно невозможен или совершенно неэффективен — нарушено кишечное всасывание, проведена операция по удалению значительной части тонкого кишечника и т. п.

Побочные реакции не редкость и при пероральном приеме препаратов железа, но они прогнозируемы и менее опасны. Как правило, имеют место тошнота, боли в верхней половине живота, запоры, поносы. При этом выраженность реакций у препаратов двухвалентного железа значительно выше. Отсюда общепринятые рекомендации — *начинать прием препаратов двухвалентного железа в дозе, которая в 2—4 раза меньше средней терапевтической, и постепенно (в течение 1—2 недель) увеличивать ее с учетом индивидуальной переносимости.*

Еще один важнейший нюанс — очень существенное и очень негативное влияние пищи на усвоение железа, опять-таки имеющее место именно тогда, когда речь идет о препаратах двухвалентного железа. Неудивительно, что *все препараты этой группы рекомендовано принимать на пустой желудок — оптимально за час до еды.*

Особой разницы в клинических эффектах различных солей железа нет. Главное — правильный подбор дозы препарата, поскольку каждая конкретная соль содержит строго определенное количество железа. Так, к примеру, в сульфате железа на долю именно железа приходится около 20% массы, соответственно в глюконате — железа 12%, а в фумарате — 33%. Но, подчеркнем это еще раз, приведенные цифры вовсе

1 Так, у 0,2—3% пациентов парентеральное введение препаратов железа сопровождается тяжелейшими аллергическими реакциями (анафилактическими).

не свидетельствуют о том, что фумарат железа в три раза лучше или в три раза активнее глюконата. Просто если взять растворы одной концентрации, то фумарата понадобится 5 капель, а глюконата — 15.

Препараты двухвалентного железа			
Актиферрин (железа сульфат), капсулы, сироп, капли для приема внутрь	Железа фумарат 200, таблетки	Тардиферон (железа сульфат), таблетки	Ферронал 35 (железа глюконат), сироп
Апо-Ферроглюконат (железа глюконат), таблетки	Колет ирон (железа карбонат), таблетки	Феоспан (железа сульфат), капсулы	Ферронат (железа фумарат), суспензия для приема внутрь
Гемофер (железа хлорид), раствор-капли для приема внутрь	Мегаферин (железа глюконат), таблетки шипучие	Феррлецит (железа глюконат), раствор для инъекций	Хеферол (железа фумарат), капсулы
Гемофер пролонгатум (железа сульфат), драже	Орферон (железа сульфат), драже, капли оральные	Ферроградумет (железа сульфат), таблетки	Эктофер (железа сорбат), раствор для инъекций
Железа глюконат 300 (железа глюконат), таблетки	Пмс-железа сульфат (железа сульфат), таблетки	Ферронал (железа глюконат), таблетки	

Всасывание препаратов трехвалентного железа практически не связано с приемом пищи, поэтому их можно принимать во время еды. Переносимость этих препаратов не имеет столь выраженной связи с дозой, поэтому с самого начала лечения используют полные дозы.

Препараты трехвалентного железа			
Арgeferr (железа гидроксид сахарозный комплекс), раствор для внутривенного введения	Ликферр (железа гидроксид сахарозный комплекс), раствор для внутривенного введения	Фенюльс Комплекс (железа гидроксид полимальтозат), капли для приема внутрь, сироп	Ферролек-Здоровье (железа декстран), раствор для инъекций
Венофер (железа гидроксид сахарозный комплекс), раствор для внутривенного введения, раствор для инъекций	Мальтофер (железа гидроксид полимальтозат), таблетки жевательные, сироп, раствор для приема внутрь, раствор для инъекций	Фербитол (железа хлорида гексагидрат), раствор для в/в введения	Ферростат (железа гидроксид сорбитоловый комплекс), раствор для в/м введения
Декстрафер (железа декстран), раствор для инъекций	Монофер (железа гидроксид полиизомальтозат), раствор для в/в введения	Феринъект (железа карбоксимальтозат), раствор для в/в введения	Феррум Лек (железа гидроксид полиизомальтозат), раствор для в/м введения
Железа сахарат-Железное вино, раствор для приема внутрь	Профер (железа протеин-ацетил-аспартилат), раствор для приема внутрь	Ферри (железа гидроксид полимальтозат), сироп	Феррум Лек (железа гидроксид полимальтозат), таблетки жевательные, сироп
КосмоФер (железа гидроксид декстран), раствор для внутримышечного и внутривенного введения	Фенюльс Беби (железа гидроксид полимальтозат), капли	Феррлецит (железа сорбитола глюконовый комплекс), раствор для инъекций	Ферумбо (железа гидроксид полимальтозат), сироп

ВИТАМИНЫ
И МИНЕРАЛЫ

Лечение анемий, как правило, носит комплексный характер и помимо препаратов железа пациенты получают другие вещества, оказывающие влияние на систему кроветворения и метаболизм. Неудивительно в этой связи, что на фармацевтическом рынке имеется значительное количество комбинированных препаратов, в которых помимо железа присутствуют цианокобаламин, фолиевая кислота, некоторые другие витамины и микроэлементы.

Препараты двухвалентного железа с фолиевой кислотой и цианокобаламином

Гемоферон, *раствор для приема внутрь*

Гемсинерал-ТД, *капсулы*

Ировит, *капсулы*

Ферро-Фольгамма, *капсулы*

Фолирубра, *капли*

Препараты двухвалентного железа с фолиевой кислотой

Гино-Тардиферон, *таблетки*

Ферретаб Комп., *капсулы*

Фефол, *капсулы*

Препараты трехвалентного железа с фолиевой кислотой

Биофер, *таблетки жевательные*

Мальтофер Фол, *таблетки жевательные*

Орофер, *капсулы*

Ферри-Фол, *капсулы*

Препараты двухвалентного железа с аскорбиновой кислотой

Сорбифер Дурулекс, *таблетки*

Фероплект, *таблетки*

Ферроплекс, *драже*

Препараты железа в сочетании с другими микроэлементами и витаминами

Глобиген, *капсулы, сироп*

Глобирон-Н, *капсулы*

Глорем ТР, *капсулы*

Р.Б. Тон, *капсулы*

Ранферон-12, *капсулы*

Тотема, *раствор для приема внутрь*

Фенотек, *капсулы*

Фенюльс, *капсулы*

Ферамин-Вита, *сироп*

Ферон Форте, *капсулы*

Фефол-вит, *капсулы*

Хемси, *капсулы*

Эсмин, *капсулы*

Еще одним средством, широко используемым в нашей стране, является *гематоген*.

Гематоген изготавливается из особым образом обработанной крови крупного рогатого скота. Препарату уже более 120 лет и вышеупомянутые способы «особой обработки» крови много раз менялись и усовершенствовались. В настоящее время существует несколько различных вариантов гематогенов, которые могут как содержать, так и не содержать гемическое железо, могут быть солями железа обогащены. Современная медицина рассматривает гематоген не в качестве лечебного средства, а в качестве пищевой добавки, т. е. его применение для профилактики железодефицитной анемии вполне может быть оправдано (в том, разумеется, случае, если железо в гематогене есть), а вот лечение анемии гематогеном — это неправильно, поскольку есть препараты многократно более эффективные.

Гематоген
Hematogen

Гематоген детский, *плитки*

Гематоген М, *плитки*

Гематоген новый, *плитки, пастилки жевательные*

Гематоген С, *плитки*

Гематоген, *плитки*

Феррогематоген, *плитки, пастилки жевательные*

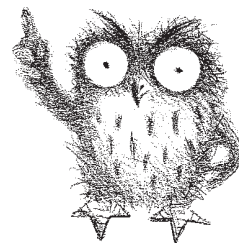
И еще некоторые принципиальные моменты, касающиеся лечения железодефицитной анемии препаратами железа:

- ▶ средняя суточная терапевтическая доза железа составляет 2—3 мг/кг¹;
- ▶ суточную дозу делят на 3 приема, а более-менее точное соблюдение интервалов имеет очень существенное значение: костный мозг наиболее оптимально реагирует именно на постоянное поступление железа, поэтому регулярный прием лекарства резко повышает эффективность лечения;
- ▶ уровень гемоглобина начинает повышаться, как правило, после 3—4 недель лечения, хотя улучшение самочувствия может быть намного раньше;
- ▶ гемоглобин повышается со средней скоростью около 10—14 г/л в неделю. Очевидно в этой связи, что длительность лечения во многом определяется выраженностью анемии на момент начала использования препаратов железа, но в большинстве случаев на восстановление нормальных показателей гемоглобина требуется 1—2 месяца;
- ▶ нормализация уровня гемоглобина в крови не является основанием для прекращения лечения: необходимо продолжать использование препаратов железа в профилактической дозе еще в течение 1,5—3 месяцев для создания запасов железа в организме ребенка;
- ▶ парентеральное введение препаратов железа, как правило, осуществляется не ежедневно, а 1 раз в 2—3 дня;
- ▶ всасывание препаратов железа усиливается в присутствии аскорбиновой кислоты, но риск побочных эффектов также возрастает.

1 Средняя профилактическая доза равна половине терапевтической — 1—1,5 мг/кг/сут.

И в заключение **три важнейших правила лечения железодефицитной анемии:**

- 1** Помочь ребенку только коррекцией питания невозможно! Всегда необходимо применение препаратов железа.
- 2** Всегда, когда это только возможно, препараты железа следует принимать внутрь.
- 3** Нормализация уровня гемоглобина не является поводом для отмены препаратов железа! Лечение необходимо продолжать.



2.15.2.2.2. ЙОД

О физиологической роли йода и об использовании как самого йода, так и его соединений в качестве антисептических и отхаркивающих средств мы уже писали (см. 2.13.3., 2.9.1., 2.4.2.1.).

Суточная потребность ребенка в йоде существенно зависит от возраста и составляет ориентировочно 40—60 мкг у детей младше 3 лет, 70—100 мкг у детей 4—10 лет и 100—130 мкг в 11—18 лет. Потребность в йоде беременных и кормящих — около 200 мкг/сут.

Содержание йода в пищевых продуктах во многом определяется его присутствием в воде и почве в том регионе, где выращиваются растения и соответственно пасутся животные. Стабильно большое количество йода присутствует в морской рыбе и морепродуктах.

Основа массовой профилактики йодного дефицита — йодирование поваренной соли, которое предусматривает добавление 25 г йодида калия на 1 т самой обыкновенной соли. Теоретически это позволяет каждому человеку получить около 200 мкг йода в сутки.

Калия йодид — самое распространенное средство для профилактики и лечения йодного дефицита. Очевидно, что его применение носит как массовый (йодирование соли), так и индивидуальный характер.

Препарат выпускается не только в многокилограммовых пакетах для йодирования соли, но и в лекарственных формах для использования конкретным человеком — таблетках, капсулах. При этом количество калия йодида в одной таблетке может колебаться от 100 мкг до 500 мг.

Одним из показаний к применению калия йодида является защита щитовидной железы от радиоактивного йода при повышенной радиации.

2.15.2.2.3. КОБАЛЬТ

Кобальт входит в состав витамина В₁₂, и именно с этим витамином связана его физиологическая роль (см. 2.15.1.1.5.).

Препараты кобальта используют при гиповитаминозе В₁₂, при анемиях, когда лечение препаратами железа оказывается неэффективным.

Калия йодид
*Potassium iodide*Антиструмин, *таблетки*Антиструмин Микро, *таблетки*Йодид 100, *таблетки*Йодомарин 100, *таблетки*Йодомарин 200, *таблетки*Йодбаланс, *таблетки*Йодид-Фармак, *таблетки*Йод-Нормил, *таблетки*Йодовитал 100, *таблетки*Йодовитал 200, *таблетки*Йодовитал Кидс, *таблетки*Йодекс, *таблетки*

В одной лекарственной форме соединения кобальта нередко сочетаются с солями железа и некоторыми аминокислотами.

Препараты, содержащие кобальт

Коамид, 1% раствор в ампулах для п/к введения

Кобамамида таблетки

Кобамамид для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора

Ферковен, раствор для инъекций

2.15.2.2.4. ФТОР

Источниками фтора являются продукты растительного происхождения и вода. Помимо этого в организм человека фтор может попадать через легкие — его относительно много в пыли, он образуется при горении некоторых веществ и является причиной отравлений.

Больше всего фтора в костях и зубах — их прочность во многом определяется именно фтором, точнее его достаточным присутствием в продуктах питания и/или в воде. Чем активнее растет костная ткань, тем больше в ней фтора. Неудивительно в этой связи, что концентрация фтора в костях и зубах детей выше, в сравнении с таковой у взрослых.

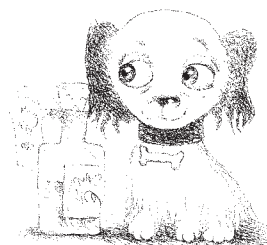
Дефицит фтора приводит к резкому увеличению вероятности кариеса. В связи с этим во многих странах проводится фторирование питьевой воды при условии, что концентрация в ней фтора меньше, чем 0,7 мг/л. Еще один способ восполнения дефицита фтора — использование БАД.

Широко распространено фторирование зубных паст, в то же время их эффективность до настоящего времени вызывает сомнения. Тем не менее принято считать, что профилактика кариеса посредством фторсодержащих зубных паст имеет смысл в период активного роста зубов. После 14 лет целесообразность подобного способа защиты от кариеса не доказана.

Для фторирования воды в большинстве случаев используется *фторид натрия*. Он же входит в состав БАД и зубных паст, включается в многочисленные средства для местного применения в стоматологии (капли, растворы для полоскания и т. п.).

Избыток фтора, в свою очередь, приводит к развитию хронического отравления, которое называют *флюорозом*.

Флюороз проявляется пятнистым поражением эмали зубов и возникает при длительном употреблении воды с концентрацией фтора, значительно превышающей 1 мг/л.



2.15.2.2.5. ЦИНК

В организме человека ион цинка присутствует главным образом внутриклеточно. Он входит в состав около 100 (!) самых разнообразных ферментов, а работа еще не менее 200 ферментов в той или иной степени с цинком связана. Некоторые гормоны (половые, соматотропин, инсулин и др.) не могут в полном объеме проявлять свои физиологические эффекты при дефиците цинка.

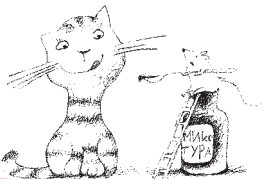
Основными пищевыми источниками цинка являются мясо, яйца, дрожжи, нешлифованный рис, орехи, грибы, морепродукты, бобовые, семена подсолнуха, тыквы. Важен тот факт, что в растительных продуктах цинк находится в форме, которая плохо усваивается. Кроме этого, количество цинка в продуктах заметно снижается при активной кулинарной обработке.

Суточная потребность ребенка в цинке — 3—12 мг. Потребность взрослых — около 12 мг, беременных и кормящих — 15 мг.

К признакам недостаточности цинка в организме относятся задержка роста, замедленное половое созревание, нарушения углеводного обмена, выпадение волос, медленное заживление ран, снижение аппетита, иммунодефицитные состояния, нарушения зрения (светобоязнь, ночная слепота), нарушения вкуса и некоторые другие. Поскольку все описанные признаки являются неспецифичными, то их связь именно со снижением уровня цинка доказывается лабораторными исследованиями — прежде всего определением концентрации цинка в крови.

При установленном дефиците цинка и при лечении заболеваний, связанных с его дефицитом, используют препараты цинка — *цинка сульфат, аспарат, ацетат, глюконат* и др. Наиболее известным препаратом цинка для перорального приема является **цинктерал**, в состав которого входит цинка сульфат. Препарат выпускается в таблетках, рекомендуется для применения детям старше 4 лет. Таблетки принимают во время или после еды, 3 раза в день, их нельзя делить или жевать.

Исследованиями последнего времени получены данные о том, что пероральное применение препаратов цинка эффективно при острых кишечных инфекциях у детей — уменьшает частоту стула и сокращает общую продолжительность диареи.



Используются препараты цинка и местно: **оксид цинка**, обладающий антисептическим, вяжущим и подсушивающим действием, входит в состав многочисленных мазей, линиментов, паст, присыпок, свечей (см. 2.18.3.), а уже упомянутый нами **цинка сульфат** применяют при конъюнктивитах в виде 0,25—0,5% глазных капель.

2.15.2.2.6. МЕДЬ

Медь необходима для нормального кроветворения. Кроме этого, ферменты, содержащие медь, принимают участие в метаболизме главных белков соединительной ткани (коллагена и эластина).

Пищевые источники меди — мясо (особенно много в говяжьей печени), морепродукты, крупы, бобовые. Важная особенность: меди мало в молочных продуктах вообще и в женском молоке в частности, поэтому дети, длительно не получающие адекватный прикорм, испытывают дефицит меди.

Симптомы недостаточного поступления меди в организм: увеличение печени и селезенки, анемия, повреждение кожи, волос, костей.

Суточная потребность в меди составляет: 0,5—1 мг у детей до года, 1—1,5 мг в возрасте от 1 до 3 лет, 1,5—2 мг в 4—6 лет, 2—3 мг — после 7 лет.

Препаратов меди, используемых именно при ее дефиците, не существует, в то же время медь (как правило, в виде сульфата меди) входит в состав многочисленных витаминно-минеральных комплексов и пищевых добавок, включается в состав некоторых молочных смесей, особенно тех, что предназначены для вскармливания недоношенных детей.

Меди сульфат, широко известный под названием медный купорос, иногда применяют в качестве антисептического и вяжущего средства в виде 0,25% раствора.

2.15.2.2.7. МАРГАНЕЦ

Марганец обеспечивает метаболизм витамина D, рост костной и хрящевой ткани, участвует в регуляции обмена жиров и углеводов.

Дефицит марганца отмечается крайне редко. Его много в растительных продуктах (в бобах, орехах, злаках, овощах и фруктах), очень много в чае и кофе, относительно мало в мясе, молоке, рыбе, яйцах.

Потребность организма в марганце находится в процессе изучения. Предполагается, что дети первых лет жизни должны получать в сутки около 0,15—0,2 мг марганца, а взрослым необходимо 2,5—5 мг. Обеспечить такое количество в общем-то несложно, хотя бы потому, что в одной чашке чая содержится 1—1,5 мг марганца.

Соединения марганца, в частности *марганца аспарагинат*, входят в состав пищевых добавок и витаминно-минеральных комплексов, ими обогащаются лечебно-диетические продукты.

Среди широко используемых в медицине соединений марганца наиболее известен *калия перманганат* («марганцовка»)¹.

1 Подробности о перманганате калия см. 2.9.2.

2.15.2.2.8. БОР

Бор во многом определяет активность гормона паращитовидных желез и опосредованно регулирует обмен кальция, магния, фосфора и витамина D.

Основные пищевые источники — фрукты, овощи, орехи.

Потребность в боре и целесообразность использования соединений бора для лечения заболеваний (главным образом костей и суставов) находятся в процессе активного изучения.

Широко известное соединение бора — *борная кислота* (см. 2.9.2.).

2.15.2.2.9. ХРОМ

Хром участвует в регуляции углеводного и жирового обмена: имеются многочисленные исследования, описывающие значимость хрома в процессах утилизации глюкозы, его связь с уровнем инсулина, специфику его обмена у больных с сахарным диабетом. Немаловажно и участие хрома в метаболизме холестерина.

В основных продуктах питания (мясо, молоко, крупы, овощи, фрукты) хром присутствует, хотя и в относительно небольших количествах. Тем не менее, если человек не голодает и питается более-менее разнообразно, то дефицит хрома маловероятен.

Риск развития дефицита хрома в наибольшей степени присутствует во время беременности и при кормлении грудью. Дефицит хрома, в свою очередь, практически всегда обнаруживается у больных сахарным диабетом.

Физиологические нормы потребления хрома точно не известны, предполагается, что человек должен получать в сутки около 50—200 мкг.

Соединения хрома присутствуют во многих витаминно-минеральных комплексах и пищевых добавках.

2.15.2.2.10. СЕЛЕН

Селен участвует во многих метаболических процессах, обеспечивающих адекватное функционирование иммунной системы, обмен жиров и нуклеиновых кислот, окислительно-восстановительные реакции. Установлено также участие селена в регуляции уровня гормонов щитовидной железы.

Селена много в мясе, рыбе, злаках. Мало в молоке, овощах и фруктах.

Суточные нормы потребления селена составляют 10—15 мкг для детей первого года жизни, 20 мкг в возрасте 1—7 лет, 30 мкг в 7—10 лет, 40—60 мкг в возрасте старше 14 лет.

Соединения селена присутствуют во многих пищевых добавках и минеральных комплексах.

2.15.3. ВИТАМИННЫЕ И ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Как мы уже знаем, дефицит витаминов и минералов возникает в трех принципиально различных ситуациях:

- ▶ недостаточное и (или) несбалансированное питание;
- ▶ заболевания, при которых нарушается усвоение определенных веществ;
- ▶ несоответствие возросших потребностей организма в витаминах и минералах и привычной системы питания — возможно при некоторых заболеваниях, часто возникает при беременности, кормлении грудью, в подростковом возрасте, при активных занятиях спортом.

Очевидно, что во всех описанных ситуациях крайне маловероятна нехватка какого-либо конкретного витамина или минерала — речь, как правило, идет о комплексном дефиците, когда целый ряд жизненно



необходимых веществ не поступает в организм в достаточном количестве.

Для решения проблемы, т. е. для предотвращения и коррекции витаминной и минеральной недостаточности, фармацевтическая промышленность выпускает огромное количество так называемых **поливитаминов** — лекарственных препаратов и пищевых добавок, содержащих витамины и минералы в самых разнообразных комбинациях.

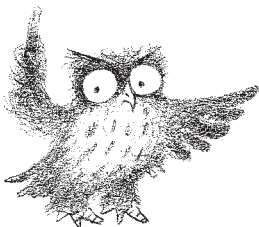
Следует подчеркнуть, что приобретение витаминных препаратов родителями осуществляется как в лечебных, так и в профилактических целях, при этом *семьи, которые могут себе позволить витаминные препараты, как правило, могут позволить себе полноценное и разнообразное питание*. Массовое и зачастую необоснованное потребление витаминов и минералов во многом является следствием активной рекламы, а также распространенных заблуждений, в соответствии с которыми витаминам приписывают совершенно не присущие им свойства, — например профилактическую активность в отношении ОРВИ или лечебный эффект при плохой школьной успеваемости.

Состав витаминно-минеральных комплексов потрясает своим разнообразием и ориентироваться в нем (и в составе, и в разнообразии) чрезвычайно сложно даже специалисту.

Неудивительно в этой связи, что при наличии показаний **выбор конкретного витаминно-минерального комплекса — это прямая задача врача**. Именно врач в состоянии проанализировать ситуацию и порекомендовать оптимальный препарат.

Вышеупомянутый анализ ситуации предусматривает учет вполне определенных факторов, которые могут быть расценены как **критерии выбора витаминно-минерального комплекса**:

- ▶ **возраст** — может отличаться не только доза, но и лекарственная форма;
- ▶ **пол** — потребность мужчин и женщин в некоторых витаминах и минералах различна;
- ▶ **особенности питания** — исключительно грудное вскармливание, объем прикорма и его качественный состав, вегетарианство, определенная диета и т. д.;



- ▶ **специфика физиологического состояния организма** — планирование беременности, беременность, кормление грудью, пубертатный период;
- ▶ **образ жизни** — физические и интеллектуальные нагрузки, занятия спортом;
- ▶ **учет климатических и географических факторов** — достаточно ли солнца для выработки витамина D?, достаточно ли йода в воде? и т. д.;
- ▶ **наличие заболеваний** — болезни кишечника, нервной системы, сахарный диабет и т. д. и т. п. — все эти состояния специфическим образом изменяют потребность организма в определенных витаминах и минералах и саму способность к усвоению этих веществ;
- ▶ **наличие конкретных симптомов**, указывающих на вероятный гиповитаминоз или дефицит определенного минерала.

Использование витаминных и витаминно-минеральных комплексов фактически приводит к тому, что пациент одномоментно (!) принимает несколько химических веществ, причем «несколько» — это зачастую 2—3 десятка различных соединений. Неудивительно, что присутствует вполне реальная вероятность взаимодействия различных витаминов и минералов друг с другом.

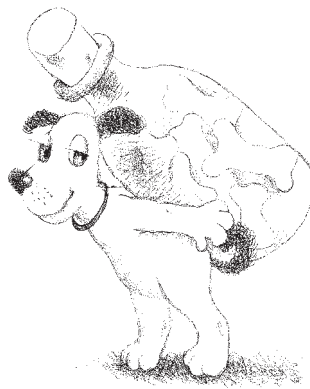
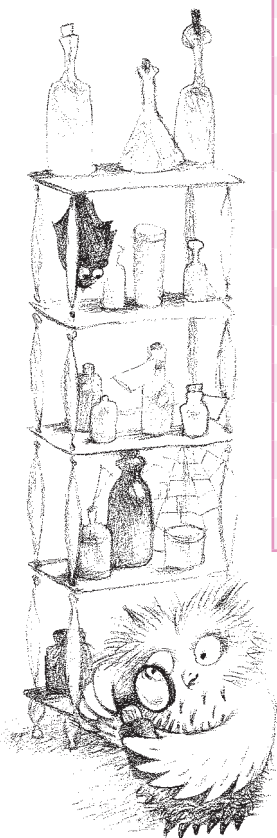
Эти взаимодействия могут быть как фармацевтическими, так и фармакологическими (см. 1.6.4.1.), а в отношении ожидаемых фармакологических эффектов возможен как синергизм, так и антагонизм (опять-таки см. 1.6.4.1.).

Производители витаминно-минеральных комплексов пытаются по возможности решать проблемы и не допускать антагонистических комбинаций, а также использовать специфические лекарственные формы (гранулы, микрокапсулы, многослойные таблетки, таблетки с контролируемым высвобождением и т. п.). Еще один вариант решения проблем — присутствие в одной упаковке различных по составу препаратов, подлежащих приему в разное время суток.

Некоторые варианты положительных и отрицательных взаимодействий витаминов и минералов представлены в таблице:

ВИТАМИНЫ
И МИНЕРАЛЫ

Вещество	Отрицательное взаимодействие	Положительное взаимодействие
Тиамин — B₁	B₂, B₆, B₁₂	C
Рибофлавин — B₂	B₁	B₆, B₉, K
Никотиновая кислота — B₃	B₁₂	B₆, Fe
Пиридоксин — B₆	B₁	B₂, B₃, Ca, Cu
Цианокобаламин — B₁₂	A, C, E, B₁, B₃, Fe, Cu, Mn	B₅, B₉, Ca
Фолиевая кислота — B₉	Zn	B₂, B₁₂
Пантотеновая кислота — B₅	Cu	B₁₂
Аскорбиновая кислота — C	B₂, B₁₂, Cu	A, B₁, E
Ретинол — A	B₁₂, K	E, C, Zn
Витамин D	E	Ca
Токоферол — E	D, B₁₂, K, Fe	A, C, Se
Витамин K	A, E	B₂, Ca
Кальций — Ca	Fe, Cu, Mg, Mn, Zn	D, K, B₆, B₁₂
Магний — Mg	Ca, Fe	
Железо — Fe	E, Ca, Cr, Zn, Mg, Mn	C, B₃, B₉, B₁₂
Цинк — Zn	B₉, Ca, Cu, Fe, Cr	A, Mn
Медь — Cu	C, Zn, Fe, Ca, Mn	B₆
Марганец — Mn	B₁₂, Ca, Cu, Fe	Zn
Хром — Cr	Zn, Fe	
Селен — Se		E



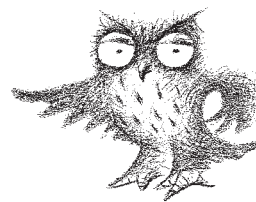
2.16. СРЕДСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ БОЛЕЗНЯХ ГЛАЗ

Ниже мы будем рассматривать исключительно лекарственные средства *местного* действия. Проблемы с органом зрения могут возникать при множестве заболеваний, и лечение этих заболеваний, как правило, предусматривает *системное* применение лекарственных препаратов. Так, например, одним из проявлений гиповитаминоза А (см.) является нарушение сумеречного зрения (куриная слепота), а лечение предусматривает системное применение ретинола. Другой пример — паразитарная инфекция токсоплазмоз (см. 2.8.2.), при котором токсоплазмы зачастую поражают глаза, а лечение, в свою очередь, требует системного применения антипротозойных средств.

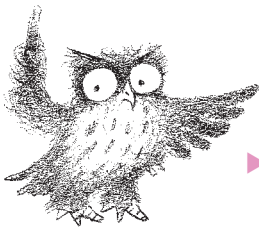
Очевидно, что *возникновение расстройств зрения и других глазных симптомов (боли в глазном яблоке, например) на фоне каких-либо заболеваний однозначно рассматривается в качестве обстоятельства, которое не имеет никакого отношения к самолечению и требует незамедлительного обращения за медицинской помощью.*

В то же время мамы и папы сталкиваются с самыми разнообразными ситуациями: у ребенка глазки чешутся или закисают, «попало что-то в глаз» и т. п. И во всех этих ситуациях как самолечение, так и лечение под руководством врача в амбулаторных условиях предусматривает местное применение лекарственных средств: капель, мазей, гелей, суспензий. Вот об этих ситуациях и об этих лекарствах мы и поговорим.

Предварительно отметим, что *все средства, применяемые местно для лечения заболеваний глаз, — это специальные **глазные лекарственные формы***, для приготовления которых используются специфические технологии и максимально качественные исходные компоненты! Т. е. на любых каплях или мазях обязательно должна быть надпись «глазная мазь», «глазные капли»!



СРЕДСТВА,
ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ
ПРИ БОЛЕЗНЯХ
ГЛАЗ



И еще некоторые несложные *правила, касающиеся техники местного применения глазных лекарственных средств:*

- ▶ перед закапыванием следует:
 - помыть руки;
 - посмотреть на срок годности препарата;
 - встряхнуть флакон;
- ▶ вводят лекарственные препараты в *нижний конъюнктивальный мешок*, который расположен между внутренней поверхностью нижнего века и глазным яблоком. Моргание и постоянное выделение слез способствуют быстрому и равномерному распределению лекарств по передней поверхности глаза;
- ▶ самый простой способ ввести препарат в конъюнктивальный мешок — слегка оттянуть нижнее веко и капнуть необходимое количество лечебного раствора или заложить необходимое количество мази. Желательно после закапывания капель (закладывания мази) в течение 1—2 минуты подержать глаз закрытым;
- ▶ все современные глазные мази выпускаются в тубиках с длинным наконечником, поэтому никакого дополнительного инструмента для закладывания препарата за нижнее веко не требуется;
- ▶ если назначено более одного лекарственного препарата, то промежуток между закапываниями должен составлять не менее 5 минут. Алгоритм применения разных лекарственных форм: сначала капли, затем суспензия и только потом мазь (гель);
- ▶ закапывая капли или закладывая мазь в конъюнктивальный мешок, следует очень стараться, чтобы наконечник емкости с лекарством не соприкасался со слизистой оболочкой века;
- ▶ если имеет место большое количество гнойного отделяемого («закисли глазки»), целесообразно перед использованием лекарственных препаратов промыть глаза обычной водой (желательно теплой). С этой же целью можно использовать физиологический раствор;
- ▶ промывать глаза следует от наружного угла к внутреннему. Для каждого глаза свой тампон!!!;
- ▶ системное действие препаратов можно уменьшить, если непосредственно после закапывания нежно придавить пальцем у внутреннего угла глаза;

- ▶ если ребенок в силу возраста или характера не готов с вами сотрудничать в процессе закапывания (не открывает глаза и т. д.), следует: положить на спину, заперенать (попросить помощника, чтоб подержал голову) и *закапать в закрытые глаза ближе к носу*. Последующее моргание приведет к попаданию лекарства «куда надо»;
- ▶ контактные линзы перед введением препаратов следует снять. Пользоваться ими можно будет не ранее чем через 15 минут после закапывания.

2.16.1. СРЕДСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ГЛАЗ

Для обозначения воспалительных заболеваний органа зрения используют множество специальных терминов:

- ▶ **конъюнктивит** — воспаление слизистой оболочки глаза;
- ▶ **дакриоцистит** — воспаление слезного мешочка;
- ▶ **блефарит** — воспаление краев век;
- ▶ **ячмень** — воспаление волосяного мешочка ресницы или сальных желез век;
- ▶ **кератит** — воспаление роговицы;
- ▶ **иридоциклит** — воспаление радужки и цилиарного тела;
- ▶ **uveит** — воспаление сосудистой оболочки глаза;
- ▶ **ретинит** — воспаление сетчатки;
- ▶ **эндофтальмит** — воспаление внутренних оболочек глазного яблока;
- ▶ **паноптальмит** — воспаление глазного яблока;
- ▶ **и другие.**

Принципиально важен тот факт, что обнаруженный у ребенка, к примеру, конъюнктивит — это лишь половина диагноза, это ответ на вопрос о том, где имеет место воспалительный процесс. Намного важнее другое: что является причиной развития воспаления, и именно ответ на этот вопрос является ключевым в выборе варианта лечения.



СРЕДСТВА, ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ ПРИ БОЛЕЗНЯХ ГЛАЗ

Конъюнктивит, оказывается, может быть аллергическим и инфекционным, а инфекционный, в свою очередь, вирусным, бактериальным, грибковым...

Обнаружить у ребенка конъюнктивит сможет практически любой внимательный родитель, но ответить на вопрос о том, какой это конъюнктивит (вирусный, бактериальный, аллергический и т. д.), не всегда удастся даже врачу. В то же время тактика лечения конъюнктивита аллергического принципиально отличается от тактики лечения конъюнктивита инфекционного. Более того, некоторые препараты, высокоэффективные при лечении аллергических заболеваний глаз, противопоказаны при бактериальном конъюнктивите.

Отсюда следует, что при воспалительных заболеваниях глаз помощь врача целесообразна практически всегда.

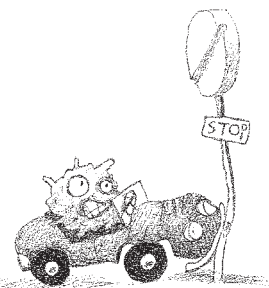
Рассмотрим теперь конкретные лекарственные средства.

2.16.1.1. АНТИМИКРОБНЫЕ СРЕДСТВА

Антимикробные средства используются при лечении вирусных, бактериальных и грибковых конъюнктивитов, блефаритов, кератитов и т. д., а также для профилактики инфицирования при различных травмах глаза.

Огромное значение имеет тот факт, что при лечении *бактериальных* глазных инфекций капли и мази с антибиотиками позволяют достичь очень высоких концентраций препарата в очаге воспаления при практически полном отсутствии побочных системных эффектов. Неудивительно, что в состав глазных капель и мазей нередко входят антибиотики, которые используются и для системной терапии, — эритромицин, тетрациклин, ципрофлоксацин, гентамицин и др., в то же время глазные препараты антибактериального действия представлены не только антибиотиками, но и множеством других средств, обладающих антисептическими свойствами.

Попадание в глаз инородного тела, травма глаза, термические и химические ожоги — все эти состояния обуславливают необходимость применения антибактериальных глазных капель (обратите внимание — именно капель, а не мазей!) уже на этапе оказания неотложной помощи для профилактики бактериального инфицирования. Поэтому раствор (капли) глазного антисептика рассматривается в качестве обязательного компонента аптечки неотложной помощи.



Антибактериальные средства для местного применения в офтальмологии	
Алокс (Ципрофлоксацин), капли, глазные	Сульфацил натрия (Сульфациетамид), капли, глазные
Бетаципрол (Ципрофлоксацин), капли, глазные/ушные	Пленки глазные с канамицином
Бруламицин (Тобрамицин), капли, глазные	Тетрациклин (Тетрациклин), мазь, глазная
Витабакт (Пиклоксидин), капли, глазные	Тобрекс (Тобрамицин), капли, мазь, глазные
Вигамокс (Моксифлоксацин), капли, глазные	Тобримед (Тобрамицин), капли, глазные
Гентамицин (Гентамицин), капли, мазь, глазные	Тобрин (Тобрамицин), капли, глазные
Данцил (Офлоксацин), капли, глазные/ушные	Тобропт (Тобрамицин), капли, глазные
Дибиоциновая мазь (Хлортетрациклин), мазь, глазная	Унифлокс (Офлоксацин), капли, глазные/ушные
Дилатерол (Тобрамицин), капли, глазные	Флоксал (Офлоксацин), капли, мазь, глазные
Зимар (Гатифлоксацин), капли, глазные	Флоксимед (Ципрофлоксацин), капли, глазные
Иннолир 1% (Окситетрациклин), капли, глазные	Фуциталмик (Фузидиевая кислота), капли, глазные
Колбиоцин (Хлорамфеникол + Колистиметат натрия + Ролитетрациклин), комплект для приготовления глазных капель	Хлортетрациклиновая мазь, мазь, глазная
Колбиоцин (Хлорамфеникол + Колистиметат натрия + Тетрациклин), мазь, глазная	Цефобак (Ципрофлоксацин), капли, глазные
Кофлоксин (Офлоксацин), капли, глазные	Цилоксан (Ципрофлоксацин), капли, глазные
Левомецетин (Хлорамфеникол), капли, глазные	Цинка сульфат, Борная кислота, капли, глазные
Левифлоксацин (Левифлоксацин), капли, глазные	Циплокс (Ципрофлоксацин), мазь, глазная, капли, глазные/ушные
Лофокс (Ломефлоксацин), капли, глазные	Ципробай (Ципрофлоксацин), капли, глазные
Неттависк (Нетилмицин), мазь, глазная	Ципробид (Ципрофлоксацин), раствор офтальмологический
Нормакс (Норфлоксацин), капли, глазные/ушные	Ципродокс (Ципрофлоксацин), капли, глазные
Окацин (Ломефлоксацин), капли, глазные	Ципроксол (Ципрофлоксацин), капли, глазные/ушные
Окомистин (Мирамистин), капли, глазные	Ципролет (Ципрофлоксацин), капли, глазные
Окситетрациклиновая мазь, мазь, глазная	Ципролон (Ципрофлоксацин), капли, глазные
Офлоксацин (Офлоксацин), мазь, глазная	Ципромед (Ципрофлоксацин), капли, глазные/ушные
Офтадек (Декаметоксин), капли, глазные	Ципрофарм (Ципрофлоксацин), капли, глазные/ушные
Офтаквикс (Левифлоксацин), капли, глазные	Ципрофлоксацин (Ципрофлоксацин), капли, глазные
Офтальмол (Дифенгидрамин + Борная кислота + Цинка сульфат), капли, глазные	Ципрофлоксацин-акос (Ципрофлоксацин), капли, глазные
Офтальмо-септонекс (Карбетопендециния бромид + Борная кислота + Натрия тетраборат), капли, глазные	Цифран (Ципрофлоксацин), капли, глазные
Офтоципро (Ципрофлоксацин), мазь, глазная	Чиброксин (Норфлоксацин), капли, глазные
Осгницеф (Левифлоксацин), капли, глазные	Эритромицин (Эритромицин), мазь, глазная

СРЕДСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ БОЛЕЗНЯХ ГЛАЗ

Противовирусные средства местного действия используются при лечении глазных болезней многократно реже в сравнении со средствами антибактериальными. Да и выбор препаратов весьма невелик.

Ни одно из существующих противовирусных средств не обладает достаточной эффективностью при самом распространенном вирусном поражении глаз — так называемом *аденовирусном конъюнктивите*. При таких тяжелых вирусных поражениях глаз, как глазная форма опоясывающего лишая (вариант герпетической инфекции) и вирусный ретинит (как правило, проявление цитомегаловирусной инфекции у ВИЧ-инфицированных), противовирусные средства применяются, но главным образом системно.

Теми немногими состояниями, которые медицинская наука рассматривает на сегодня в качестве показаний к местному применению противовирусных средств в офтальмологии, являются вирусные кератит и конъюнктивит, которые могут развиваться при герпетической инфекции. Чаще всего в виде глазных мазей и гелей применяются уже известные нам *ацикловир* и *ганцикловир* (см. 2.7.1.1.), а также противовирусный препарат *идоксуридин* (глазные капли, 0,1% раствор). Очевидно, что использование этих препаратов осуществляется исключительно под контролем врача, поскольку лечение герпетической инфекции глаз требует обязательного и регулярного осмотра офтальмолога.

Противовирусные средства для местного применения в офтальмологии

Ацикловир (Ацикловир), *мазь глазная*

Виролекс (Ацикловир), *мазь глазная*

Зирган (Ганцикловир), *гель глазной*

Зовиракс (Ацикловир), *мазь глазная*

Офтан Иду (Идоксуридин), *капли глазные*

Грибковые поражения глаз — явление относительно редкое, и возникает оно, как правило, у детей с иммунодефицитом. Возможны грибковые конъюнктивит, кератит, блефарит. Фактически единственным противогрибковым средством местного действия, которое выпускается фармацевтической промышленностью именно для применения в офтальмологии, является суспензия *натамицина* — противогрибкового антибиотика из химической группы полиенов (см. 2.7.6.1.), известного под торговым названием *пимафуцин*.

2.16.1.2. ПРОТИВОАЛЛЕРГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Большинство противоаллергических средств, используемых для местного воздействия на слизистые оболочки дыхательных путей (см. 2.3., 2.5., 2.6.), с успехом применяются и в офтальмологии —

чаще всего при аллергическом конъюнктивите и некоторых других аллергических заболеваниях глаз.

Для лечения аллергического конъюнктивита нередко назначают **кромоны** (см. 2.5.2.2.) — главным образом кромоглициевую кислоту в виде глазных капель.

Схожим с кромонами эффектом обладает стабилизатор мембран тучных клеток **лодоксамин**, который выпускается в виде глазных капель и известен под торговым названием **аломид**.

Следующая группа, активно используемая при лечении аллергических конъюнктивитов, — **антигистаминные средства** (см. 2.6.).

Сосудосуживающие средства (см. 2.3.1.3.) также широко применяются для лечения аллергических конъюнктивитов. Ряд препаратов содержит комбинацию антигистаминного и сосудосуживающего средства.

Сосудосуживающие глазные капли не в состоянии устранить аллергическую воспалительную реакцию. По аналогии с аллергическим насморком, сосудосуживающие препараты могут оказать лишь симптоматическую помощь: уменьшить отек, покраснение и чувствительность конъюнктивы. Средства этой группы имеют ряд противопоказаний, возрастных и временных ограничений, поэтому использовать их без назначения врача категорически не следует. Некоторые

Капли глазные, содержащие кромоглициевую кислоту

Аллерго-Комод

Вивидрин

Ифирал

Кром-аллерг

Кромо Сандоз

Кромогексал

Кромоглин

Кузикром

Лекролин

Оптикром

Стадаглицин

Хай-кром

Антигистаминные средства для местного применения в офтальмологии

Аллергодил (Азеластин), *капли глазные*Гистимет (Левакабастин), *капли глазные*Задитен (Кетотифен), *капли глазные*Опатанол (Олопатадин), *капли глазные*Реактин (Левакабастин), *капли глазные*

Сосудосуживающие средства для местного применения в офтальмологии

Африн (Оксиметазолин), *капли глазные*Берберил Н (Тетризолин), *капли глазные*Визин (Тетризолин), *капли глазные*Визин классический (Тетризолин), *капли глазные*Визоптик (Тетризолин), *капли глазные*Викс Актив Синекс (Оксиметазолин), *капли глазные*Вистоксин (Оксиметазолин), *капли глазные*Монтевизин (Тетризолин), *капли глазные*Нафазолин (Нафазолин), *капли глазные*Октилия (Тетризолин), *капли глазные*Противоаллергические капли (Нафазолин), *капли глазные*

Сочетание антигистаминных и сосудосуживающих средств для местного применения в офтальмологии

Алергофтал (Антазолин + Нафазолин), *капли глазные*Бетадрин (Дифенгидрамин + Нафазолин), *капли глазные*Диабенил (Дифенгидрамин + Нафазолин), *капли глазные*Оку-Хист (Фенирамин + Нафазолин), *капли глазные*Опкон-А (Фенирамин + Нафазолин), *капли глазные*Полинадим (Дифенгидрамин + Нафазолин), *капли глазные*Сперсаллерг (Антазолин + Тетризолин), *капли глазные*

СРЕДСТВА, ИСПОЛЗУЕМЫЕ ПРИ БОЛЕЗНЯХ ГЛАЗ

препараты, в частности хорошо известный нам *фенилэфрин*, в принципе не используются при лечении глазных болезней в качестве противоаллергического средства (о показаниях к его применению в офтальмологии см. 2.16.3.).

При острых аллергических реакциях наиболее эффективны **топические стероиды**, которые применяют в виде мазей, капель, суспензий. Препараты быстро уменьшают отек и зуд, при этом эффективность, как правило, выше, чем при системном введении, а число побочных эффектов минимально. Тем не менее применять топические стероиды следует под наблюдением врача, поскольку возрастает риск бактериальных осложнений, а также имеется вероятность повышения внутриглазного давления.

Топические стероиды для местного применения в офтальмологии

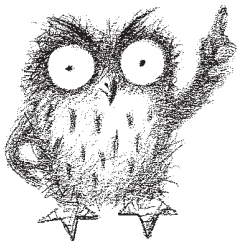
Гидрокортизон (Гидрокортизон), <i>мазь глазная</i>	Дексапос (Дексаметазон), <i>капли глазные</i>
Гидрокортизон-ПОС (Гидрокортизон), <i>мазь глазная</i>	Максидекс (Дексаметазон), <i>капли-суспензия, мазь глазные</i>
Дексаметазон (Дексаметазон), <i>капли-суспензия глазные</i>	Офтан-Дексаметазон (Дексаметазон), <i>капли глазные</i>
Дексаметазон-Беталек (Дексаметазон), <i>капли глазные</i>	Преднизолон (Преднизолон), <i>капли-суспензия глазные</i>
Дексаметазонлонг (Дексаметазон), <i>капли глазные</i>	Пренацид (Десонид), <i>капли, мазь глазные</i>

Следует отметить, что топические стероиды применяют в офтальмологии не только при аллергических заболеваниях. Препараты этой группы также назначают для уменьшения воспалительных процессов, которые возникают после травм и ожогов, после операций.

Основным противопоказанием к местному применению топических стероидов являются острые инфекционные заболевания глаз.

Аллергические конъюнктивиты нередко осложняются присоединением бактериальной инфекции. У детей это возникает особенно часто, поскольку они интенсивно трут глаза не очень (мягко говоря) чистыми руками.

Описанная ситуация, а также некоторые длительные и вялотекущие бактериальные и вирусно-бактериальные конъюнктивиты являются показанием к использованию комбинированных фармакологических средств: глазных капель, включающих сочетание топического стероида и антибактериального средства.



Топические стероиды в сочетании с антибактериальными средствами для местного применения в офтальмологии

Бетагенот (Бетаметазон + Гентамицин), <i>капли глазные/ушные</i>	Декс-тобрин (Дексаметазон + Тобрамицин), <i>капли глазные</i>	Тобрадекс (Дексаметазон + Тобрамицин), <i>капли глазные</i>
Гаразон (Бетаметазон + Гентамицин), <i>капли глазные/ушные</i>	Комбинил-Дуо (Дексаметазон + Ципрофлоксацин), <i>капли глазные/ушные</i>	Тобразон (Дексаметазон + Тобрамицин), <i>капли глазные</i>
Декса-гентамицин (Дексаметазон + Гентамицин), <i>капли, мазь глазные</i>	Макситрол (Дексаметазон + Неомицин + Полимиксин В), <i>капли глазные</i>	Эубетал (Бетаметазон + Хлорамфеникол + Тетрациелин + Колистин), <i>капли, мазь глазные</i>
Дексона (Дексаметазон + Неомицин), <i>капли глазные/ушные</i>	Софрадекс (Дексаметазон + Фрамицетин + Грамицидин), <i>капли глазные</i>	

2.16.2. ИСКУССТВЕННЫЕ СЛЕЗЫ

Чтобы ответить на вопрос, для чего нужны искусственные слезы, следует прежде всего вспомнить, зачем же нужны слезы натуральные.

Итак, слеза (жидкость, которую выделяют слезные железы) выполняет следующие основные физиологические **функции**:

- ▶ смачивание и увлажнение поверхности глазного яблока;
- ▶ очистка поверхности глаза от инородных предметов;
- ▶ обеспечение питания роговицы;
- ▶ противомикробная защита.

При множестве глазных заболеваний потребность в перечисленных функциях возрастает. Это также может быть связано с использованием контактных линз, с уменьшением образования слез (известно и даже широко распространено такое состояние, как «синдром сухого глаза»), с травмами роговицы (когда следует активизировать ее питание и, соответственно, восстановление), с избытком пылевых частиц или дыма в активно движущемся воздухе.

Для оказания помощи при вышеупомянутых состояниях выпускается множество препаратов (как правило, безрецептурных), которые по своим свойствам в той или иной степени заменяют слезу: увлажняют, защищают и очищают поверхность глаза, активизируют питание роговицы.



СРЕДСТВА, ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ ПРИ БОЛЕЗНЯХ ГЛАЗ

Потребность и частота использования препаратов искусственных слез у детей нарастает с каждым годом — прямо пропорционально тому, как возрастают нагрузки на орган зрения по мере увеличения времени, которое дети проводят перед экранами компьютеров и телевизоров.

В состав препаратов искусственных слез обычно входят солевые

растворы (изотонические или умеренно гипотонические), к которым добавляются вяжущие вещества, препятствующие быстрому испарению (как правило, это разнообразные полимеры целлюлозы — гипромеллоза, кармеллоза и др.).

Кроме этого, **искусственные слезы могут содержать:**

- ▶ антисептические средства (чаще всего это бензалкония хлорид);
- ▶ декспантенол (см. 2.15.1.1.7.);
- ▶ пальмитат ретинола (см. 2.15.1.2.1.);
- ▶ сосудосуживающие средства;
- ▶ гиалуронат натрия (вяжущее средство, способное активно связывать молекулы воды);
- ▶ повидон (низкомолекулярный поливинилпирролидон), поливиниловый спирт, карбомер (вяжущие средства);
- ▶ и др.

Следует отметить, что искусственные слезы — это далеко не всегда растворы (капли). Препараты, обладающие увлажняющим и защитным действием, стимулирующие питание и обмен веществ в роговице (а следовательно, ее заживление), нередко выпускаются в виде глазных мазей и гелей.

Искусственные слезы (средства для увлажнения и защиты глаза), а также средства, активизирующие питание роговицы

Адгенол (Гликопротеин), *капли глазные*

Айстил (Гиалуронат натрия), *капли глазные*

Актовегин, (Депротенинизированный гемодериват крови телят), *гель глазной*

Видисик (Карбомер), *гель глазной*

Вид-Комод (Повидон), *капли глазные*

Визмед (Гиалуронат натрия), *капли глазные*

ВитА-ПОС (Ретинол), *мазь глазная*

Гипромеллоза-П (Гипромеллоза), *капли глазные*

Дефислез (Гипромеллоза), *капли глазные*

Искусственная слеза (Гипромеллоза), *капли глазные*

Корнерегель (Дексапантенол), *гель глазной*

Лакрисин (Гипромеллоза), *капли глазные*

Лакрисифи (Гипромеллоза + Бензалкония хлорид), *капли глазные*

Лакропос (Карбомер), *гель глазной*

Офтагель (Карбомер), *гель глазной*

Офтолик (Повидон + Поливинил спирт), *капли глазные*

Сикапротект (Дексапантенол), *капли глазные*

Систейн (Полиэтиленгликоль + Пропиленгликоль), *капли глазные, трансформирующиеся в гель*

Слеза натуральная (Гипромеллоза + Декстран), *капли глазные*

Слезин (Гипромеллоза + Декстран), *капли глазные*

Солкосерил (Депротенинизированный диализат из крови здоровых молодых телят), *гель глазной*

Хилозар-Комод (Гиалуронат натрия + Декспантенол), *капли глазные*

Хило-Комод (Гиалуронат натрия), *капли глазные*

Хиломакс-Комод (Гиалуронат натрия), *капли глазные*

2.16.3. ДРУГИЕ ГЛАЗНЫЕ СРЕДСТВА

Перечисленные в трех предыдущих параграфах препараты — это фактически список глазных лекарственных средств, которые применяются в детском возрасте чаще всего и, более того, часто применяются именно в домашних условиях.

Тем не менее список глазных лекарств намного шире. Существует множество фармакологических средств, которые известны лишь специалистам и никогда не используются в порядке самолечения.

В частности, имеется несколько десятков лекарственных препаратов, предназначенных для лечения **глаукомы** — заболевания, при котором имеет место повышение внутриглазного давления.

Средства, используемые для лечения глаукомы, делятся на две большие группы:

- ▶ препараты, улучшающие отток внутриглазной жидкости, — *пилокарпин, галантамин, эпинефрин, латапрост* и др.;
- ▶ препараты, уменьшающие продукцию внутриглазной жидкости, — *тимолол, клонидин, проксодол, дорсоламид* и др.

При лечении неинфекционных конъюнктивитов, для уменьшения воспалительного процесса после травм и операций в последнее время все чаще применяют **НПВС** местного действия — *диклофенак, кеторолак* и др. (см. 2.1.7.)

Еще одна группа глазных препаратов нами была уже рассмотрена — это **средства для местной анестезии** (см. 2.11.1.). Напомним показания к их применению: химические и термические ожоги глаз, травмы, воспалительные процессы, попадание инородного тела.

Особое место в офтальмологии занимают **лекарственные средства, расширяющие зрачок**.

Показания к расширению зрачка бывают лечебными (амблиопия¹, иридоциклит и др.) и диагностическими (необходимость осмотра глазного дна, оценка степени близорукости или дальнозоркости).

Имеются две **мышцы, регулирующие величину зрачка**, — **круговая** и **радиальная**. Первая — сужает зрачок, вторая — расширяет его. Расширение зрачка возможно двумя способами: можно напрячь (повысить тонус) радиальную мышцу или расслабить мышцу круговую.



1 **Амблиопия** — ослабление зрения функционального характера, когда при осмотре не удается обнаружить никаких структурных изменений.

СРЕДСТВА, ИСПОЛЗУЕМЫЕ ПРИ БОЛЕЗНЯХ ГЛАЗ

Фенилэфрин

Phenylephrine

Вистосан, капли
глазные

Ирифрин, капли
глазные

Мезатон, капли
глазные

К препаратам первой группы (повышающим тонус радиальной мышцы) относятся уже известные нам **адреналин** и **эфедрин**, а также знакомый нам как сосудосуживающее средство **фенилэфрин**, который именно в офтальмологии применяется совсем по другим показаниям — т. е. не с сосудосуживающей целью, а как средство, расширяющее зрачок.

К препаратам второй группы (расслабляющим круговую мышцу) относятся **атропин**, **скополамин**, **гоматропин**, **тропикамид**, **циклопентолат**. Важнейшие характеристики упомянутых средств — время после закапывания в глаз, необходимое для максимального расширения зрачка, а также время, в течение которого работа глазных мышц полностью нормализуется (понятно, что до того, как эта нормализация произойдет, у пациента будут проблемы со зрением).

Препарат	Время, необходимое для максимального расширения зрачка	Время, необходимое для восстановления зрения
Атропин	30—40 минут	7—10 суток
Скополамин	20—130 минут	3—7 суток
Гоматропина гидробромид	40—60 минут	1—3 суток
Циклопентолат	30—60 минут	1 сутки
Тропикамид	20—140 минут	6 часов

В случаях, когда требуется осмотр глазного дна, как правило, используются препараты короткого действия (см. таблицу). Врач непосредственно в кабинете закапывает лекарство, ждет, когда расширятся зрачки, и проводит обследование.

Если же требуется точное определение степени близорукости, дальнозоркости или астигматизма (для правильного подбора очков), возникает необходимость в полном расслаблении аккомодации¹. Для этого лекарственными препаратами воздействуют на так называемую **аккомодационную** (цилиарную) **мышцу**, вызывая **паралич аккомодации** — неспособность к сокращению вышеупомянутой мышцы (циклоплегия). Понятно, что паралич аккомодации носит временный характер (сколько надо времени для восстановления, опять-таки видно из таблицы выше).

Самым эффективным средством, способным вызвать временный паралич аккомодации, является **атропин**: именно его врачи во всем мире используют чаще всего при необходимости точного и надежного

1 Аккомодация — способность глаза менять фокусное расстояние и обеспечивать таким образом четкое видение предметов на разном расстоянии.

определения степени близорукости и дальнозоркости. В подавляющем большинстве случаев применяется 1% раствор атропина сульфата, который выпускается в виде глазных капель — флаконы по 5 мл со специальной крышкой-капельницей.

Процесс закапывания в глаза атропина получил название *атропинизация*.

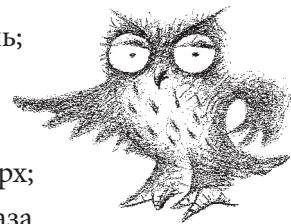
Продолжительность атропинизации — не менее трех дней (как правило, дольше), отсюда следует, что капли назначает врач, а закапывают родители в большинстве случаев в домашних условиях.

Атропин — лекарство очень серьезное, обладающее при системном применении множеством значимых фармакологических эффектов. Он вызывает увеличение частоты сердечных сокращений, уменьшение активности желез (слюнных, потовых, бронхиальных, желудочных и др.) и, соответственно, сухость кожи и слизистых оболочек, уменьшение тонуса гладкой мускулатуры и многое другое.

Атропин вместе со слезами попадает в полость носа, а оттуда в желудок, где и всасывается в кровь, но даже длительная атропинизация в большинстве случаев безопасна, поскольку доза препарата невелика и может быть уменьшена *правильной техникой закапывания препарата*.

Итак, **правила атропинизации**:

- ▶ закапывают по одной капле в один или оба глаза два раза в день;
- ▶ закапывание проводят через 5—15 минут после еды;
- ▶ техника закапывания:
 - ребенок находится в горизонтальном положении лицом вверх;
 - голова повернута таким образом, чтобы внутренний угол глаза был выше наружного;
 - оттягиваем нижнее веко и закапываем каплю поближе к наружному углу глаза;
 - через несколько секунд (около пяти) отпускаем веко, закрываем глаз и вытираем жидкость, которая стечет на висок;
 - если описанное по каким-либо причинам реализовать не удастся, то можно предпринять следующее: непосредственно после закапывания на несколько секунд придавить пальцем в области

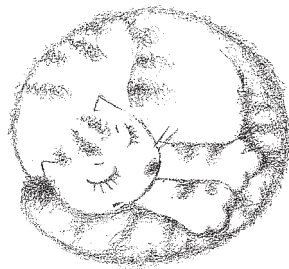
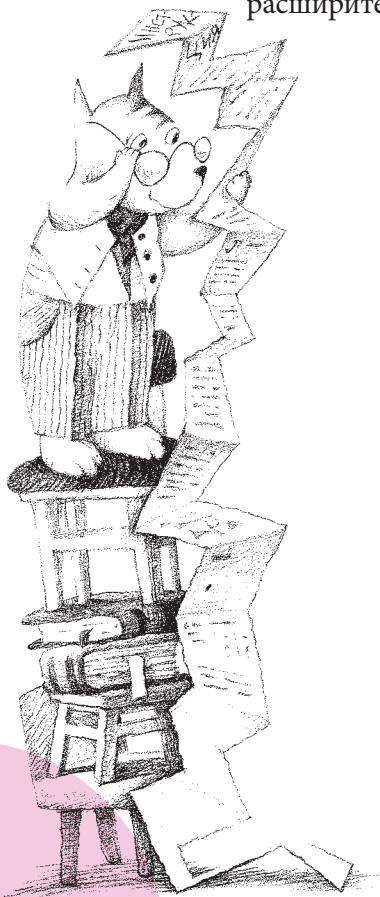


**СРЕДСТВА,
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ
ПРИ БОЛЕЗНЯХ
ГЛАЗ**

внутреннего угла глаза (именно здесь находится слезный мешочек, поэтому атропин через слезные каналы не попадает в полость носа);

- ▶ первые признаки системного воздействия атропина — сухость во рту и покраснение лица. Появление этих симптомов — повод прекратить использование препарата и обратиться к врачу;
- ▶ широкий зрачок обуславливает возникновение дискомфорта при избыточном освещении — следует избегать яркого света, а когда это невозможно, использовать солнцезащитные очки.

И еще один совет: обязательно мойте руки до закапывания и (внимание!!!) после него: неосторожно потеряв собственные глаза, вы и себе расширите зрачки!



2.17. ОТОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Как и в отношении средств, используемых при болезнях глаз, говоря об отоларингологических средствах, мы будем рассматривать препараты местного действия. Очевидно, что бóльшая часть серьезных и опасных болезней уха, горла и носа лечатся главным образом системными средствами. Типичное подтверждение этому — применение антибактериальных средств (внутри или парентерально) при ангине, при гнойном отите или гайморите.

В то же время препараты местного действия используются в отоларингологии чрезвычайно широко, а многие даже относятся к категории средств безрецептурного отпуска.

Разнообразие отоларингологических средств мы уже частично продемонстрировали, говоря о лечении насморка: сосудосуживающие препараты, масляные и солевые растворы, разнообразные средства для лечения аллергии (см. 2.3.).

Для полноты картины нам осталось рассмотреть еще две группы препаратов: средства, используемые для введения в наружный слуховой проход, и средства, действующие непосредственно в полости рта.

2.17.1. СРЕДСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ УХА

Отиты (наружный и средний) представляют собой заболевания, при которых местные отоларингологические средства применяются чаще всего.

Практически все используемые средства хорошо нам знакомы: это антимикробные, противовоспалительные и обезболивающие средства в самых разнообразных комбинациях.

Выбор конкретного препарата определяется прежде всего:

- ▶ локализацией воспалительного процесса, т. е. ответом на вопрос: какой это отит — наружный или средний;
- ▶ природой воспалительного процесса — инфекция (если да, то какая), аллергия, травма;

1 *Отоскопия* — осмотр наружного слухового прохода и барабанной перепонки посредством специальных технических устройств.



- ▶ состоянием барабанной перепонки — повреждена она или нет: некоторые препараты эффективны только тогда, когда попадают в полость уха, другие же, напротив, в полость уха попадать не должны — это чревато побочными эффектами.

Перечисленные нами критерии выбора свидетельствуют о том, что в большинстве случаев местные средства для лечения заболеваний уха невозможно использовать без помощи врача. Только врач может провести *отоскопию*¹, оценить состояние барабанной перепонки, природу и локализацию воспалительного процесса.

Основной лекарственной формой для введения в наружный слуховой проход являются ушные капли. Реже (главным образом при лечении наружных отитов) применяют мази.

Правила применения ушных капель и мазей:

- ▶ перед началом и в процессе лечения (хотя бы раз в сутки) следует осуществлять процедуру очистки ушей. Необходимо помнить, что интенсивные манипуляции в области слухового канала таят в себе ряд опасностей: риск использования длинных и тонких предметов очевиден, а попытки удаления серы с помощью ватных турундочек нередко приводят к тому, что родители не столько серу удаляют, сколько проталкивают ее глубже в слуховой проход;
- ▶ следует очищать только видимую (!!!) часть слухового канала. Обязательное предварительное условие — слегка оттянуть ушную раковину назад и вверх, затем плотный ватный тампон (специальная ушная палочка, вата, намотанная на спичку или обрезанную зубочистку), желативно смоченный физиологическим раствором, медленно вводится в ушной канал, слегка прижимается к стенке канала и быстрым движением извлекается — и так несколько раз, поскольку стенок несколько. Тампон должен быть достаточно тонким — таким, чтобы его диаметр был меньше (!) диаметра слухового канала;
- ▶ вводимая в наружный слуховой проход холодная жидкость часто вызывает головокружение, поэтому любой препарат перед использованием следует нагреть — лучше всего до температуры тела. Для этой цели оптимально использовать родственника с теплыми руками — попросить его подержать флакончик несколько минут;

- ▶ перед закапыванием уложить ребенка на бок или на спину (голову при этом соответственно повернуть). По возможности выпрямить канал наружного слухового прохода. Обычно у детей первого года жизни это удается путем оттягивания ушной раковины слегка вниз, а у детей постарше — кзади и кверху;
- ▶ вводится нужное количество капель, после чего очень неплохо уговорить дитя полежать спокойно 10—15 минут, а затем перейти ко второму уху. Уговоры не всегда оказываются результативными, но 10—15 секунд следует выждать обязательно, а далее ввести в слуховой проход ватный «фитилек», чтобы жидкость не вытекла. Поскольку гигроскопичная вата возьмет на себя не меньше половины лекарства, необходимо как минимум в два раза увеличивать нужное количество капель — в том, разумеется, случае, если без ваты заведомо не обойтись;
- ▶ если имеет место разрыв барабанной перепонки и используются специальные капли, оказывающие действие непосредственно в полости уха, то для лучшего проникновения лекарства в полость уха сразу же после введения капель следует несколько раз придавить пальцем козелок;
- ▶ в слуховой проход иногда вводят ватные турунды, пропитанные лекарством. Всегда полезно делать турундочку подлиннее, чтобы изрядный кусочек ваты торчал все-таки из уха и не возникало проблем с его извлечением;
- ▶ при использовании мазей их выдавливают непосредственно на ватную турунду, которая вводится в слуховой проход, и совершается круговое движение. В обязательном порядке используется отдельная турунда для каждого уха.

Теперь краткий обзор используемых лекарственных средств.

В качестве основного показания к местной антибактериальной терапии медицинская наука рассматривает *гнойный отит*. Введение антибактериальных средств (как правило, антибиотиков) в наружный слуховой проход чрезвычайно эффективно, но лишь тогда, когда имеет место разрыв барабанной перепонки — т. е. только тогда, когда закапанный в слуховой проход антибиотик может попасть в полость среднего уха. Если же барабанная перепонка не повреждена — местная антибиотикотерапия не имеет никакого смысла.

ОТОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ
СРЕДСТВА

Ушные капли с антибактериальным действием		
Анауран (Лидокаин + Неомидин + Полимиксин В), <i>капли ушные</i>	Нормакс (Норфлоксацин), <i>капли глазные/ушные</i>	Ципрокол (Ципрофлоксацин), <i>капли глазные/ушные</i>
Ауридексан (Декаметоксин), <i>капли ушные</i>	Отофа (Рифамипицин), <i>капли ушные</i>	Ципромед (Ципрофлоксацин), <i>капли глазные/ушные</i>
Аурисан (Декаметоксин), <i>капли ушные</i>	Унифлокс (Офлоксацин), <i>капли глазные/ушные</i>	Ципрофарм (Ципрофлоксацин), <i>капли глазные/ушные</i>
Бетаципрол (Ципрофлоксацин), <i>капли глазные/ушные</i>	Фугентин (Гентамицин + Фузидовая кислота), <i>капли назальные/ушные</i>	
Данцил (Офлоксацин), <i>капли глазные/ушные</i>	Циплокс (Ципрофлоксацин), <i>капли глазные/ушные</i>	

Ряд препаратов содержит комбинацию топического стероида с антибактериальными и (или) противогрибковыми средствами. При этом некоторые лекарственные средства выпускаются в виде капель, которые могут быть использованы как для введения в слуховой проход, так и в для закапывания в глаза.

Топические стероиды в сочетании с антимикробными средствами для введения в наружный слуховой проход	
Бетагенот (Бетаметазон + Гентамицин), <i>капли ушные/глазные</i>	Комбинил-Дуо (Дексаметазон + Ципрофлоксацин), <i>капли ушные/глазные</i>
Гаразон (Бетаметазон + Гентамицин), <i>капли ушные/глазные</i>	Полидекса (Неомидин + Полимиксин + Дексаметазон), <i>капли ушные</i>
Дексона (Дексаметазон + Неомидин), <i>капли ушные/глазные</i>	Софрадекс (Дексаметазон + Фрамицетин + Грамицидин), <i>капли ушные/глазные</i>
Кандибиотик (Хлорамфеникол + Клотримазол + Беклометазон + Лидокаин), <i>капли ушные</i>	Цетраксал Плюс (Флуоцинолон + Ципрофлоксацин), <i>капли ушные</i>

При некоторых заболеваниях наружного слухового прохода используются капли, содержащие только топические стероиды, как правило, на основе *бетаметазона*.

Следует напомнить о том, что ряд препаратов содержат местно-анестезирующие средства и применяются тогда, когда при наружном или среднем отите имеет место боль в ухе (см. 2.11.1.).

При лечении отитов в детском возрасте широко используются капли на основе нестероидного противовоспалительного средства *холина салицилата*. Основные эффекты — обезболивающий и противовоспалительный. Имеется также информация о том, что холина салицилат обладает способностью растворять ушную серу.

Холина салицилат
*Choline salicylate*Бротинум, *капли ушные*Отинум, *раствор-капли ушные*Холикапс, *капли ушные*

Еще два препарата из группы НПВС — **феназон** и **антипирин** — активно используются в комбинациях с местными анестетиками — **лидокаином**, **тетракаином**, **бензокаином**.

Скопление ушной серы представляет собой достаточно серьезную проблему для многих детей. Фармацевтическая промышленность выпускает ряд препаратов, предназначенных для размягчения серных пробок, а также для профилактики их образования.

С этой целью используются препараты, представляющие собой как особым образом очищенное оливковое масло (торговое наименование — **ваксол**), так и более сложные комбинации увлажняющих и размягчающих средств (**а-церумен**, **отитекс**, **remo-вакс**, **клин-ирс**).

НПВС в сочетании с местными анестетиками для введения в наружный слуховой проход

Отизол (Антипирин + Бензокаин + Фенилэфрин), *капли ушные*

Отипакс (Феназон + Лидокаин), *капли ушные*

Отирелакс (Феназон + Лидокаин), *капли ушные*

Фоликап (Феназон + Лидокаин), *капли ушные*

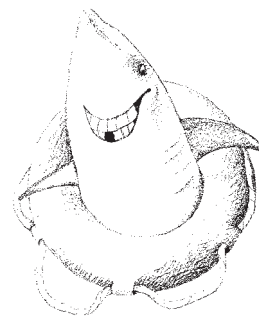
Фуроталгин (Феназон+ Тетракаин + Нитрофура), *капли ушные*

2.17.2. СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ В ПОЛОСТИ РТА

Лекарственные средства, действующие непосредственно в полости рта, применяются для лечения воспалительных заболеваний ротоглотки: фарингитов, тонзиллитов, стоматитов, ларингитов, ангин и т. д. Природа этих заболеваний может быть вирусной, бактериальной, грибковой, возможны также травмы и ожоги.

Очевидно, что воспалительные процессы в ротоглотке сопровождают самые распространенные болезни человека вообще и детей в частности — ОРВИ. Именно с ОРВИ, с острыми и хроническими тонзиллитами связаны такие распространенные жалобы, как першение и боли в горле, боли при глотании. Отсюда огромная потребность в лекарствах местного действия, способных уменьшить выраженность воспалительного процесса, увлажнить пересохшие слизистые оболочки, облегчить боль, проявить антимикробную активность, способствовать заживлению поврежденных тканей.

Огромная потребность порождает массовое предложение. Фармацевтическая промышленность выпускает сотни препаратов, действующих непосредственно в полости рта и в большинстве случаев представляющих собой комбинированные фармакологические средства в разнообразных лекарственных формах: пастилках, драже и таблетках



для рассасывания, карамелях, спреях, гелях, аэрозолях, растворах для полоскания и каплях для приготовления растворов.

Средства, действующие в полости рта, могут содержать:

- ▶ антибиотики (грамицидин, фузафунгин и др.);
- ▶ сульфаниламиды (сульфатизол, сульфаниламид и др.);
- ▶ антисептики (хлоргексидин, амбазон, тимол, фенол, лизоцим, амил-метакрезол, деквалиния хлорид, повидон йод и др.);
- ▶ местноанестезирующие средства (бензокаин, лидокаин, дибукаин, тетракаин и др.);
- ▶ нестероидные (флурбипрофен, холина салицилат) и стероидные (гидрокортизон) противовоспалительные средства;
- ▶ растительные компоненты (алоэ, гвоздика, эвкалипт, ромашка, мята, шалфей, солодка, имбирь, базилик и др.);
- ▶ витамины (пиридоксин, аскорбиновая кислота);
- ▶ ментол, камфору и т. д. и т. п.

Средства, действующие в полости рта

Аджисепт (Амилметакрезол + Дихлорбензиловый спирт), <i>пастилки для рассасывания</i>	Биопарокс (Фузафунжин), <i>аэрозоль для ингаляций</i>
Анги Септ др. Тайсс (Спирт 2,4-дихлорбензиловый + Анетол + Ментол + Масло мяты перечной), <i>таблетки для рассасывания</i>	Бронхомед (Солодка + Эмбелика лекарственная + Имбирь), <i>пастилки</i>
Ангилекс-Здоровье (Гексетидин + Холина салицилат + Хлорбутанола гемигидрат), <i>раствор для полоскания</i>	Вокасепт (Амилметакрезол + Дихлорбензиловый спирт), <i>пастилки для рассасывания</i>
Ангиноваг (Тиротрицин + Деквалиния хлорид + Эноксолон + Гидрокортизона ацетат + Лидокаина гидрохлорид), <i>аэрозоль</i>	Гексадрепс (Биклотимол), <i>пастилки для рассасывания</i>
Анзибел (Хлоргексидин + Бензокаин + Эноксолон), <i>пастилки</i>	Гексализ (Биклотимола + Лизоцим + Эноксолон), <i>таблетки сублингвальные</i>
Анти-Ангин формула (Хлоргексидин + Тетракаин), <i>таблетки для рассасывания</i>	Гексаспрей (Биклотимол), <i>аэрозоль</i>
Аскосепт (Тимол + Аскорбиновая кислота + Камфора + Рацементол), <i>карамель</i>	Гексорал табс (Хлоргексидин + Бензокаин), <i>таблетки для рассасывания</i>
Астрасепт (Амилметакрезол + Дихлорбензиловый спирт), <i>пастилки для рассасывания</i>	Гивалекс (Гексетидин + Холина салицилат + Хлорбутанола гемигидрат), <i>раствор для полоскания, спрей</i>
Бикарминт (Натрия тетраборат + Натрия гидрокарбонат + Натрия хлорида + Ментола + Масло мятное), <i>таблетки</i>	Горпилс (Амилметакрезол + Дихлорбензиловый спирт), <i>таблетки для рассасывания</i>

Средства, действующие в полости рта (продолжение)	
Грамицидин С (Грамицидин С), <i>таблетки защечные</i>	Лизак (Деквалиния хлорид + Лизоцима гидрохлорид), <i>таблетки для рассасывания</i>
Грамицидина С таблетки защечные (Грамицидин С)	Лизобакт (Лизоцима гидрохлорид + Пиридоксин), <i>таблетки для рассасывания</i>
Граммидин (Грамицидин С), <i>таблетки для рассасывания</i>	Лорпилс со вкусом лимона (Амилметакрезол + Дихлорбензиловый спирт), <i>таблетки для рассасывания</i>
Граммидин Нео (Грамицидин С + Цетилпиридиния хлорид), <i>таблетки для рассасывания</i>	Люголь (Йод + Калия йодид + Глицерол), <i>спрей</i>
Граммидин с анестетиком Нео (Грамицидин С+ Цетилпиридиния хлорид + Оксипрокаиин), <i>таблетки для рассасывания</i>	Люголя раствор с глицерином (Йод + Калия йодид + Глицерол), <i>раствор для местного применения</i>
Грипколд оригинальные (Амилметакрезол + Дихлорбензиловый спирт), <i>пастилки для рассасывания</i>	Люгс (Йод), <i>раствор для наружного применения</i>
Декатилен (Деквалиния хлорид + Дибукаина гидрохлорид), <i>таблетки для рассасывания</i>	Макиспрей (Гексэтидин), <i>спрей</i>
Доктор Тайсс Шалфея экстракт с витамином С (Экстракт шалфея + Масло шалфея + Аскорбиновая кислота), <i>таблетки для рассасывания</i>	Мундизал гель (Холина салицилат + Цеталкония хлорид), <i>гель для наружного применения</i>
Дрилл (Хлоргексидин + Тетракаин + Аскорбиновая кислота), <i>пастилки</i>	Нео-Ангин (Амилметакрезол + Дихлорбензиловый спирт + Левоментол), <i>таблетки</i>
Ингалипт (Сульфаниламид + Сульфатиазол + Тимол + Мята перечной листьев масло + Эвкалиптовое масло), <i>аэрозоль</i>	Новоингалипт (Сульфаниламид + Сульфатиазол натрия + Тимол + Масло эвкалиптовое + Масло мяты перечной), <i>аэрозоль</i>
Ингалипт-Виал (Сульфаниламид + Сульфатиазол + Тимол + Мята перечной листьев масло + Эвкалиптовое масло), <i>спрей</i>	Олесан (Экстракт малабарского ореха + Порошок гвоздики + Масло эвкалиптовое), <i>пастилки</i>
Йокс (Повидон-Йод + Аллантоин), <i>спрей</i>	Орасепт (Фенол), <i>спрей</i>
Каметон (Хлоробутанол + Камфора + Эвкалипта прутовидного листьев масло + Левоментол), <i>спрей</i>	Ринза Лорсепт (Амилметакрезол + Дихлорбензиловый спирт), <i>таблетки для рассасывания</i>
Колдакт Лорпилс (Амилметакрезол + Дихлорбензиловый спирт), <i>таблетки для рассасывания</i>	Ринза Лорсепт Анестетик (Амилметакрезол + Дихлорбензиловый спирт + Лидокаин), <i>таблетки для рассасывания</i>
Кофол (Солодка + Терминалия + Имбирь + Куркума + Ментол), <i>пастилки</i>	Себидин (Хлоргексидин + Аскорбиновая кислота), <i>таблетки для рассасывания</i>
Кукасил (Тулса + Васака + Кулинджан + Солодка + Ментол), <i>пастилки</i>	Септогал (Тимол + Бензалкония хлорид + Мята перечной листьев масло + Эвкалипта прутовидного листьев масло + Ментол), <i>пастилки</i>
Ларипронт. (Лизоцима гидрохлорид + Деквалиния хлорид), <i>таблетки для рассасывания</i>	Септолете (Тимол + Бензалкония хлорид + Мята перечной листьев масло+ Эвкалипта прутовидного листьев масло + Левоментол), <i>пастилки</i>



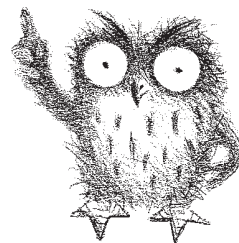
ОТОЛАРИНГОЛОГИЧЕСКИЕ
СРЕДСТВА

Средства, действующие в полости рта (продолжение)	
Септолете Д (Бензалкония хлорид + Мята перечной листьев масло + Тимол + Эвкалипта прутовидного листьев масло + Левоментол), <i>пастилки</i>	Трахисан (Тиротрицин + Лидокаина гидрохлорид + Хлоргексидина биглюконат), <i>таблетки для рассасывания</i>
Септолете Нео (Цетилпиридиния хлорид), <i>пастилки</i>	Трависил леденцы (Листья адхатоды васики + Плоды перца длинного + Плоды перца черного + Корневище имбиря лекарственного + Корень солодки + Плоды эмблики лекарственной + Корневище куркумы длинной + Кора акации катэчу + Семена фенхеля обычного + Листья, семена, корни базилика священного + Плоды терминалии чебула + Плоды терминалии белерики + Корневище калгана китайского + Семена, листья абруса прекаториус + Ментол)
Септолете Плюс (Бензокаин + Цетилпиридиния хлорид), <i>пастилки</i>	Фалиминт (Ацетиламинонитропропоксibenзол), <i>драже</i>
Стопангин (Гексетидин), <i>спрей, раствор для наружного применения</i>	Фарингин (Холина салицилат), <i>таблетки для рассасывания</i>
Стопангин 2А (Тиротрицин + Бензокаин), <i>раствор, спрей</i>	Фарингопилс (Амилметакрезол + Дихлорбензиловый спирт + Левоментол), <i>таблетки для рассасывания</i>
Стопангин 2А форте (Тиротрицин + Бензокаин), <i>таблетки для рассасывания</i>	Фариногосепт (Амбазон), <i>таблетки для рассасывания</i>
Стрепсилс (Амилметакрезол + Дихлорбензиловый спирт), <i>таблетки для рассасывания</i>	Фурасол (Фурагин растворимый), <i>порошок для приготовления раствора</i>
Стрепсилс® Плюс (Амилметакрезол* + Дихлорбензиловый спирт + Лидокаин), <i>таблетки для рассасывания</i>	Хепилор (Гексетидин + Холина салицилат + Хлорбутанола гемгидрат), <i>раствор для полоскания, спрей</i>
Стрепсилс® с Витамином С (Амилметакрезол + Дихлорбензиловый спирт + Аскорбиновая кислота), <i>таблетки для рассасывания</i>	Холисал (Холина салицилат + Цеталкония хлорид), <i>гель для наружного применения</i>
Стрепсилс® с ментолом и эвкалиптом (Амилметакрезол + Дихлорбензиловый спирт + Левоментол), <i>таблетки для рассасывания</i>	Эвкарром (Ромашки аптечной цветки + Эвкалипта прутовидного листья), <i>сбор для ингаляций</i>
Стрепсилс® с охлаждающим эффектом (Амилметакрезол + Дихлорбензиловый спирт + Левоментол), <i>таблетки для рассасывания</i>	Эвкатол (Эвкалипта прутовидного листьев настойка + Левоментол/Рацементол), <i>капли для приготовления полосканий для рта и ингаляций</i>
Стрепфен (Флурбипрофен), <i>таблетки для рассасывания</i>	Эфизол (Деквалиния хлорид + Аскорбиновая кислота), <i>таблетки для рассасывания</i>
Суприма-ЛОР (Амилметакрезол + Дихлорбензиловый спирт), <i>таблетки для рассасывания</i>	Эффект (Амилметакрезол + Дихлорбензиловый спирт), <i>пастилки для рассасывания</i>
Терасил (Амилметакрезол + Дихлорбензиловый спирт), <i>таблетки для рассасывания</i>	
ТераФлю® Лар (Бензоксония хлорид + Лидокаин), <i>таблетки для рассасывания</i>	
ТераФлю® Лар Ментол (Лидокаин + Цетилпиридиния хлорид), <i>таблетки для рассасывания</i>	
Трайсилс (Амилметакрезол + Дихлорбензиловый спирт), <i>пастилки для рассасывания</i>	

Разнообразие используемых активных веществ и, соответственно, огромное разнообразие торговых наименований обуславливает серьезные трудности в выборе варианта лечения — только врач может разобраться в целесообразности применения конкретной фармакологической комбинации. Тем не менее абсолютное большинство упомянутых лекарств представляют собой средства безрецептурного отпуска и родители приобретают их, руководствуясь не столько действующими веществами, сколько вкусом конкретной пастилки, красотой упаковки и запахом аэрозоля.

Исходя из этого, хотелось бы обратить внимание на **основные правила использования средств, действующих в полости рта:**

- ▶ все эти лекарства представляют собой симптоматические и вспомогательные средства: они не оказывают сколько-нибудь существенного влияния на сроки заболевания, они способны лишь уменьшить выраженность неприятных симптомов;
- ▶ антибактериальные средства (антибиотики, сульфаниламиды, антисептики) бесполезны при ОРВИ и сомнительно целесообразны при обострениях хронических заболеваний ротоглотки (обострение хронического тонзиллита, например);
- ▶ **очень важно (!!!): при острых бактериальных инфекциях (например, при ангине) основу лечения составляют антибактериальные средства системного действия. Монотерапия препаратами местного действия недопустима: их функции исключительно вспомогательные!;**
- ▶ строго соблюдайте рекомендуемые инструкцией дозы и возрастные ограничения. Вкус многих препаратов очень приятный, и они воспринимаются детьми как конфеты. Последний факт нередко служит предпосылкой для симуляции симптомов;
- ▶ при наличии повреждений слизистых оболочек (стоматиты, афты¹) избегайте твердых лекарственных форм (карамели, таблетки). Предпочтение — гелям, спреям, аэрозолям;
- ▶ помните, что симптоматическая эффективность средств, действующих в полости рта, значительно возрастает, если:
 - во-первых, созданы условия для предотвращения пересыхания слизистых оболочек полости рта — обильное питье, прохладный влажный воздух, свободное носовое дыхание;
 - во-вторых, соблюдаются правила питания — пища не горячая, не твердая, не остается во рту по окончании еды.



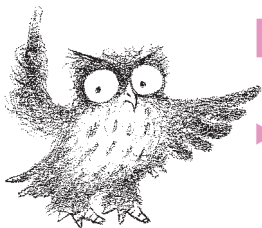
1 *Афта* — небольшая поверхностная язва слизистой оболочки.

Самая частая причина боли в горле и самый частый повод к самолечению средствами, действующими в полости рта, — ОРВИ. В то же время именно боль в горле может быть признаком ряда опасных заболеваний, когда необходимо неотложное обращение за медицинской помощью.

Внимание!

Следует прекратить самолечение и обратиться к врачу, если:

- ▶ боль в горле — главный симптом. Т. е. именно жалоба на боль в горле доминирующая, она волнует больше, чем все остальное (кашель, насморк, высокая температура, снижение аппетита и т. д.);
- ▶ боль в горле сочетается с:
 - затрудненным дыханием;
 - невозможностью проглотить слюну;
 - отечностью шеи;
 - увеличением и болезненностью лимфоузлов в подчелюстной области или на шее;
 - сыпью на коже;
 - интенсивной головной болью;
 - интенсивной болью в ушах;
- ▶ у ребенка, жалующегося на боль в горле, при осмотре полости рта обнаруживается:
 - яркое, интенсивное, «пылающее» покраснение зева и (или) миндалин;
 - налеты на миндалинах;
 - асимметрия миндалин, т. е. одна миндалина больше другой, и боль намного интенсивнее с той стороны, где миндалина больше.



2.18. ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Мы уже знаем (см. 1.3.3.), что понятием «дерматологические средства» обозначают лекарственные формы, предназначенные для нанесения на кожу и слизистые оболочки. Имеется и более широкое толкование, в соответствии с которым под дерматологическими средствами подразумеваются препараты, предназначенные для лечения кожных заболеваний.

Совершенно очевидно, что кожные болезни далеко не всегда могут быть излечены средствами для наружного применения. Потребность в препаратах системного действия возникает очень часто: системные антибиотики при фурункулезе¹, системные кортикостероиды и антигистаминные средства при кожной аллергии, противогрибковые антибиотики при некоторых микозах и многое другое.

В последнее время активно изучаются препараты группы ретиноидов (см. 2.15.1.2.1.), которые применяются при лечении угрей² и псориаза, причем применяются именно системно.

Ниже мы остановимся на дерматологических средствах для наружного применения, которые еще не были рассмотрены в нашем справочнике.

Предварительно напомним, что обзор лекарственных форм для наружного применения вы можете посмотреть в параграфе 1.3.3., а в параграфах 2.7., 2.8. и 2.9. представлены средства, обладающие способностью воздействовать на микробов, паразитов и простейших.

2.18.1. ТОПИЧЕСКИЕ СТЕРОИДЫ

Топические стероиды чрезвычайно широко применяются при лечении множества воспалительных заболеваний кожи. Принципиальный момент состоит в том, что именно для наружного применения используется намного больше химических веществ в сравнении с применением внутрь, парентерально или ингаляционно.

1 Фурункул — гнойное воспаление волосяного фолликула и окружающих тканей, обусловленное стафилококковой инфекцией. Соответственно, фурункулез — появление множества фурункулов.

2 Угри (син. акне) — воспаление сальных желез и волосяных фолликулов.

ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Значительное количество используемых активных веществ обусловлено тем фактом, что в молекулы естественных или синтетических стероидов встраиваются галогены (фтор, хлор) или эфиры жирных кислот. Модификация существенно увеличивает противовоспалительную активность, но за рост активности приходится расплачиваться большей вероятностью местных и системных побочных эффектов.

Топические стероиды, применяемые для лечения кожных заболеваний, — это около трех десятков активных веществ, а основным отличием имеющихся препаратов друг от друга является выраженность противовоспалительного действия.

В настоящее время большинство врачей и фармакологов используют в своей повседневной практике классификацию, в соответствии с которой имеющиеся топические стероиды для наружного применения разделены на семь классов¹, соответствующих силе фармакологических эффектов: I класс — самый сильный, VII — самый слабый.

Эта классификация фактически является основой рационального применения топических стероидов при лечении кожных заболеваний. Она (классификация) не только отражает МНН применяемых препаратов, но и демонстрирует тот факт, что противовоспалительная активность того или иного лекарственного средства определяется не только его химической структурой, но и лекарственной формой, и концентрацией активного вещества.

Так, например, 0,1% мазь *валерата бетаметазона* относится к III классу, а 0,1% крем и лосьон — к V классу; 0,01% крем *флуоцинолона ацетонида* относится к VI классу, а 0,025% крем — к IV.

1 Имеется также классификация, выделяющая четыре класса топических стероидов.

Активность топических стероидов			
МНН	ТОРГОВЫЕ НАЗВАНИЯ		
Класс I: ультравысокая активность			
Клобетазола пропионат 0,05% (<i>Clobetasol propionate</i>), крем, мазь, гель, эмульсия	Деклобан, мазь	Каризон, крем, мазь, раствор	Пауэркорт, крем
	Делор, крем, мазь	Кловейт, мазь	Этривекс, шампунь
	Дермовеит, крем, мазь	Клодерм, крем, мазь	
Бетаметазона дипропионат 0,05% (<i>Betamethasone dipropionate</i>), крем или мазь	Акридерм, крем, мазь	Бетаметазон, крем	Дипросалик, мазь
	Белодерм, крем, мазь	Дипролен, крем, мазь	Кутерид, крем, мазь
Дифлоразона диацетат 0,05% (<i>Diflorasone diacetate</i>), мазь	Апексикон, мазь	Бексилон, мазь	Псоркон, мазь
Галобетазола пропионат 0,05 % (<i>Halobetasol propionate</i>), крем или мазь	Галонат, крем, мазь		
	Ультравейт, крем		

Активность топических стероидов (продолжение)

МНН	ТОРГОВЫЕ НАЗВАНИЯ		
Класс II: очень высокая активность			
Амцинонид 0,1% (<i>Amcinonide</i>), мазь	Амцидерм, мазь	Циклокорт, мазь	
Галцинонид 0,1% (<i>Halcinonide</i>), крем	Галог, крем	Гальцидерм, крем	
Дезоксиметазон 0,25% мазь, 0,05% гель (<i>Desoximetasone</i>)	Топикорт, крем, гель		
Флуоцинонид 0,05% (<i>Fluocinonide</i>), крем обезвоженный, гель, паста или мазь	Метозин, паста	Лидекс, крем, мазь	
Мометазона фураат 0,1% (<i>Mometasone furoate</i>), мазь	Авекорт, мазь Момедерм, мазь	Момекон, мазь Моново, мазь	Момат, мазь Элоком, мазь
Класс III: высокая активность			
Амцинонид 0,1% (<i>Amcinonide</i>), крем или лосьон	Амцидерм, крем	Циклокорт, крем	
Бетаметазона дипропионат 0,05% (<i>Betamethasone dipropionate</i>), крем	Акридерм, крем Белодерм, крем	Бетаметазон, крем Дипролен, крем	Кутерид, крем
Бетаметазона валерат 0,1% (<i>Betamethasone valerate</i>), мазь	Бетновейт, мазь	Персиват, мазь	Целестодерм В, мазь
Дифлоразона диацетат 0,05% (<i>Diflorasone diacetate</i>), крем	Апексикон, крем Максифлор, крем	Псоркон, крем Флорон, крем	
Флуоцинонид 0,05% (<i>Fluocinonide</i>), водосодержащий смягчающий крем	Лидекс-Е, крем		
Флутиказона пропионат 0,005% (<i>Fluticasone propionate</i>), мазь	Кутивейт, мазь		
Галцинонид 0,1% (<i>Halcinonide</i>), мазь	Галог, мазь		
Триамцинолона ацетонид 0,1% (<i>Triamcinolone acetonide</i>), мазь	Кеналог, мазь, паста для обработки полости рта Полькортолон, мазь	Триакорт, мазь Триамцинолон, мазь	Фторокорт, мазь
Класс IV: средневысокая активность			
Триамцинолона ацетонид 0,1% (<i>Triamcinolone acetonide</i>), крем	Кеналог, крем Полькортолон, крем	Триамцинолон, крем Фокорт-Дарница, крем	Цинакорт, крем
Флуоцинолона ацетонид 0,025% (<i>Fluocinolone acetonide</i>), мазь	Синалар, мазь Синафлан, мазь	Синодерм, мазь Флуцинар, мазь	
Флурандренолид 0,05% (<i>Flurandrenolide</i>), мазь	Кордран, мазь		
Гидрокортизона валерат 0,2% (<i>Hydrocortisone valerate</i>), мазь	Весткорт, мазь		
Мометазона фураат 0,1% (<i>Mometasone furoate</i>), крем, лосьон, раствор	Момедерм, раствор Мометокс, крем Момекон, крем, лосьон Моново, крем	Гистан-Н, крем Силкарен, крем Унидерм, крем	Момат, крем Элозон, крем Элоком, крем, лосьон

Активность топических стероидов (продолжение)			
МНН	ТОРГОВЫЕ НАЗВАНИЯ		
Класс V: средняя активность			
Бетаметазона дипропионат 0,05% (Betamethasone dipropionate), лосьон	Белосалик, лосьон	Дипрозон, лосьон	Дипросалик, лосьон
Бетаметазона валерат 0,1% (Betamethasone valerate), крем	Бетновейт, крем Бетновейт Скэлп Аппликейшн, жидкость	Валодерм, крем Мезодерм, крем	Персиват, крем Целестодерм В, крем
Флуоцинолона ацетонид 0,025% (Fluocinolone acetonide), крем, гель	Синалар, крем, гель Синодерм, крем, гель Флукурт, лосьон, гель	Флуозон, крем Флуцидерм, крем	Флуцинар, гель Эацинон, крем
Флурандренолид 0,05% (Flurandrenolide), крем, лосьон	Кордран, крем, лосьон		
Флутиказона пропионат 0,05% (Fluticasone propionate), крем, лосьон	Кутивейт, крем		
Гидрокортизона валерат 0,2% (Hydrocortisone valerate), крем	Весткорт, крем		
Триамцинолона ацетонид 0,1% крем или 0,025% мазь (Triamcinolone acetonide)	Кеналог, мазь 0,025%, лосьон 0,1%	Триакорт, мазь 0,025%	
Гидрокортизона бутират 0,1% (Hydrocortisone butyrate), мазь, крем, раствор, лосьон, эмульсия	Гидрокортизон, мазь Латикорт, мазь, лосьон, крем	Локоид Крело, эмульсия Локоид, мазь, крем, лосьон, липокрем	Монокорт, аэрозоль
Класс VI: низкая активность			
Алклометазона дипропионат 0,05% (Alclometasone dipropionate), мазь или крем	Афлодерм, мазь, крем		
Бетаметазона валерат 0,05% (Betamethasone valerate), лосьон	Бета-Вал, лосьон	Вализон, лосьон	
Дезонид 0,05% (Desonide), крем, лосьон	Дезовен, крем	Локара, лосьон	Тридезилон, крем
Флуметазона пивалат 0,02% (Flumethasone pivalate), крем, мазь, эмульсия	Локакортен, крем, мазь	Лоринден, мазь, эмульсия	Флувет, крем
Флуоцинолона ацетонид 0,01% (Fluocinolone acetonide), крем, раствор, масло для кожи	Флукурт, лосьон		
Класс VII: самая низкая активность			
Метилпреднизолона ацепонат 0,1% (Methylprednisolone aceponate), мазь, крем, эмульсия	Адвантан, крем, мазь жирная, эмульсия	Стерокорт, крем	
Гидрокортизон 2,5% (Hydrocortisone), крем, мазь, раствор, лосьон	Гидрокортизон, мазь	Хайтон, крем, мазь, лосьон	
Гидрокортизон 1% или 0,5% (Hydrocortisone), крем, раствор, лосьон	Акортин, крем	Гидрокортизоновая мазь 1%	Локоид, мазь, крем, лосьон
	Гидрокорт, мазь	Кортейд, мазь, крем	Хайтон, крем, мазь, лосьон
	Гидрокортизон, мазь	Латикорт, мазь, крем	

Основным показанием к использованию топических стероидов в детском возрасте является *аллергический дерматит* — пищевой, контактный, связанный с укусами насекомых и т. д. Именно при острых и хронических кожных аллергических заболеваниях эффективность топических стероидов максимальна и нередко выражена настолько, что создает у неопытных родителей иллюзию панацеи. Как следствие — бесконтрольное самолечение в ситуациях, когда препараты этой группы не только не эффективны, но противопоказаны.

На противопоказаниях, по-видимому, имеет смысл остановиться отдельно.

Итак, **топические стероиды противопоказаны при:**

- ▶ угревой сыпи;
- ▶ периоральном¹ дерматите;
- ▶ туберкулезе кожи, сифилисе;
- ▶ поражении кожи вирусами, грибами, паразитами;
- ▶ любых гнойных воспалительных процессах;
- ▶ кожных реакциях после вакцинации;
- ▶ язвах, ранах, ожогах;
- ▶ повышенной чувствительности к кортикостероидам.

Основные принципы и правила наружного применения топических стероидов у детей:

- ▶ общепринято начинать лечение с препаратов средней активности и по мере улучшения состояния не отменять их, а заменять теми, что имеют низкую активность²;
- ▶ препараты высокой активности назначают лишь тогда, когда препараты средней активности не проявляют достаточной эффективности после двух недель лечения;
- ▶ именно в детском возрасте топические стероиды применяют 1—2 раза в сутки (как правило, 2). Применение чаще двух раз в сутки эффективность лечения не повышает, но увеличивает риск побочных явлений;

1 Периоральный — расположенный вокруг рта.



2

Имеются также рекомендации, согласно которым после улучшения состояния препарат не отменяют, а уменьшают его концентрацию. Например, крем топического стероида разводят 1:1 гигиеническим кремом («Детским» и т. п.). Подобные рекомендации не вполне соответствуют требованиям современной медицинской науки, но имеют право на существование по экономическим соображениям («Детский крем», как правило, дешевле еще одного препарата).

ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ
СРЕДСТВА

- ▶ продолжительность лечения в большинстве случаев не превышает 2—4 недели;
- ▶ интенсивность, с которой топические стероиды всасываются в системный кровоток, во многом определяется анатомическим местом их нанесения. Всасывание максимально с кожи лица и мошонки, а также в области кожных складок (локтевой и подколенной сгибы, паховые складки, подмышечные впадины);
- ▶ нередко используется такой вариант лечения, когда на области с активным всасыванием наносится препарат V—VII класса, а для обработки других зон применяются препараты более высокой активности;
- ▶ одномоментно может быть обработано препаратом не более 20% поверхности тела ребенка;
- ▶ препараты наносят на чистую, сухую кожу тонким слоем;
- ▶ в процессе нанесения препаратов не рекомендуется интенсивное втирание и массаж;
- ▶ при острых воспалительных процессах оптимальные лекарственные формы — кремы и эмульсии; при хроническом воспалении — мазь;
- ▶ не рекомендуется наносить топические стероиды под повязку, плотно прилегающую одежду или пеленки — это повышает всасывание в системный кровоток;
- ▶ чем сильнее препарат, тем выше риск как системных, так и местных побочных эффектов. На риск побочных эффектов, что, впрочем, очевидно, влияют также частота и длительность применения препарата, площадь и анатомическая локализация обрабатываемой поверхности;
- ▶ риск возникновения системных побочных эффектов при использовании современных топических стероидов невелик, а вот вероятность местных — вполне реальна;
- ▶ к местным побочным эффектам терапии топическими стероидами относят нарушение питания (атрофию) кожи, появление различных сыпей (так называемая стероидная пурпура, розовые угри), развитие грибковых и бактериальных инфекций и др.;
- ▶ отсутствие эффекта от проводимого лечения, а также появление новых, не отмечавшихся ранее изменений на коже (сыпь, изменение цвета) — показание к незамедлительному обращению к врачу;

- ▶ при лечении топическими стероидами следует обращать особое внимание на имеющиеся возрастные ограничения: ряд препаратов не рекомендуются детям первого года жизни, детям до двух лет, до шести лет и т. д.

* * *

Распространенным осложнением целого ряда дерматитов (аллергического, пеленочного и др.) является вторичное инфицирование, когда к имеющемуся воспалительному процессу присоединяется бактериальная и (или) грибковая инфекция. Вероятность подобных осложнений, в свою очередь, увеличивается при нерациональном применении топических стероидов (часто, долго, много).

Неудивительно в этой связи, что многие фармацевтические компании выпускают значительное число лекарственных средств наружного действия, представляющих собой комбинацию топического стероида и антимикробного средства: антибактериального, противогрибкового, нередко первого и второго одновременно.

Комбинированные препараты, содержащие топический стероид и антибактериальное средство

Акридерм Гента (Бетаметазон + Гентамицин), мазь, крем	Кутерид Г (Бетаметазон + Гентамицин), мазь, крем	Сульфодекортэм (Гидрокортизон + Сера осажденная), мазь
Белогент (Бетаметазон + Гентамицин), мазь, крем	Лоринден С (Флуметазон + Клиохинол), мазь	Супироцин-Б (Бетаметазон + Мупироцин), мазь
Бемилон (Бетаметазон + Хлоргексидин), крем	Нео-Медрол (Метилпреднизолон + Неомицин), крем	Тримистин-Дарница (Триамцинолон + Мирамистин), мазь
Бетадерм (Бетаметазон + Гентамицин), мазь, крем	Нефлуан (Флуоцинолон + Неомицин + Лидокаин), гель	Флуокорт Н (Флуоцинолон + Неомицин), мазь
Випсогал (Флуоцинонид + Бетаметазон + Гентамицин + Салициловая кислота + Пантенол), мазь	Оксикорт (Гидрокортизон + Окситетрациклин), мазь, аэрозоль	Флуокорт Ц (Флуоцинолон + Клиохинол), мазь
Гиоксизон (Гидрокортизон + Окситетрациклин), мазь	Оксициклозоль (Преднизон + Окситетрациклин), аэрозоль	Флуцинар Н (Флуоцинолон + Неомицин), мазь
Дермозолон (Преднизолон + Клиохинол), мазь	Полькортолон ТС (Триамцинолон + Тетрациклин), аэрозоль для наружного применения	Фузидерм-Б (Бетаметазон + Фузидовая кислота), крем
Дипрогент (Бетаметазон + Гентамицин), мазь, крем	Сибикорт (Гидрокортизон + Хлоргексидин), крем	Фуцидин Г (Гидрокортизон + Фузидовая кислота), крем
Кремген (Флуоцинонид + Гентамицин), мазь	Синалар К (Флуоцинолон + Клиохинол), мазь, крем	Фуцикорт (Бетаметазон + Фузидовая кислота), крем
Кортомицетин (Гидрокортизон + Хлорамфеникол), мазь	Синалар Н (Флуоцинолон + Неомицин), мазь, крем	Целестодерм В с гарирамином (Бетаметазон + Гентамицин), мазь, крем

ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Комбинированные препараты, содержащие топический стероид и противогрибковое средство		
Акридерм ГК (Клотримазол + Гентамицин + Бетаметазон), <i>крем</i>	Кандид Б (Беклометазон + Клотримазол), <i>крем</i>	Микозолон (Миконазол + Мазипредон), <i>мазь</i>
Бета-Микотер (Клотримазол + Бетаметазон), <i>крем</i>	Лотридерм (Клотримазол + Бетаметазон), <i>крем</i>	Травокорт (Изоконазол + Дифлукортолон), <i>крем</i>

Комбинированные препараты, содержащие топический стероид, антибактериальное и противогрибковое средства		
Акридерм ГК (Клотримазол + Гентамицин + Бетаметазон), <i>крем</i>	Канизон Плюс (Бетаметазон + Гентамицин + Клотримазол), <i>крем</i>	Тридерм (Клотримазол + Гентамицин + Бетаметазон), <i>мазь, крем</i>
Имакорт (Клотримазол + Гексамидин + Преднизолон), <i>крем</i>	Пимафукорт (Натамицин + Неомидин + Гидрокортизон), <i>мазь, крем, лосьон</i>	
Кандидерм (Беклометазон + Гентамицин + Клотримазол), <i>крем</i>	Триакутан (Бетаметазон + Гентамицин + Клотримазол), <i>крем</i>	

Применительно к тактике использования комбинированных средств следует еще раз обратить особое внимание на тот факт, что бактериальные и (или) грибковые инфекции кожи и слизистых оболочек могут быть первичными и вторичными. Первичная инфекция — это значит, у ребенка возникла бактериальная инфекция (например, фурункулез) или грибковая инфекция (например, кандидоз). Вторичная инфекция (вторичное инфицирование) — означает, что на фоне основного заболевания (как правило, аллергического или пеленочного дерматита) возникло осложнение в виде присоединения бактериальной и (или) грибковой инфекции.

Эта, казалось бы, очевидная информация принципиально важна!

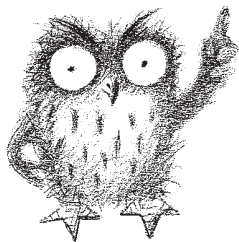
Внимание!

Комбинированные препараты для наружного применения, содержащие сочетание топического стероида и противомикробного средства, используются только при вторичных инфекциях. При первичных инфекциях они противопоказаны!

Очевидно, что отличить первичную инфекцию от вторичной — это задача врача, поэтому применение вышеупомянутых комбинированных средств не должно осуществляться в порядке самолечения.

* * *

При лечении ряда кожных заболеваний используют так называемые **кератолитические средства** (кератолитики) — препараты,



способствующие отделению (отшелушиванию) омертвевших клеток с поверхности кожи. Наиболее известными, доступными и недорогими кератолитиками являются *салициловая кислота* и *мочевина*, которые входят в состав многих дерматологических средств, в том числе в комбинации с топическими стероидами и антимикробными средствами.

Показания к применению кератолитиков довольно широки и включают в себя такие заболевания, как псориаз, нейродермит, экзема, некоторые микозы, бородавки, мозоли и другие.

Комбинированные препараты, содержащие топический стероид и кератолитическое средство		
Акридерм СК (Бетаметазон + Салициловая кислота), <i>мазь</i>	Бетновейт-С (Бетаметазон + Салициловая кислота), <i>мазь</i>	Лоринден А (Флуметазон + Салициловая кислота), <i>мазь</i>
Авекорт (Мометазон + Салициловая кислота), <i>мазь</i>	Випсогал (Флуоцинонид + Бетаметазон + Гентамицин + Салициловая кислота + Пантенол), <i>мазь</i>	Момат-С (Мометазон + Салициловая кислота), <i>мазь</i>
Белосалик (Бетаметазон + Салициловая кислота), <i>мазь</i>	Дайвобет (Бетаметазон + Кальципотриол), <i>мазь</i>	Предникارب-Дарница (Преднизолон + Мочевина), <i>мазь</i>
Белосалик лосьон (Бетаметазон + Салициловая кислота), <i>раствор</i>	Дипросалик (Бетаметазон + Салициловая кислота), <i>лосьон, мазь</i>	Редерм (Бетаметазон + Салициловая кислота), <i>мазь</i>
Бетасал (Бетаметазон + Салициловая кислота), <i>мазь</i>	Клеоре (Бетаметазон + Мочевина), <i>крем</i>	Элоком-С (Мометазон + Салициловая кислота), <i>мазь</i>
Бетасалик (Бетаметазон + Салициловая кислота), <i>мазь</i>	Локасален (Флуметазон + Салициловая кислота), <i>мазь</i>	

2.18.2. ДРУГИЕ ПРОТИВОАЛЛЕРГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Помимо топических стероидов, в лечении аллергического дерматита применяются знакомые нам **антигистаминные препараты** (см. 2.6.). Их используют в ситуациях, когда площадь аллергического воспаления невелика, а симптомы выражены умеренно.

Антигистаминные препараты для наружного применения заметно облегчают зуд вообще и зуд, связанный с укусами насекомых в частности. Показаниями к применению этих средств являются также легкие солнечные и термические ожоги.

Известные средства для лечения аллергического дерматита — **пимекролимус** и **такролимус**. Препараты обладают выраженным противовоспалительным действием (тормозят освобождение из тучных клеток веществ, стимулирующих воспалительные реакции).

Антигистаминные препараты для наружного применения

Бамипин-Ратиофарм (Бамипин), <i>мазь</i>
Псило-бальзам® (Дифенгидрамин), <i>гель</i>
Совентол (Бамипин), <i>гель</i>
Фенистил (Диметинден), <i>гель</i>

Пимекролимус*Pimecrolimus*

Элидел, крем

Такролимус*Tacrolimus*Протопик, мазь 0,03%,
мазь 0,1%

Используются у детей старше трех месяцев (пимекролимус) или двух лет (такролимус), наносятся на пораженные участки кожи тонким слоем два раза в сутки. Лечение продолжается несколько недель, после улучшения частоту применения уменьшают до одного раза в сутки.

Имеются специфические нюансы практического применения, касающиеся сопутствующих заболеваний и других используемых фармакологических средств. Как следствие, оба препарата не должны использоваться в порядке самолечения.

2.18.3. ДЕРМАТОПРОТЕКТОРЫ

Дерматопротекторами называют средства для наружного применения, защищающие кожу от неблагоприятных внешних воздействий.

Некоторые препараты этой группы используются в детском возрасте чрезвычайно широко¹.

Цинка оксид. Применяется в виде присыпок, паст, линиментов, мазей.

Оказывает антисептическое, вяжущее и подсушивающее действие, уменьшает выраженность воспалительных процессов.

Основные показания к применению — пеленочный дерматит, опрелости, потница.

В отношении пеленочного дерматита обладает не только лечебным, но и профилактическим действием, поэтому препарат наносят на те места, где высока вероятность длительного контакта с мочой.

Лекарственные средства на основе оксида цинка следует наносить на сухую чистую кожу. Делать это рекомендуется 4—6 раз в сутки.

Магния гидросиликат. Широко известен под торговым названием *тальк*.

Основная лекарственная форма — порошок для наружного применения. Оказывает подсушивающее действие. Показание к применению — раздражение и повышенная потливость кожи.

Оксид цинка и магния гидросиликат являются основными компонентами знаменитого лекарственного средства для наружного применения, которое называется *присыпка детская* (в составе еще присутствует крахмал). Показания к применению аналогичны таковым

1 Об одном из дерматопротекторов (чуть ли не самом популярном) — *декспантеноле* — мы уже рассказывали (см. 2.15.1.1.7.).

Цинка оксид*Zinc oxide*

Деситин, мазь, крем

Диадерм, мазь

Цинка оксида линимент

Цинковая мазь

Цинковая паста

для оксида цинка. Вариантов присыпок на самом деле существует множество, но большинство производителей рассматривают их в не качестве лечебного, а в качестве косметологического средства.

Глицерин. МНН — *глицерол*. Оказывает смягчающее действие на кожу и слизистые оболочки. Соответственно, сухость кожи — основное показание к применению. Аналогичными свойствами и показаниями к применению обладает **вазелин**.

Пиритион цинк. Дерматопротекторное средство, используемое при *себорейном¹ дерматите*. Выпускается в аэрозолях, кремах, шампунях. Обладает антибактериальной и противогрибковой активностью.

* * *

К препаратам, обладающим не только дерматопротекторным, но и противовоспалительным, антибактериальным, обезболивающим, ранозаживляющим действием, относятся многочисленные, как правило, комбинированные средства, предназначенные для оказания неотложной помощи и лечения термических и химических ожогов.

Большинство таких препаратов выпускаются в аэрозолях².



Пиритион цинк

Pyrithione zinc

Скин-кап, крем,
шампунь, аэрозоль,
гель для душа

Фридерм цинк,
шампунь

Цинокап, крем,
аэрозоль

1 *Себорея* — изменение кожи лица и волосистой части головы, связанное с повышенной активностью сальных желез.

2 Список торговых названий противоожоговых средств, оптимальных для домашней аптечки неотложной помощи, представлен во второй части нашего справочника — см. Комаровский Е. О. Справочник здоровыслящих родителей. Часть вторая. Неотложная помощь. Харьков: КЛИНИКОМ, 2010, глава 12.3.4.

2.19. БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ДОБАВКИ

Биологически активные добавки — общепринятая аббревиатура БАД — представляют собой **определенные комбинации пищевых веществ, обладающих биологической активностью**.

БАД включают в себя витамины, микро- и макроэлементы, жирные кислоты, аминокислоты, пищевые волокна, пробиотики и т. д. и т. п.

Уже само слово «добавка» характеризует смысл существования БАД: это продукты не самостоятельные, а дополнительные.

Что *дополняют* БАД? Конечно же, рацион питания. Показателен в этом аспекте тот факт, что привычное словосочетание «биологически активные добавки» является на самом деле вырванным из логически завершенного определения — «**биологически активные добавки к пище**». К пище! Т. е. БАД — это всегда нечто, принимаемое с едой или добавляемое в еду. БАД не делают инъекции и не ингалируют, ими не ставят клизмы. БАД употребляют внутрь — только так и не иначе.

Зачем нужны БАД?

Благополучное существование человека (рост и развитие, отсутствие болезней) во многом определяется соответствием количества еды и качества потребляемых продуктов образу жизни и потребностям конкретного индивидуума в биологически активных компонентах пищи.

Количество продуктов — явление очевидное. Если человек не испытывает голода, значит, в большинстве случаев с количеством продуктов все в порядке. С качеством продуктов все намного сложнее. Дефицит того или иного витамина, микроэлемента, аминокислоты и т. д. может не ощущаться годами, но стать в конце концов причиной заболевания.

Главная задача БАД — профилактика пищевого дефицита, не связанного с голоданием.

Принципиальная особенность БАД состоит в том, что они содержат *физиологические* (!) количества определенных биологически активных веществ, количества, как правило, не превышающие *физиологические*



нормы суточного потребления¹. Это очень важно, ибо это принципиально отличает БАД от лекарств!

БАД не используются для того, чтобы решить некие проблемы, устранить жалобы и симптомы. Проблемы, симптомы и жалобы — повод для обращения к врачу, постановки диагноза и использования *лекарств*! Ну а БАД нужны для тех, кто думает о своем здоровье, кто стремится избежать проблем.

Тем не менее наличие определенных болезней вовсе не исключает использования БАД. Скорее, наоборот. Множество заболеваний изменяет способность организма усваивать одни биологически активные вещества и повышает потребность в других, увеличивая таким образом риск развития пищевого дефицита. БАД в таких случаях однозначно нужны, роль их существенна, но второстепенна: они помогают лекарствам, но не заменяют их!

Еще раз обращаем внимание: *добавка нужна тогда, когда чего-то не хватает*. И уж совсем очевидное: *для того чтобы правильно подобрать добавку, надо ответить на вопрос: чего не хватает?* А для этого «всего-навсего» следует знать *факторы, обуславливающие возможные варианты дефицита необходимых организму веществ*, — их (эти факторы) мы уже перечислили (см. 2.15.3. — «Критерии выбора витаминно-минерального комплекса»).

Вышеизложенное позволяет оценить **главное противоречие практического применения БАД**:

фактически получается, что правильно выбрать БАД может только врач, который в состоянии оценить вероятность дефицита конкретных веществ у конкретного человека, проживающего на конкретной территории и ведущего совершенно конкретный образ жизни; и в то же время именно БАД продаются и рекламируются в качестве безрецептурных и общедоступных средств укрепления здоровья!

Устранить «главное противоречие» несложно — по крайней мере теоретически. Для этого соответствующим государственным службам следует проанализировать особенности питания отдельных групп населения, проживающих на определенных территориях, установить имеющиеся риски и сформировать требования к производителям



1

В каждой стране свое законодательное регулирование оборота БАД и требований к ним. Тем не менее большинство регламентирующих документов не допускают превышение в БАД норм суточного потребления, например, витаминов и микроэлементов более чем в три раза.

**БИОЛОГИЧЕСКИ
АКТИВНЫЕ
ДОБАВКИ**


биодобавок. Рекомендации по приему того или иного конечного продукта, гордо именуемого БАД, довести до сведения врачей и соответствующих групп населения.

На практике все совсем не так: государственные органы формулируют ряд требований к тем, кто производит, рекламирует и продает БАД, но во главе угла такой политики оказывается не польза, а безопасность. Как следствие, индустрия БАД, вместо того чтобы стать реальным средством контроля над заболеваемостью, превращается в многомиллиардный и далеко не всегда честный бизнес.

Тем не менее хотелось бы обратить внимание читателей на **основные положения, касающиеся практического применения БАД членами вашей семьи:**

- ▶ БАД — не лекарства;
- ▶ БАД не вылечивают болезни;
- ▶ БАД не уменьшают выраженность симптомов;
- ▶ БАД не входят в протоколы лечения каких-либо заболеваний;
- ▶ если кто-либо порекомендовал вам конкретный БАД в качестве средства, способного нечто вылечить, — держитесь подальше (и от БАД, и от того, кто его порекомендовал);
- ▶ проведение клинических испытаний не является обязательным для тех, кто БАД производит и продает;
- ▶ государство контролирует состав лекарств, но не контролирует состав БАД¹;
- ▶ перед тем как дать некий БАД ребенку, покажите его (и ребенка, и БАД) вашему врачу.

И последнее. Очень важное и очень показательное.

Согласно требованиям FDA² производители БАД указывают на упаковке полный список ингредиентов — точно так же, как на упаковке любого другого пищевого продукта, например шоколада. Производители могут захотеть написать, что это не просто пищевая добавка,

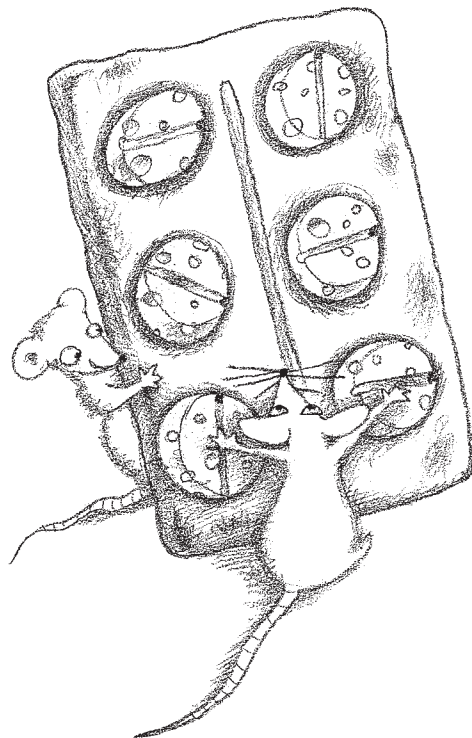
1 Государство лишь исследует представленные производителем образцы: нет ли в них токсических, радиоактивных и других опасных веществ.

2 Напомним, что FDA (Food and Drug Administration) — это Федеральная Комиссия по пищевым продуктам и лекарственным препаратам США.

а добавка особенная — способная нечто вылечить, улучшить и т. п. — точно так же, как создатели шоколада могут заявить, что это не просто шоколад, а шоколад особенный — улучшающий память и сообразительность. Так вот для таких случаев (когда декларируются некие лечебные свойства продукта) предписано в обязательном порядке размещать на упаковке следующую надпись: *«Информация, заявленная на данной упаковке, не оценивалась FDA. Данный продукт не предназначен для диагностики, лечения или предотвращения каких-либо заболеваний».*

Давайте вместе еще раз повторим и запомним:

БАД не предназначены для диагностики, лечения или предотвращения каких-либо заболеваний.



2.20. ФИТОПРЕПАРАТЫ

В нашей книге мы уже неоднократно рассказывали о препаратах на основе лекарственных растений, используемых в качестве отхаркивающих, иммуностропных, седативных, слабительных и других средств. Мы рассказывали также о лекарственных формах (сборах, брикетах, настоях, отварах, настойках, экстрактах и т. д.), предназначенных для практического применения фитопрепаратов.

Несмотря на колоссальные достижения современной фармакологии, растительное сырье по-прежнему служит основой для самых разнообразных лекарственных средств, и эти средства пользуются весьма активным спросом¹.

Цель данного параграфа — сформулировать *общие принципы и правила современной фитотерапии*.

Предварительно отметим, что возможны три варианта превращения лекарственного сырья в конечный фитопрепарат:

- ▶ промышленное производство, основанное на централизованном сборе или выращивании сырья, его обработке и превращении в продукт (собственно лекарственное средство), который имеет торговое название, соответствующую регистрацию, выписывается врачами и продается в аптеках;
- ▶ индивидуальное производство: травники, целители, знахари, руководствуясь личным опытом и знаниям, заготавливают сырье и оказывают медицинскую помощь всем желающим;
- ▶ «самолечение полного цикла», когда некая, начитавшаяся книг и наобщавшаяся в интернет-форумах личность самостоятельно собирает травы (вариант: выкапывает корешки, выращивает в домашнем горшке и т. д.), изготавливает из них некий продукт и пытается лечить себя, членов семьи и особо доверчивых знакомых.

Очевидно, что современная фитотерапия допускает и рассматривает главным образом первый вариант, полностью исключает и осуждает третий, но спокойно констатирует тот факт, что в некоторых странах мира на индивидуальное целительство с использованием фитопрепаратов приходится более 50% всех оказываемых медицинских услуг.

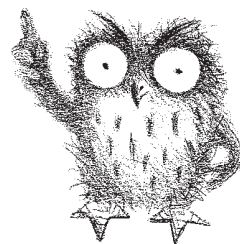
1 Годовой всемирный оборот фитопрепаратов оценивается в 60 млрд. долларов...



Медицинская наука всячески подчеркивает: нельзя относиться к фитопрепаратам пренебрежительно, недооценивать их возможность (как, впрочем, и любого лекарства) нанести вред при неправильном применении. Несмотря на это, в массовом сознании и особенно в рекламных материалах присутствует опасное стремление «ко всему натуральному» и, соответственно, утверждение об огромной пользе «естественного, природного, натурального». *Мало кто задумывается над тем, что мухомор, бледная поганка, яд гадюки и белена — это всё абсолютно натурально, крайне природно и очень естественно.*

Принципиально важен тот факт, что приобретаемые в аптечной сети фитопрепараты (которые мы, собственно говоря, и упоминали в нашем справочнике) — это полноценные, стандартизированные, изученные и сертифицированные лекарственные средства, в производстве которых реализованы все те требования, что предъявляются к любому другому лекарству. Аптечный фитопрепарат имеет торговое название и конкретную фирму-производителя, он прошел через процедуру клинических испытаний, у него есть показания и противопоказания, есть информация о возможных побочных эффектах, о совместимости с другими препаратами, о допустимости применения у детей, беременных и кормящих.

Всегда, когда вы покупаете нечто «растительное-натуральное» не в аптеке, всегда, когда вы собираете неведомо что, неведомо где и неведомо когда, вы рискуете своим здоровьем. Вы, разумеется, имеете полное право ставить над своим организмом какие угодно опыты, но делать собственных детей заложниками подобных экспериментов — по меньшей мере неразумно.



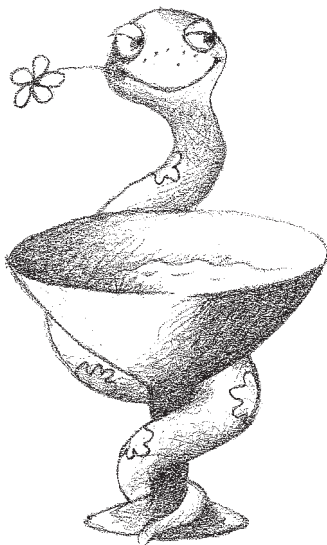
Теперь обещанные **правила фитотерапии в детском возрасте:**

- ▶ используйте только аптечные фитопрепараты;
- ▶ внимательно изучайте инструкции, не забывайте о том, что у лекарственных средств растительного происхождения имеются противопоказания и возрастные ограничения;
- ▶ убедитесь в том, что вы не ошиблись в выборе лекарственной формы и наверняка поняли, как следует использовать именно это

ФИТОПРЕПАРАТЫ

лекарственное средство: совсем не редкость ситуации, когда отхаркивающие средства в каплях капают в нос, а бальзам для растирания спинки принимают внутрь по чайной ложке три раза в день;

- ▶ согласовывайте прием фитопрепаратов с вашим врачом, особенно в том случае, если ваш ребенок уже получает другие лекарственные средства;
- ▶ помните, что аллергия на фитопрепараты — явление совсем не редкое. Избегайте многокомпонентных лекарственных средств, особенно при склонности к аллергии;
- ▶ будьте осторожны, если у ребенка уже имеются аллергические реакции на некие растения или продукты питания растительного происхождения. Информировать об этом врача и согласовывайте с ним приобретение фитопрепаратов;
- ▶ без прямого указания врача не используйте фитопрепараты для лечения детей первого года жизни;
- ▶ не рассказывайте детям сказок о полезных и безопасных растительных лекарствах.



2.21. ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

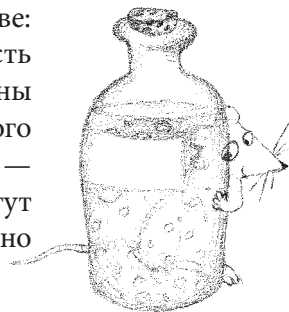
Гомеопатия (греч. *homoios* — подобный и *pathos* — болезнь, страдание) — система лечения, основоположником которой является немецкий врач *Самуэль Ганеман*. Именно он в конце XVIII века сформулировал главные принципы гомеопатии, сохранившие свою незыблемость до настоящего времени.

Большинство врачей-гомеопатов рассматривает гомеопатический метод лечения в качестве единственно верного¹.

Самый-самый **главный принцип гомеопатии** утверждает следующее: если некое вещество вызывает определенный симптом, то малые дозы этого вещества будут обладать противоположным действием — т. е. устранять (лечить) данный симптом. Классический пример: вещество хинин, полученное из коры хинного дерева, вызывает лихорадку и другие симптомы, сходные с симптомами малярии. Значит, малыми дозами хинина следует лечить малярию. *Similia similibus curantur* — «подобное излечивается подобным»: это и есть основное положение гомеопатии.

Второй принцип касается понятия «малая доза». Мало — это не чуть-чуть, не капелька, не граммочка-миллиграммочка. Мало, по гомеопатии, — это *бесконечно мало*. Т. е. некое вещество многократно разводится в воде и энергично встряхивается (динамизируется). Встряхивание приводит к тому, что вода как бы запоминает пользу (энергию, возможности, потенциал) данного вещества, а само вещество присутствует в растворе в бесконечно малом количестве: самое большое количество вещества — это разведение 10^6 , но есть гомеопатические средства, полезные субстанции которых разведены до 10^{200} и даже 10^{400} . Вот эти бесконечно малые количества лечебного вещества и составляют второе основное положение гомеопатии — «закон бесконечно малых доз». Бесконечно малые разведения могут не содержать *ничего* (т. е. ни одной молекулы исходного вещества), но «умная», «потенцированная» вода остается.

1 Противников гомеопатии (т. е. сторонников классической медицины) Ганеман назвал *аллопатами*, а их методы соответственно — *аллопатическими*.



ГОМЕОПАТИЧЕСКИЕ
СРЕДСТВА

Воду смешивают с сахарной пудрой, шарики пудры назначаются больным. Современные гомеопатические средства могут выпускаться и в каплях, и в мазях, и в растворах для инъекций, и даже в свечах.

Неудивительно, что потенцированная и «с особой пользой заряженная» вода способна влиять на тонкие душевные субстанции в организме человека, поэтому нельзя всех лечить одним и тем же, надо учитывать конституцию человека, его психическую и телесную индивидуальность. Т. е. *«лечить не болезнь, а больного»* — это, собственно, и есть **третий главный принцип гомеопатии**.

Основанный на индивидуальном подходе третий принцип гомеопатии в течение длительного времени оказывал сдерживающее влияние на бизнес-составляющую гомеопатического метода, поскольку не позволял изготавливать и продавать в массовом порядке лекарства, не видя больного.

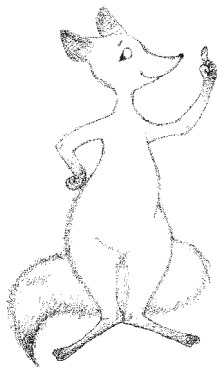
В XX веке ситуация была переосмыслена, ряд положений пересмотрен, появились новые течения и теории. Как следствие, множество фирм стали выпускать огромное количество гомеопатических препаратов для массового употребления, для «лечения» большинства болезней и для помощи при большинстве симптомов.

Себестоимость этих средств (что, впрочем, очевидно) близка к стоимости воды, поэтому имеется возможность вкладывать огромные средства в рекламу и маркетинг.

* * *

Объяснить механизм действия гомеопатических препаратов никакими методами науки невозможно. Современные физика, химия и математика не могут ответить на вопросы о том, каким образом встряхивание воду динамизирует, откуда у воды способность к запоминанию и почему вода запоминает именно то, что вы в нее первоначально добавили, а не пыль из воздуха или пробирки.

Доказать эффективность гомеопатических средств, руководствуясь принципами доказательной медицины, невозможно. Т. е. на сегодня не существует ни одного клинического исследования, соответствующего критериям доказательной медицины, в котором эффективность гомеопатического средства оказалась бы выше плацебо.



ВОЗ скептически относится к гомеопатии и предостерегает от использования гомеопатических средств при лечении диареи у детей, ВИЧ, туберкулеза, малярии.

* * *

Вы можете верить в способность определенных веществ заряжать воду, а можете не верить.

Вы можете верить в то, что вода, не содержащая ничего, кроме воды, способна помочь вашему ребенку.

Вы можете верить в то, что существует очень эффективный метод лечения, да вот только отсталая современная наука никак не может доказать его эффективность.

Именно потому, что вся гомеопатия построена на вере, писать о ней невозможно. Вера — самое тонкое, самое болезненное, самое ранимое явление из всех, что связывают нас с окружающим миром и другими людьми. Любой аргумент, мешающий верить, воспринимается зачастую как оскорбление. Но Вера — лечит и спасает.

Можно молиться.

Можно дать шарик с заряженной водой.

У каждого своя ВЕРА.

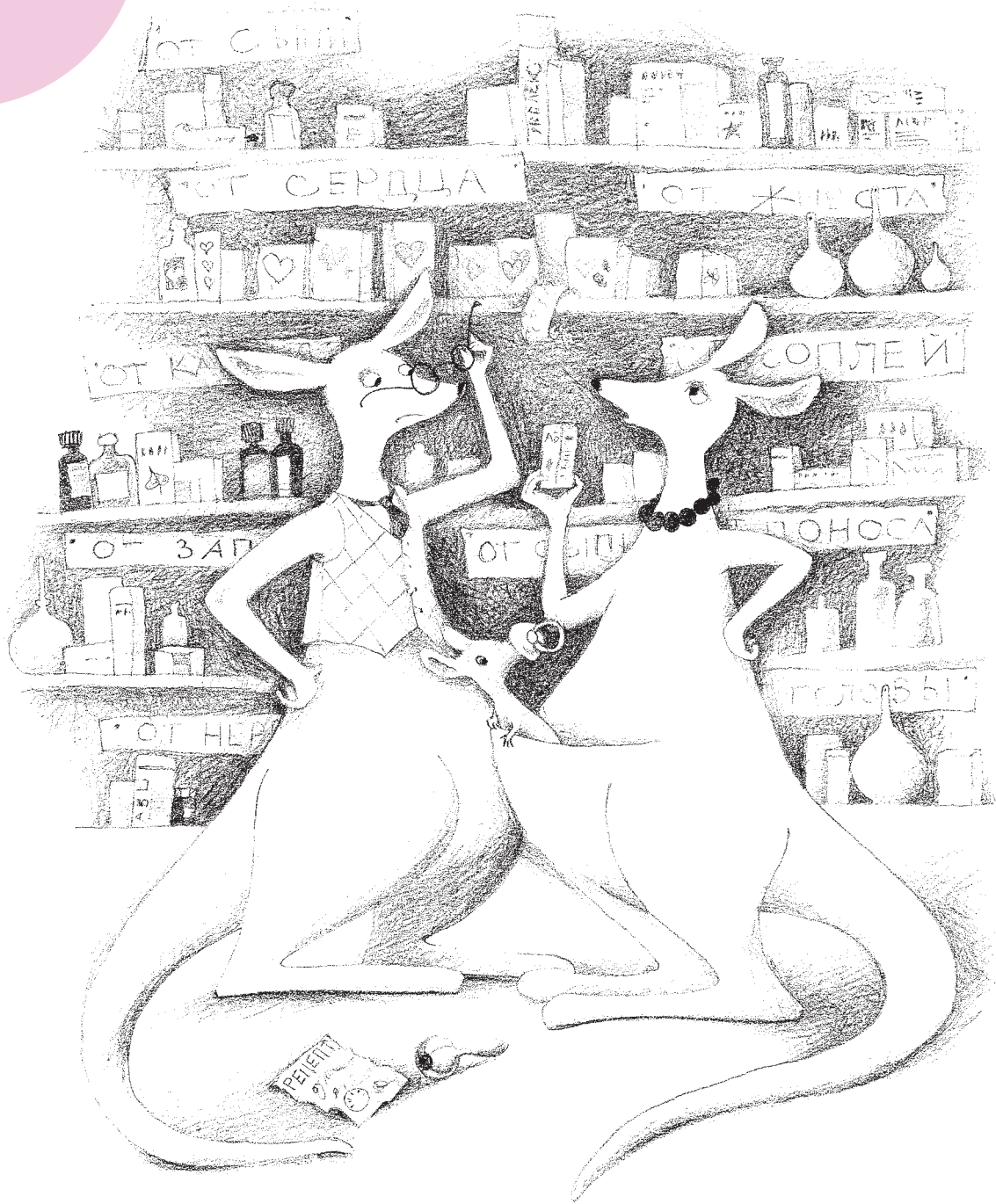
* * *

Мы не будем приводить в нашем справочнике перечень гомеопатических средств: с точки зрения доказательной медицины все они одинаково полезны (одинаково бесполезны) — отличия лишь в названии и цене.

Для родителей конкретное название не должно иметь значения. По назначению врача, по совету соседей или по собственной инициативе вы приобрели в аптеке симпатичный флакончик и обнаружили на упаковке надпись: «гомеопатическое средство». Обнаружили, значит, вы имеете полное право лечить этим своего ребенка.

Но, приступая к лечению, вы обязаны знать, во что вы верите!





ГЛАВА ТРЕТЬЯ

Лекарства и...

*Теперь главное. Где достать эти таблетки?
— У меня есть две. Мы с вами примем
и не будем об этом думать.*

Михаил Жванецкий



3.1. ЛЕКАРСТВА И БЕРЕМЕННОСТЬ

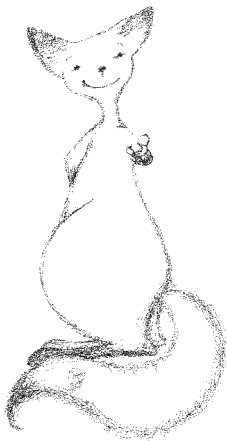
Начнем с неутешительной статистики: 60—80% женщин во время беременности принимают самые разнообразные медикаменты. И еще один грустный факт: 5% врожденных аномалий развития связаны с использованием лекарств будущими мамами.

Существуют три основных фактора, предопределяющих использование лекарственных средств во время беременности:

- ▶ во-первых, беременные женщины болеют несколько не реже, чем женщины не беременные. В течение 9 месяцев вполне возможны и ОРВИ, и обострения хронических инфекций, и головная боль, и понос и т. д. и т. п. Очень немногие в состоянии за столь непродолжительное время перестроиться и пересмотреть свое отношение к употреблению лекарств;
- ▶ во-вторых, во время беременности появляются самые разнообразные специфические, т. е. обусловленные именно беременностью, жалобы и симптомы: тошнота, бессонница, запоры, геморрой и многое-многое другое. Неудивительно, что возникающие нарушения самочувствия и проблемы со здоровьем увеличивают потребность в применении лекарственных средств;
- ▶ в-третьих, во время беременности увеличивается частота встреч с медицинскими работниками, что, в свою очередь, увеличивает вероятность назначения лекарств: отечественная ментальность до настоящего времени считает невнимательным врача, который ничего не назначил.

Некоторые варианты нежелательного действия лекарств на плод (эмбриотоксическое, тератогенное, фетотоксическое) мы уже рассматривали — см. 1.6.6.

Еще раз подчеркнем (и это принципиально!): риск использования фармакологических средств при беременности состоит в том, что стремительно размножающиеся клетки плода очень чувствительны к любым (!) внешним воздействиям. Малейшие нарушения развития



этих клеток, особенно в первом триместре беременности, могут привести к достаточно серьезным врожденным дефектам развития органов плода и, соответственно, будущего ребенка.

Абсолютное большинство лекарственных средств в том или ином количестве проникают через плаценту и могут оказывать влияние на плод. Это влияние далеко не всегда значимо или опасно, иногда оно даже полезно, но главный нюанс состоит в том, что **для оценки вероятных рисков необходимы специальные знания, которыми беременные в большинстве случаев не обладают.**

Способность конкретного лекарства воздействовать на плод зависит от множества разнообразных факторов: свойств самого препарата, его дозы и длительности применения, срока беременности, состояния здоровья беременной вообще и состояния плаценты в частности.

Медицинская наука испытывает огромные сложности, пытаясь оценить безопасность применения того или иного фармакологического средства именно при беременности. Именно при беременности у человека!

Никто и никогда в здравом уме не назначит беременной препарат, свойства которого продолжают изучаться. Остаются эксперименты на животных, но трактовка этих исследований неоднозначна, и прямой взаимосвязи часто не наблюдается. Из 1600 известных лекарств, вводимых животным, почти 800 вызывали появление у детенышей аномалий развития, но лишь 30 из этих препаратов оказались опасными для человека. С другой стороны, страшный препарат *талидомид* (снотворное, применявшееся в некоторых странах Европы в 50—60-е гг. прошлого века), вызывающий жуткие уродства у человека, килограммами поедался экспериментальными крысами без каких-либо последствий.

Эксперименты на животных, тем не менее, проводят, но результаты, применительно к организму человека, предположительны и ненадежны, полной уверенности нет, ибо есть лишь теория и единичные практические наблюдения за беременными любительницами самолечения.

Как правило, новое, только появившееся на фармацевтическом рынке, лекарство содержит в инструкции указание на то, что безопасность его применения у беременных не установлена. Но за несколько

лет практического использования опыт накапливается: кто-то назначил препарат по ошибке, кто-то по ошибке его проглотил, кто-то просто решил проявить инициативу и самостоятельно полечиться. Результаты таких невольных экспериментов обобщаются, и чем дольше лекарственное средство применяется, тем все более понятной и очевидной становится возможность или недопустимость применения его беременными.

Предпринято немало попыток систематизации накопленных знаний относительно того, можно или нельзя применять конкретные лекарства во время беременности. Итогом этой систематизации стало несколько практических классификаций, которые делят все известные лекарства на группы в соответствии с уровнем их безопасности.

Одну из таких классификаций, разработанную FDA, мы и рассмотрим.

Согласно этой классификации все лекарственные средства разделены на пять категорий, обозначенных буквами А, В, С, D, X. Градация уровня опасности колеблется от «А — установленная безопасность, можно применять» до «X — очень опасно, не применять ни в коем случае».

Теперь более подробное описание.

Итак, *категории лекарственных средств по степени риска для плода:*

- ▶ **категория А** — контролируемые исследования у женщин не выявили риска для плода в первом триместре беременности и нет доказательств риска в последующих триместрах. Возможность отрицательного влияния на плод представляется маловероятной;
- ▶ **категория В** — исследования на животных не выявили риска для плода и нет информации о вреде для человека, хотя специальные исследования не проводились; или обнаружен вред для животных, но специальные исследования не подтвердили риск для человека как в первом, так и в последующих триместрах беременности;
- ▶ **категория С** — исследования на животных показали неблагоприятное воздействие на плод (тератогенное или эмбриотоксическое), но адекватных исследований у людей не проводилось. Препарат может приниматься беременными женщинами по показаниям — когда ожидаемая польза превышает потенциальный риск;



- ▶ **категория D** — имеется доказанный риск неблагоприятного воздействия на плод, но в ситуациях, когда под угрозой жизнь беременной, ожидаемый эффект препарата позволяет идти на риск при отсутствии менее опасной альтернативы;
- ▶ **категория X** — исследования на животных или человеке показали способность препарата вызывать аномалии развития плода, или имеются доказательства риска для плода на основе опыта практического применения. Опасность использования препарата у беременных женщин явно перевешивает любые возможные выгоды. Препарат противопоказан к применению не только у беременных женщин, но и у тех, кто потенциально может забеременеть.

В некоторых фармакологических справочных изданиях можно обнаружить непонятные на первый взгляд сведения, когда некий препарат относится сразу к двум категориям. Например, «*ибупрофен B, D*». Подобная запись означает, что риск использования препарата специфически связан со сроками беременности. В частности, применение ибупрофена допускается во II триместре, но считается противопоказанным в I и III.

Принадлежность препарата к той или иной категории по степени риска для плода рассматривается главным образом в специализированных медицинских изданиях. Общедоступные инструкции, как правило, более лаконичны и более конкретны, и предусматривают всего два варианта возможных действий: во-первых, нельзя и, во-вторых, можно, но с осторожностью.

Выражение «с осторожностью» разъясняется так: *«официальные запреты на применение препарата в период беременности не установлены, научные сведения о возможности применения препарата в период беременности отсутствуют или противоречивы. Применение возможно только по строгим показаниям или при угрожающих жизни состояниях, при уверенности врача, что потенциальная польза от применения лекарственного средства у беременной превышает возможный вред для плода».*

Таким образом, медицинская наука в принципе не предусматривает для будущей матери, которая хочет самостоятельно проглотить таблетку, слова «можно». И это фактически самое главное правило, с которого



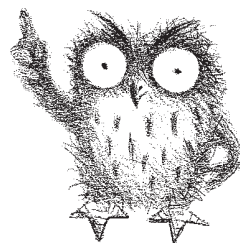
начинаются любые **рекомендации по использованию лекарственных средств во время беременности:**

- ▶ самолечение недопустимо, прием любого препарата должен быть согласован с врачом;
- ▶ ни один препарат не является абсолютно безопасным на ранних сроках беременности. Рекомендуется всячески избегать приема любых фармакологических средств в первом триместре;
- ▶ следует отдавать предпочтение хорошо известным и изученным препаратам;
- ▶ использовать минимальные терапевтические дозы;
- ▶ помните о том, что ваш терапевт, в отличие от вашего гинеколога, может не знать о вашей беременности — не забудьте поделиться с ним этой информацией до того, как он начнет выписывать лекарства;
- ▶ любой приобретенный вами лекарственный препарат в обязательном порядке должен иметь инструкцию по применению. И в этой инструкции непременно должен быть пункт, описывающий допустимость или невозможность использования данного лекарственного средства при беременности. Если инструкции на одном из государственных языков вашей страны нет — это неправильное лекарство, недостойная вашего внимания фирма-производитель или, что редко, но вполне возможно, лекарство, вообще не разрешенное к применению в стране, где вы имеете счастье обитать;
- ▶ если вы не знали о том, что беременны, и по стечению болезней или обстоятельств принимали какие-либо лекарства — обязательно проинформируйте об этом вашего врача.

* * *

Автор отдает себе отчет в том, что приведенная информация может не удовлетворить многих читательниц. Конкретная беременная женщина, которой вот именно сейчас хочется проглотить таблетку аспирина, открыла этот справочник с вполне определенной целью: получить ответ на вопрос — так можно ей аспирин или нельзя?

К сожалению, ответить на этот и на другие похожие вопросы (где слово «аспирин» будет заменено названием другого препарата)



невозможно. Во-первых, надо понимать: а зачем именно вам понадобился именно аспирин? Ну а, во-вторых, ответ мы ведь, по сути, уже дали, и звучит он так:

— Можно ли мне аспирин?

— Если рядом нет врача, то нельзя. Если рядом есть врач — спросите у него.

А что делать, если не знает или сомневается врач?

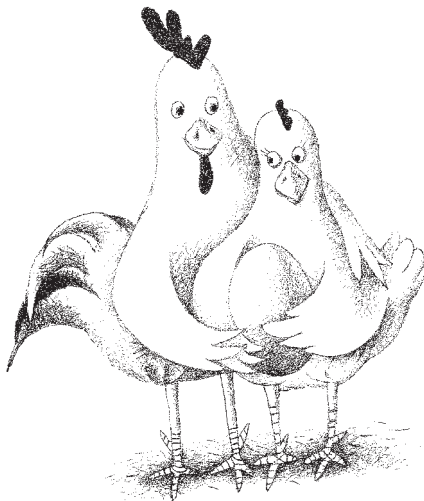
Задача не простая, но решаемая. Дело в том, что есть такие страны, где государственные структуры, призванные организовывать систему здравоохранения, думают, прежде всего, о том, как помочь своим врачам и своим пациентам. И в таких странах имеются специальные сайты, где любой желающий может совершенно бесплатно ввести в окошко поиска МНН препарата и узнать, к какой категории по степени риска для плода он принадлежит.

Автор справочника убежден, что любая женщина, у которой хватило материальных возможностей для покупки этой книги и интеллекта для прочтения этой главы, знает, что такое интернет, и без труда сможет получить ответы на интересующие вопросы.

Например, здесь:

<http://safefetus.com> — информация, соответствующая критериям FDA;

<http://www.tga.gov.au/hp/medicines-pregnancy.htm> — информация от «Австралийской администрации лекарственных средств».



3.2. ЛЕКАРСТВА И КОРМЛЕНИЕ ГРУДЬЮ

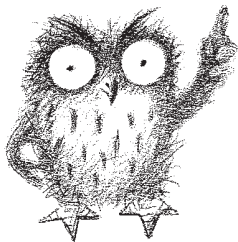
Абсолютное большинство принимаемых внутрь, ингаляционных, наружных и вводимых парентерально средств, используемых кормящей матерью, в том или ином количестве проникает в грудное молоко. Количество это, как правило, невелико и в среднем составляет 1—2% от дозы, принятой женщиной, что опять-таки в большинстве случаев не несет в себе особого риска для организма ребенка.

Важно понимать, что прямой зависимости между «нельзя при беременности» и «нельзя при кормлении грудью» не существует. В организм ребенка, который получает материнское молоко, принятые матерью лекарства попадают исключительно через рот, поэтому потенциальный риск прямо связан со способностью конкретного фармакологического средства всасываться из ЖКТ.

К примеру, антибиотик гентамицин при беременности противопоказан, поскольку проникает через плаценту и способен вызвать серьезные повреждения у плода. В то же время кормящей матери гентамицин можно: даже то небольшое количество препарата, что окажется в молоке (2,2% от принятой дозы), не проникнет в системный кровоток ребенка, так как гентамицин практически не всасывается из ЖКТ.

Следует также отметить, что имеется значительное число факторов, самым существенным образом влияющих на количество препарата, который в конце концов окажется в молоке: время приема, доза, состояние печени и почек, объем выпитой жидкости, потливость, частота стула, количество образующегося в течение суток молока, продолжительность лактации и многое другое. Неудивительно, что одно и то же лекарственное средство может присутствовать в грудном молоке в количествах, отличающихся в разы. Возьмем, к примеру, парацетамол: его содержание в молоке будет составлять от 2,9% до 7,9% дозы, принятой матерью.

В то же время имеются лекарственные средства, даже очень незначительное количество которых является для грудного ребенка крайне нежелательным.



В частности, к **лекарственным средствам, противопоказанным при кормлении грудью, относятся:** тетрациклины, хлорамфеникол, фторхинолоны, индометацин, изониазид, атропин, соли золота и лития, противоопухолевые средства и некоторые другие. Одни препараты **противопоказаны в больших дозах** (эстрогены, йодиды, салицилаты, метронидазол, витамины А и D, барбитураты, антидепрессанты, глюкокортикостероиды), другие **требуют осторожности и тщательного наблюдения за ребенком** (аминогликозиды, ко-тримоксазол, сульфаниламиды, мочегонные, теofilлин, гистаминоблокаторы, некоторые слабительные, анальгин и др.).

Так, ряд зарубежных руководств допускает использование кормящей матерью седативных, снотворных, противосудорожных и других средств, способных вызвать у ребенка угнетение дыхания. Но обязательным условием такого лечения является применение специальных мониторов, круглосуточно отслеживающих состояние малыша.

Тем не менее использование кормящей матерью опасных или даже теоретически опасных для ребенка лекарственных средств в абсолютном большинстве случаев рассматривается в качестве основания для *временного* прекращения грудного вскармливания. Исключения (т. е. сочетание кормления грудью и приема небезопасных лекарств), как правило, обусловлены либо материальными проблемами (нет средств на молочную смесь), либо отсутствием возможности общаться с адекватными медработниками.

Следует отметить, что современная медицинская наука в состоянии предложить достаточное количество эффективных лекарств, применение которых не требует прекращения или ограничения грудного вскармливания.

К лекарственным средствам, разрешенным при кормлении грудью, относятся: парацетамол, ибупрофен, противогрибковые антибиотики, цефалоспорины, пенициллины, макролиды, рифампицин, тироксин, инсулин, гестагены, антациды, противорвотные средства, ингаляционные бронхолитики, отхаркивающие средства, препараты железа, хромоглициевая кислота и др.

Основные принципы, касающиеся безопасного использования кормящими женщинами лекарственных средств, имеют много общего с изложенными выше рекомендациями для беременных. Однако есть

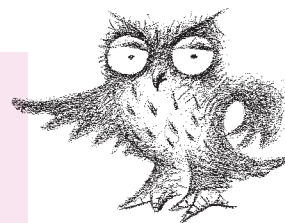
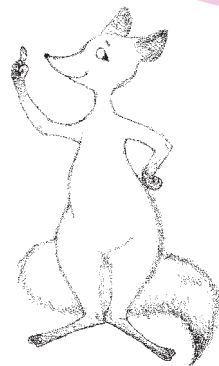
ряд специфических нюансов, поэтому повторение может оказаться весьма полезным.

Итак, **рекомендации по использованию лекарственных средств во время кормления грудью:**

- ▶ самолечение недопустимо, прием любого препарата должен быть согласован с врачом;
- ▶ ни один препарат не является абсолютно безопасным для ребенка, и это правило тем актуальнее, чем ребенок младше. Особая осторожность необходима в периоде новорожденности;
- ▶ следует отдавать предпочтение хорошо известным и изученным препаратам;
- ▶ использовать минимальные терапевтические дозы;
- ▶ не забывайте о том, что врачи, за исключением вашего педиатра или семейного доктора, могут не знать о том, что вы кормите грудью. Поделитесь с ними информацией до того, как будут назначены лекарства;
- ▶ любой приобретенный вами лекарственный препарат в обязательном порядке должен иметь инструкцию по применению. И в этой инструкции непременно должен быть пункт, указывающий на возможность использования данного лекарственного средства при кормлении грудью. Прочитайте! Сделайте выводы;
- ▶ помните, что чем больше перерыв между приемом лекарства и кормлением грудью, тем меньше концентрация препарата в плазме крови и, соответственно, в молоке. Именно поэтому *принимайте препараты непосредственно перед тем, как приложите ребенка к груди* (за время кормления попасть в молоко лекарство не успеет, а до следующего кормления пройдет максимально возможное время).

И последнее, очень важное и актуальное правило:

не отказывайтесь от лечения только потому, что потребуется временное прекращение грудного вскармливания. Помните: здоровая и счастливая мама необходима вашему ребенку не меньше, чем грудное молоко!



3.3. ЛЕКАРСТВА И ДЕТИ

Основное и весьма распространенное ментальное заблуждение выглядит следующим образом: *если Петя в два раза (условно) меньше бабушки, то надо дать Пете половину бабушкиной таблетки.*

На самом же деле всё намного сложнее: обмен веществ в организме ребенка вообще и обмен лекарств в этом организме в частности самым принципиальным образом отличаются от таковых в организме взрослого. Примитивной коррекцией дозы проблему решить нельзя, ну а кроме этого, Пете, скорее всего, не следует давать бабушкино лекарство и уж тем более в такой недетской лекарственной форме, как таблетка. Опять-таки есть еще одна неожиданная сложность: вы считаете, что «надо дать», но Петя вполне может отказаться от глотания чего бы то ни было...

Резюме: тема «лекарства и дети» сложна и многогранна. И чтобы в ней разобраться, необходимо рассмотреть целый ряд специфических проблем. Этим мы и займемся.

3.3.1. ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОЙ ФАРМАКОЛОГИИ В ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ

Всасывание, распределение, метаболизм и выведение лекарственных средств, а также получаемые в конечном итоге фармакологические эффекты теснейшим образом связаны с возрастными физиологическими особенностями. Неудивительно, что клиническая фармакология детского возраста представляет собой целую науку, в которой даже выделяют отдельные направления, например: «клиническая фармакология новорожденных» или «клиническая фармакология подростков».

Специфику обмена фармакологических средств в детском возрасте имеет смысл проиллюстрировать конкретными фактами. Итак:

- ▶ рН желудка у взрослых — 1,5—2,5. У новорожденного — 8, затем быстро (в течение нескольких часов) падает до 1—3, к месячному возрасту поднимается до 5,8, в 8 месяцев составляет 4,5, а затем медленно понижается и к 1,5—2,5 годам становится таким, как у взрослых. И все это учитывается при производстве препаратов, поскольку рН лекарственного средства должен соответствовать рН желудка. Поэтому, если одно и то же лекарство выпускается в каплях для детей до года и в сиропах для детей старше года, не следует пренебрегать рекомендациями и давать двухлетнему двойную дозу капель, которые предназначены для другого возраста;
- ▶ у детей очень активное кровоснабжение слизистой оболочки желудка, поэтому значительная (большая в сравнении с таковой у взрослых) часть лекарств всасывается именно в желудке, а не в двенадцатиперстной кишке. Как следствие — быстрее развиваются фармакологические эффекты;
- ▶ если препарат всасывается активно (т. е. с участием ферментных систем), то у детей его всосется меньше, чем у взрослых: ферменты менее активны;
- ▶ если препарат всасывается пассивно (без участия ферментных систем), то у ребенка он всосется в системный кровоток в большем количестве, чем у взрослого: у детей по сравнению со взрослыми, длина кишечника существенно больше относительно массы тела, а перистальтика нерегулярная;
- ▶ у детей, особенно первого года жизни, специфический режим питания, и это требует повышенного внимания к использованию фармакологических средств, всасывание которых зависит от приема пищи, а также средств, вступающих в химическое или физическое взаимодействие с молочными продуктами;
- ▶ в первые два года жизни ребенка его почки в значительно меньшей степени способны к выведению фармакологических средств — отсюда большой риск их (средств) накопления и передозировки, особенно тогда, когда имеется даже незначительный дефицит жидкости в организме. После двух лет активность почек возрастает (ориентировочно до подросткового возраста) и даже может превышать таковую у взрослых. Это приводит к значительному

выведению лекарств с мочой и иногда требует коррекции доз в сторону увеличения;

- ▶ незрелость ферментов печени, в свою очередь, приводит к уменьшению скорости биотрансформации; как следствие — больший, чем у взрослых, риск кумуляции лекарственных средств, особенно у детей первых двух лет жизни и особенно у новорожденных;
- ▶ у детей способность белков плазмы крови связывать лекарственные средства меньше, чем у взрослых. Как следствие — концентрация этих средств в крови и тканях выше;
- ▶ физиологические особенности строения кожи детей обуславливают значительно больший процент всасывания дерматологических средств в системный кровоток;
- ▶ активное кровообращение в подкожной клетчатке и мышцах приводит к тому, что после п/к и в/м инъекций скорость всасывания (количество всосавшегося препарата в единицу времени) у детей значительно выше в сравнении с таковой у взрослых, что во многом определяет специфику и выраженность фармакологических эффектов...

Мы поставили многоточие потому, что особенности клинической фармакологии детского возраста могут занять еще сотни страниц. Приведенные иллюстрации — это примеры «вообще», без учета особенностей воздействия на детский организм конкретных групп фармакологических препаратов. А ведь клиническая фармакология антибиотиков, сульфаниламидов, гормонов, витаминов, НПВС и практически всех остальных лекарственных средств имеет свою возрастную специфику.

Например, считается рискованным использовать *муколитики* у детей первых двух лет жизни: дыхательные пути узкие, мышцы, а следовательно, и сила кашлевого толчка слабые, как следствие — увеличение объема мокроты может быть опасным. Другой пример: в связи с незрелостью дыхательного центра у детей грудного возраста большинство *снотворных, седативных, противосудорожных* препаратов могут приводить к угнетению и даже к остановке дыхания, что требует особой бдительности...

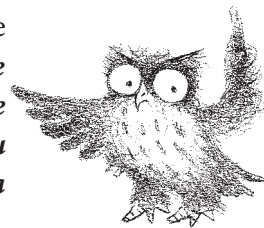
3.3.1.1. ДОЗИРОВАНИЕ ЛЕКАРСТВ У ДЕТЕЙ

Мамы и папы не знают, не могут, да и не должны знать всех фармакологических тонкостей, описанных выше. Главное для автора, во-первых, еще раз подчеркнуть, что *понятие «половинка таблетки» не имеет к адекватному и цивилизованному лечению детей никакого отношения*. Ну а во-вторых, обратить внимание на то, что *имеющиеся в инструкциях к препаратам возрастные ограничения — это не прихоть производителя, это очень важное предупреждение, как раз и учитывающее специфические особенности клинической фармакологии конкретного лекарственного средства в соответствующем возрасте*.

Тем не менее одно обстоятельство выглядит очевидным для всех: количество лекарственного средства для ребенка однозначно должно быть меньше, чем для взрослого. Мы теперь понимаем, что обойтись примитивными расчетами, дескать, «дайте ребенку трех лет 1/5 дозы взрослого», не всегда получится. Не получится не только в связи с тем, что имеются присущие именно этому возрасту особенности клинической фармакологии, но и потому, что масса тела нормального трехлетнего ребенка может колебаться от 13 до 17 кг.

Большинство современных фармакологических руководств рекомендуют индивидуальный подход к дозированию детям лекарственных средств, где основными критериями индивидуальности являются возраст и масса тела. В итоге *для ребенка соответствующего возраста рекомендуется доза препарата (разовая или суточная), равная определенному количеству вещества (в мг, мл, единицах активности) на единицу массы тела*. Так, например, суточная доза антибиотика *ампициллина* для новорожденного составляет 100 мг/кг, а для ребенка старше 1 месяца — 50 мг/кг.

Помимо массы, в некоторых случаях используется такой показатель, как *поверхность тела*. На бытовом уровне это неудобно, и родители подобными расчетами никогда не занимаются, но врачам, особенно при использовании серьезных препаратов в условиях стационара, нередко приходится переводить кг в м² и на этом основании определять дозы.



Для пересчета применяют такие таблицы:

Соотношение возраста, массы и поверхности тела		
Возраст	Масса тела, кг	Поверхность тела, м ²
Новорожденный	3,5	0,25
2—3 месяца	5	0,28
6 месяцев	7,5	0,35
1 год	10	0,43
3 года	15	0,6
6 лет	20	0,8
7,5 лет	23	0,9
9 лет	28	1
10 лет	30	1,05
12,5 лет	40	1,2
14,5 лет	50	1,5
Взрослый	65	1,73



Следует отметить, что до настоящего времени в некоторых справочниках можно встретить таблицы с рекомендациями о том, как вычислить детскую дозу препарата, исходя из количества, необходимого взрослому. Выглядит это так:

Возраст ребенка	Доза препарата по отношению к дозе взрослого
< 1 года	1/24—1/8
1—2 года	1/8—1/6
2—3 года	1/6—1/5
3—4 года	1/5—1/4
4—6 лет	1/4—1/3
6—8 лет	1/3—1/2
8—10 лет	1/2—3/4
10—14 лет	3/4—1/1



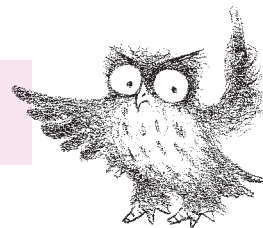
Сразу же подчеркнем, что таблицы, подобные приведенной выше, используются современными врачами крайне редко и для ограниченного перечня малоактивных и относительно безопасных лекарственных средств.

Именно для упомянутых лекарств (повторимся — малоактивных и относительно безопасных) в некоторых ситуациях сохраняется дозирование с использованием такой единицы измерения, как *ложка* (чайная, десертная, столовая) — понятно, что речь идет о жидких лекарственных формах (подробнее об этом см. 3.5.).

Следует обратить внимание на то, что современная медицина рассматривает половинки-четвертушки таблеток и разнообразные *бытовые* ложки в качестве неточных и нецивилизованных способов дозирования лекарственных средств.

Позиция ВОЗ однозначна:

для лечения детей должны применяться исключительно детские лекарственные формы.



3.3.2. ДЕТСКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ФОРМЫ

Напоминаем, что *лекарственная форма* — это придаваемое фармакологическому веществу состояние, обуславливающее возможность его удобного введения в организм конкретным путем и способом.

Эти пути и способы, а также понятие «удобное введение» имеют в детском возрасте особую специфику. Очевидно, что боль и сопровождающий ее страх способны самым принципиальным образом влиять на эффективность проводимого лечения. Поэтому во всем цивилизованном мире придерживаются тактики максимального ограничения инъекций и других субъективно неприятных способов лечения в детском возрасте.

Прием лекарственных средств внутрь в большинстве случаев рассматривается в качестве оптимального. Сотни фармацевтических компаний трудятся над созданием препаратов, которым присуща высокая биодоступность именно при пероральном применении. Производители стараются придать этим лекарствам еще и приятный запах и вкус.

Но даже это вкусное и приятно пахнущее далеко не всегда получается удобно и без проблем ввести в организм ребенка. Не получается прежде всего потому, что труд сотен тысяч фармацевтов ничего не может поделать с детским «не хочу-не буду» (подробно об этом немного далее — см. 3.3.3.).



1 На жидкие лекарственные формы приходится более 70% всех детских лекарственных форм.

Итак, детские лекарственные формы — это отдельное направление фармацевтической промышленности, всячески поощряемое ВОЗ, это тысячи лекарственных средств, активно внедряемых в повседневную практику современной медицины.

К настоящему времени уже накоплен огромный опыт создания и практического применения детских лекарственных форм, и этот опыт позволяет сформулировать **основные требования к лекарственным формам для детей**:

- ▶ пероральные формы рассматриваются в качестве наиболее предпочтительных;
- ▶ для детей дошкольного возраста рекомендуются жидкие лекарственные формы¹: капли, сиропы, суспензии, растворимые таблетки и гранулы, полоскания, эликсиры, эмульсии и т. д.;
- ▶ лекарственные средства, предназначенные детям первых трех лет жизни, не должны напоминать по форме кондитерские изделия и не должны иметь яркое, привлекательное окрашивание;
- ▶ для детей школьного возраста, помимо жидких лекарственных форм, могут выпускаться таблетки, капсулы и драже в подходящих дозировках;
- ▶ детские таблетки рекомендуется выпускать в двояковыпуклой форме и небольшого размера — не более 3—4 мм в диаметре;
- ▶ предназначенные детям ректальные суппозитории должны иметь соответствующие возрасту размеры и содержать возрастные дозы активных веществ;
- ▶ все лекарственные средства, предназначенные для лечения детей первого года жизни, выпускаются *стерильными*;
- ▶ в лекарственном средстве должно находиться как можно меньше дополнительных веществ, при этом особые требования (безопасность, натуральность) выдвигаются ко всем вспомогательным ингредиентам: красителям, ароматизаторам, стабилизаторам, консервантам, растворителям и т. д.;
- ▶ упаковка лекарственного средства должна иметь специальное защитное устройство, не позволяющее ребенку открыть флакон самостоятельно;

- ▶ жидкие лекарственные формы комплектуются специальными устройствами, которые облегчают точное дозирование (мерные ложки, пипетки и др.);
- ▶ лекарственные формы, предназначенные для инъекционного введения, имеют лишь одну детскую специфику — соответствующие возрасту дозу и концентрацию активного вещества.

* * *

Ассортимент лекарственных форм для детей во многом определяется политикой руководящих органов системы здравоохранения конкретной страны. Есть государства, где практически любой препарат, предназначенный для перорального приема, можно купить в детской лекарственной форме. Для лекарств, не выпускаемых массово в детских формах, отлажена технология их изготовления непосредственно в аптеках.

Некоторые фармацевтические фирмы выпускают специальные, отличающиеся вкусовыми характеристиками основы, в которые может быть добавлено необходимое активное вещество. Разнообразие этих основ позволяет удовлетворить индивидуальные предпочтения любого ребенка: нравятся малышу персики, значит, врач это уточнит и выпишет рецепт, по которому аптека приготовит сироп необходимого антибиотика, и это будет не просто сироп, а сироп со вкусом персика...

Следует также подчеркнуть, что в государствах, которые на практике воплощают призыв ВОЗ «детям — детские лекарственные формы!», чиновники системы здравоохранения в принципе считают недопустимым, чтобы человек, не имеющий высшего медицинского или фармакологического образования, мог себе позволить без специального оборудования разделить взрослую таблетку на две части и дать это ребенку!

Подобный подход, к сожалению, реализуется далеко не везде, поэтому во многих странах до настоящего времени имеет место острый дефицит детских лекарственных форм. Как следствие — врачи вынуждены для лечения детей использовать недетские лекарства, а в некоторых случаях даже выбирать нерациональные и болезненные пути введения лекарственных средств.



Мы совершенно сознательно подчеркнули слова «врачи вынуждены», ибо почти всегда, когда врач назначает конкретное лекарство в дозе «1/4 таблетки», он делает это только потому, что в аптеках нет детских лекарственных форм именно этого лекарственного средства.

Такое положение вещей нередко приводит к недопониманию и конфликтам.

Дело в том, что *имеющиеся в инструкции к медикаментозному средству противопоказания нередко относятся к вполне конкретной лекарственной форме*. Например, антигистаминный препарат цетиризин выпускается в таблетках по 10 мг. Эта доза (10 мг) ориентирована на детей старше 12 лет. И в инструкции к препарату вполне может быть написано: «детям до 12 лет препарат противопоказан», т. е. фирма-производитель не хочет брать на себя ответственность и надеяться на то, что мама сможет правильно поделить таблетку.

Но конкретный врач Иван Иванович назначил пятилетнему мальчику Пете цетиризин в дозе 1/2 таблетки, и в этом нет никакого криминала, поскольку цетиризин в адекватной дозе можно даже детям первого года жизни. Однако Петина мама, купив таблетки, обнаружила «то самое» противопоказание — «до 12-ти»... А ведь Пете только 5! Кто виноват? Конечно же, Иван Иванович!

Практика назначения детям недетских форм лекарств нередко имеет в своей основе материальные факторы. Таблетка парацетамола может быть в десятки раз дешевле вкусного сиропа парацетамола; вкусный сироп необходимого антибиотика может быть недоступен в связи с высокой ценой или вообще отсутствовать в больничной аптеке. Как следствие — в некоторых европейских странах десятки тысяч детей получают инъекции антибиотиков в условиях стационара вместо того, чтобы лечиться на дому сладкими каплями.

Имеются, к огромному-преогромному сожалению, и массовые заблуждения, связанные с использованием различных путей введения лекарственных средств. Не знающие о достижениях современной фармакологии обыватели и не интересующиеся этими достижениями врачи зачастую пребывают в уверенности, что инъекции всегда лучше и всегда эффективнее приема препаратов внутрь. И никакие упоминания о биодоступности, о факторах риска, о позиции ВОЗ не срабатывают. Расплачиваются за эти заблуждения дети, которые вместо комфортного лечения с использованием детских лекарственных форм получают ненужные инъекции.



3.3.3. НЕВОЗМОЖНОСТЬ ИЛИ НЕЖЕЛАНИЕ ПРИЕМА ЛЕКАРСТВ

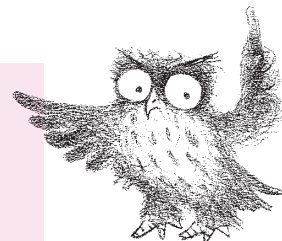
Во всех ситуациях, когда лечение осуществляется в домашних условиях, именно на родственников ребенка возлагается ответственность за выполнение врачебных назначений.

Практическое воплощение в жизнь предписаний доктора нередко оказывается затруднительным, и тому есть две главные причины:

- ▶ во-первых, состояние ребенка не позволяет обеспечить поступление лекарства в организм указанным способом: не получается разбудить, чтобы дать положенную ложку сиропа, или не может глотать, потому что очень больно, или глотает, но сразу после глотания возникает рвота;
- ▶ во-вторых, ребенок может сопротивляться лечению: убежать, закрывать рукой нос, в который надо что-либо закапать, не открывать рот, выплевывать то, что в рот попало и т. д.

Сразу же обратим внимание на *важнейшее правило*:

если тяжесть состояния не позволяет выполнить врачебные назначения, значит необходимо неотложное обращение за врачебной помощью, коррекция проводимого лечения, а нередко и госпитализация.



Госпитализация на самом деле не является обязательной — ее можно избежать, если своевременно посоветоваться с доктором...

Пример. У подростка ангина. Доктор назначил антибиотик в капсулах. Но пока купили, горло разболелось так сильно, что проглотить капсулу не получается. Так что, инъекции? Совсем не обязательно. Доктор вполне может назначить тот же антибиотик в каплях или сиропе. А еще может дать совет: перед попыткой приема лекарства подержите во рту что-нибудь холодное — мороженое или кубики льда — локальное воздействие холода окажет обезболивающее действие и на некоторое время уменьшит отек миндалин — глотать станет легче.

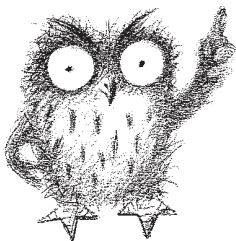
Нежелание принимать лекарства — ситуация многократно более распространенная, и решение проблемы полностью зависит от родителей. Более того, именно родители определяют саму *вероятность*



возникновения проблем, и здесь можно выделить *два особо значимых момента*:

- ▶ во-первых, речь идет о педагогических принципах родителей. В ситуации, когда решение, принятое взрослым человеком, может быть изменено на противоположное после детского плача в течение 10 секунд, родители не имеют никакой возможности добиться необходимого. Факт болезни — не самое лучшее время для коррекции педагогической методики, поэтому если мнение и воля ребенка являются определяющими, то шансов на лечение сколько-нибудь серьезных болезней детскими лекарственными формами совсем немного. И если вы до болезни, считая себя продвинутыми демократами и педагогами, не смогли объяснить ребенку значение слова «надо» — придется ехать в больницу к злым и недемократичным докторам...;
- ▶ во-вторых, теоретическое нежелание и практическое сопротивление приему лекарств, как правило, возникает в связи с негативным опытом предыдущего лечения: дали что-то горькое-противное, теперь ни за что рот не откроею... Отсюда настоятельная рекомендация: применять детские лекарственные формы всегда, когда это возможно...

А теперь *информация к размышлению и некоторые советы* относительно лечения тех, кто лечиться не хочет:



- ▶ совсем не болеть и прожить без лекарств — шансов немного. Поэтому имеет смысл тренироваться до того, как болезнь придет. Очень эффективный способ подготовки — игра в больных и докторов. Варенье как заменитель сиропа от кашля. Изюминка как заменитель таблетки и пол-изюминки как заменитель половинки таблетки...;
- ▶ помните, что если вы решили дать лекарство, а ребенок не захотел, и вы передумали, то это грубая педагогическая ошибка. *Принятое решение должно быть реализовано в обязательном порядке* — путем уговоров, шантажа, поощрений, соглашений, осуждений, положительных примеров, демонстрации нелюбви и т. д. и т. п. Ребенок добровольно откроет рот лишь тогда, когда будет твердо знать, что вы не измените своего решения;
- ▶ не врите! Не говорите про горькое, что оно вкусное. Не говорите, что это последняя ложка, если она не последняя;

- ▶ в обязательном порядке выполняйте обещания. Кукла или автомобиль в награду за своевременное глотание — это совсем недорого с учетом возможных материальных затрат в связи с госпитализацией;
- ▶ чем больше разовая доза лекарства, тем легче его выплюнуть. Используйте дробное введение. Например, наберите необходимое количество жидкого лекарства в одноразовый шприц и капайте в рот по 2—3 капли на внутреннюю боковую поверхность щеки. И пусть на прием нужной дозы уйдет 15 минут, ничего страшного. Разумеется, шприц нужно использовать без иглы;
- ▶ обратите внимание: если лекарство вводится с помощью шприца на внутреннюю боковую поверхность щеки (т. е. между щекой и челюстью), то для этого даже не требуется открывать рот: сжатые зубы раздвигать не надо, а сжатые губы для шприца не особая проблема;
- ▶ создавайте иллюзию демократии, побуждая ребенка к принятию самостоятельных решений. Варианты: — выбирай, чем ты будешь запивать капли: яблочным соком или компотом; — выбирай, из чего ты будешь пить сироп: как маленькие, из шприца или, как взрослые, из ложки...;
- ▶ если вы все-таки вынуждены использовать взрослые лекарственные формы, в обязательном порядке уточняйте у врача, можно ли открывать назначенные капсулы и высыпать их содержимое. Части таблеток тщательно измельчайте. Смешивайте содержимое капсул и порошки, руководствуясь индивидуальными склонностями вашего ребенка. Только вы знаете, что лучше в вашей ситуации — варенье, йогурт, фруктовое пюре, мороженое, сок, привычная молочная смесь и т. д.;
- ▶ если нечто невкусное еще и плохо пахнет, закрывайте ребенку нос во время глотания;
- ▶ холодные продукты — мороженое, кубики льда, замороженный фруктовый сок — резко снижают чувствительность вкусовых рецепторов в полости рта. Поел мороженое — и в течение пяти минут горькая таблетка будет казаться не такой уж и горькой;
- ▶ максимальное количество вкусовых рецепторов расположено в передней части языка — помните об этом, когда заливаете в рот лекарства. В задней части языка рецепторов намного меньше, но

раздражение этой области провоцирует рвоту. Внутренняя боковая поверхность щеки — оптимальное место, куда в первую очередь должны попадать жидкие лекарства;

- ▶ всегда информируйте доктора о том, что вы и ваш ребенок испытываете сложности с приемом определенных лекарств. Есть дети, которым таблетку проглотить проще, чем густой и сладкий сироп, но доктор не всегда об этом знает. А ведь доктор может заменить приторно-сладкий сироп почти безвкусными каплями, заменить капсулу суспензией, заменить все эти капли-сиропы-суспензии ректальными суппозиториями и т. д.;
- ▶ если ребенок выплюнул или вырвал недавно принятое лекарство, то тактика ваших действий зависит от времени, которое прошло:
 - если с момента приема до рвоты прошло менее 10 минут, дозу лекарства следует повторить;
 - если прошло более 30 минут, значит потребности в повторном приеме нет;
 - если прошло время в интервале от 10 до 30 минут, однозначного решения не существует, и всегда желательно в такой ситуации посоветоваться с врачом. Если речь идет о малотоксичных препаратах (это, например, большинство антибиотиков для приема внутрь), то имеет смысл повторный прием полной или половинной дозы (через 15 минут — полной, через 25 — половинной).

3.3.4. ГЛАВНЫЕ ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ

Главные правила мы, пожалуй, перечислим без особых предисловий — здесь все конкретно и вполне очевидно. Единственное, что подчеркнем: сформулированные правила — это правила именно для родителей! Итак:

- ▶ не пытайтесь переносить на детей личный опыт приема лекарств! Порошок, помогающий при головной боли маме, и таблетка, облегчающая изжогу папе, — это ваши, взрослые (!) лекарства! У детей всё иначе: другие болезни и другие фармакологические средства;



- ▶ всегда, когда это только возможно, избегайте родительского самолечения. Советуйтесь с врачами. Читайте. Учитесь!
- ▶ отдавайте предпочтение хорошо известным и изученным препаратам;
- ▶ информируйте врача о том, какие лекарственные средства ранее получал ваш ребенок, имели ли место проявления аллергии и другие побочные реакции;
- ▶ пожалуйста, записывайте названия препаратов, которыми лечился ваш ребенок. Оптимально фиксировать как торговое имя, так и МНН. Отмечайте нюансы применения: дозы, длительность, переносимость, побочные эффекты¹;
- ▶ никогда не расставайтесь с врачом до того момента, как получите ответы на основные вопросы:
 - насколько вообще необходимо лечение лекарствами и можно ли без него обойтись (вполне возможно, имеется альтернативный безлекарственный способ лечения)?
 - название лекарства и возможность его замены;
 - оптимальная лекарственная форма;
 - для чего это лекарство? как оно действует? когда подействует? когда и куда надо обратиться за повторной консультацией, если не будет должного эффекта?
 - дозы, кратность и длительность применения;
 - длительность применения изменится, если лучше станет уже завтра? а если через положенные 7 дней еще будет недомогание?
 - лекарство используется симптоматически или в плановом порядке в определенные часы;
 - связь приема с едой и другими лекарственными средствами, чем можно запивать и разводить;
- ▶ любой приобретенный вами лекарственный препарат в обязательном порядке должен иметь инструкцию по применению. И в этой инструкции пренебрежительно должен быть пункт, описывающий допустимость или невозможность использования данного лекарственного средства в детском возрасте;

1 Для записывания мы предлагаем воспользоваться книгой доктора Комаровского «Дневничок. Наши заметки о нашем ребенке».

- ▶ внимательно читайте инструкции, сохраняйте их до окончания приема препарата. Изучите возможные побочные эффекты, своевременно информируйте доктора, если обнаружите у ребенка что-либо из описанного-побочного;
- ▶ обращайтесь внимание на правила хранения (в темноте, в холодильнике) и разведения препаратов;
- ▶ всегда проверяйте сроки годности;
- ▶ изо всех сил постарайтесь сдержанно реагировать на рекламу лекарственных средств;
- ▶ никогда не приобретайте лекарств за пределами аптек.



3.4. ЛЕКАРСТВЕННАЯ АЛЛЕРГИЯ

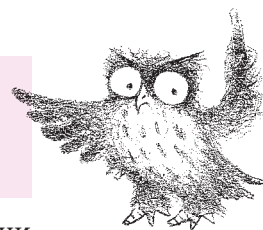
Аллергия представляет собой избыточную, неоправданно активную реакцию иммунной системы организма, возникающую при повторном контакте с каким-либо веществом.

Очевидно, что в роли «какого-либо вещества» — его называют *аллергеном* — могут оказаться и очень часто оказываются самые разнообразные лекарственные средства, и такой вариант аллергической реакции получил название *лекарственной аллергии*.

В классическом варианте аллергия представляет собой реакцию организма на чужеродный белок, т. е. белок, несущий чуждую данному организму генетическую информацию. Большинство лекарств не содержат в своем составе никаких белков, но способны приобретать свойства аллергена, соединяясь с белками крови и изменяя свойства последних.

Отсюда следует важнейший вывод:

любой лекарственный препарат способен при определенных условиях превратиться в аллерген и стать причиной лекарственной аллергии.

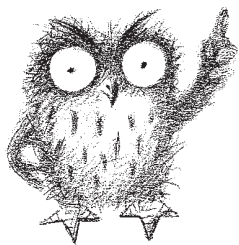


Какими бы мы ни были осторожными, как бы внимательно мы ни относились к здоровью наших детей, риск лекарственной аллергии присутствует всегда. ***Есть лекарства — значит, есть риск. И чем больше лекарств, тем больше риск.*** Единственный радикальный способ избежать лекарственной аллергии — не использовать лекарства.

Статистические данные показывают, что лекарственная аллергия имеет место примерно у 10% населения Земли, в то же время в разных популяциях эта цифра колеблется от 0,5 до 30% (иногда выше).

Вероятность развития лекарственной аллергии определяется рядом принципиальных моментов, относящихся как к организму ребенка, так и к свойствам самого лекарственного препарата. Рассмотрим эти «принципиальные моменты» — *факторы риска лекарственной аллергии* — более подробно.

3.4.1. ФАКТОРЫ РИСКА



1. Факторы риска, связанные со свойствами лекарственного препарата.

► *особенности происхождения и химической структуры лекарственного средства.*

Вещества могут содержать в своем составе молекулы белка (лечебные сыворотки, природный инсулин и др.). Вещества могут образовывать устойчивую связь с белками сыворотки крови. Медицинская наука до настоящего времени не может с точностью ответить на вопрос: благодаря каким свойствам одни лекарственные препараты становятся аллергенами, а другие нет? Когда речь идет о противодифтерийной сыворотке, здесь всё само собой разумеется: в ее составе — чужеродный лошадиный белок, поэтому аллергия ожидаема и понятна. Но почему антибиотик пенициллин вызывает аллергию в несколько раз чаще, чем антибиотик эритромицин, — понятно не до конца. Остается лишь анализировать опыт применения различных лекарственных средств и накапливать информацию о том, использование каких препаратов вызывает аллергию часто, а каких — не очень.

Обобщение данных позволяет делать выводы о том, что самой частой причиной лекарственной аллергии являются антибиотики групп пенициллинов и цефалоспоринов. Существенный риск аллергии наблюдается при использовании сульфаниламидов, противотуберкулезных препаратов, нитрофуранов, аспирина, спазмолитиков и противосудорожных средств, местных и общих анестетиков, препаратов, содержащих серу, и ряда других.

► *особенности практического применения лекарственного средства.*

Главная особенность следует из определения самого понятия «аллергия»: **аллергия возникает при ПОВТОРНОМ (!!!) контакте с лекарственным веществом.** Если ранее человек с данным средством не встречался, то аллергия невозможна! Могут быть реакции индивидуальной непереносимости, но к лекарственной аллергии они не имеют никакого отношения. На это хотелось бы обратить особое

внимание, поскольку данный момент зачастую недопонимается и, как следствие, недооценивается большинством родителей.

Суть аллергии как раз и состоит в том, что при первичном контакте с лекарственным средством по каким-то причинам запускается не до конца понятный механизм повышения чувствительности системы иммунитета именно к этому веществу. На медицинском языке такой процесс называется *сенсibilизацией*¹.

Пример. Назначили ребенку, заболевшему отитом, антибиотик ампициллин. И, повторимся, по какой-то не очевидной, не объяснимой медицинской наукой причине, произошла сенсibilизация. Говорят «организм сенсibilизирован». Но не вообще сенсibilизирован, а сенсibilизирован именно к антибиотику ампициллину. Через три месяца у этого же ребенка диагностирован бронхит, и мама решила самостоятельно полечить его все тем же ампициллином, ведь никаких проблем не было! Но поскольку первичное применение обусловило сенсibilизацию, то ампициллин теперь уже является *аллергеном*, как следствие — аллергическая реакция.

Риск сенсibilизации умеренно возрастает при использовании больших доз и при длительном применении лекарств. Особенно велика опасность тогда, когда используется прерывистое введение лекарства (три дня даем, два дня пропускаем и т. п.). Весьма показателен в этом аспекте пример пенициллина. При некоторых заболеваниях пенициллин назначается длительно (несколько месяцев), и такое лечение сопровождается развитием аллергии достаточно редко. Но повторное использование этого антибиотика после коротких курсов лечения является чуть ли не самой частой причиной возникновения лекарственной аллергии.

Еще одна показательная иллюстрация, демонстрирующая относительно высокий риск развития лекарственной аллергии при периодическом контакте с лекарствами (по сравнению с длительным, но постоянным применением). Так, у медицинских работников,

1

Лат. *sensibilis* — чувствительный. Механизм сенсibilизации характеризуется тем, что при первичном контакте с конкретным антигеном (лекарственным средством) иммунная система вырабатывает специфические антитела — IgE. Повторное применение лекарства приводит к тому, что между ним (лекарством) и специфическим IgE возникает реакция, которая и сопровождается симптомами аллергии.

регулярно, но непродолжительно контактирующих с фармакологическими средствами, распространенность лекарственной аллергии составляет около 30%, а у пациентов туберкулезных стационаров, постоянно получающих значительное количество лекарств, этот показатель равен 10—15%.

Принципиальной особенностью детей является тот факт, что организм ребенка может быть сенсibilизирован внутриутробно или во время грудного вскармливания, когда беременная или кормящая женщина принимает определенные средства.

Пример. Антибиотик цефазолин малотоксичен, практически безопасен для плода и грудного младенца и может применяться при лечении беременных и кормящих. Тем не менее сенсibilизация организма ребенка довольно-таки вероятна, и назначение младенцу этого препарата может привести к развитию лекарственной аллергии.

Важнейшей особенностью лечения является, как нам известно, *путь введения лекарственных средств.*

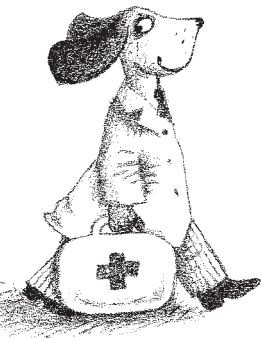
Установлено, что *при пероральном приеме сенсibilизация и, соответственно, лекарственная аллергия возникают намного реже, чем при парентеральном введении лекарственных средств.*

Следует отметить, что в отношении вероятности аллергии огромное значение имеет *местное использование препаратов, которое рассматривается в качестве одного из доминирующих факторов, определяющих частоту лекарственной аллергии.* Именно в связи с высоким риском сенсibilизации, медицинская наука считает крайне нежелательным и ошибочным местное применение пенициллинов и цефалоспоринов.

Дополнительно отметим, что при местном использовании лекарств риск сенсibilизации прямо связан со степенью повреждения кожи.

► ***перекрестная сенсibilизация и перекрестная аллергия.***

Вещества, имеющие схожую химическую структуру, могут в некоторых случаях провоцировать сенсibilизацию по отношению друг к другу, и такая перекрестная сенсibilизация приводит, соответственно, к перекрестной аллергии. Так, применение пенициллина может вызвать аллергию при последующем применении антибиотика группы цефалоспоринов. Обратная ситуация также вполне вероятна.



2. Факторы риска, связанные с особенностями организма ребенка.

▶ *пол.*

Никаких достоверных различий в частоте лекарственной аллергии между мальчиками и девочками (как, впрочем, мужчинами и женщинами, дедушками и бабушками) не существует.

▶ *возраст.*

В целом у детей и пожилых людей аллергические реакции на лекарства встречаются реже, чем у взрослых, что обусловлено физиологическими возрастными особенностями иммунной системы. Многим родителям это положение покажется спорным, но дело в том, что за лекарственную аллергию они часто принимают аллергию другого происхождения, например, пищевую.

▶ *лекарственная аллергия у ближайших родственников.*

Когда при прочих равных условиях 100 детей переносят некий препарат нормально, а у 101-го возникает аллергическая реакция, то возникает она потому, что у этого ребенка имеются некие, присущие лишь ему, индивидуальные особенности обмена веществ. И эти особенности приводят к специфическому метаболизму лекарственного препарата, что, в свою очередь, является причиной развития сенсibilизации и последующей аллергии.

Особенности обмена веществ — явление наследуемое, поэтому **лекарственная аллергия у родителей существенно повышает риск развития таковой у детей.** Важно подчеркнуть: в рассматриваемом аспекте речь идет не о риске лекарственной аллергии «вообще», а о риске аллергии в отношении конкретного препарата, т. е. если у папы аллергия на ибупрофен, значит имеется риск аналогичной аллергии у ребенка.

▶ *ранее имевшие место проявления лекарственной аллергии.*

Если у ребенка имеется склонность к лекарственной аллергии (если такие реакции отмечались в прошлом), то это рассматривается в качестве существенного фактора риска относительно возможности аллергической реакции в отношении любого нового лекарственного средства.



▶ **наличие сопутствующих заболеваний.**

Заболевания, при которых происходит угнетение иммунных реакций (например, СПИД), приводят к уменьшению риска лекарственной аллергии. А заболевания, характеризующиеся иммунной гиперактивностью (например, бронхиальная астма), вполне могут увеличивать риск лекарственной аллергии.

Наличие заболеваний печени и почек нарушает процессы метаболизма лекарств и, соответственно, повышает риск аллергических реакций.

▶ **использование лекарственных средств, влияющих на иммунные реакции.**

Препараты, подавляющие иммунные реакции (антигистаминные средства, кортикостероиды, иммунодепрессанты и т. д.), способны предотвратить или существенно уменьшить вероятность лекарственной аллергии. Применение иммуностимуляторов, в свою очередь, увеличивает риск лекарственной аллергии.

3.4.2. СИМПТОМЫ И ЛЕЧЕНИЕ

К симптомам лекарственной аллергии относятся:

- ▶ сыпь, крапивница¹;
- ▶ зуд кожи и слизистых оболочек;
- ▶ слезотечение, покраснение глаз;
- ▶ отек различных частей тела, чаще всего губ, языка, лица. *Остро развивающийся аллергический отек кожи, подкожной клетчатки и слизистых оболочек получил специальное название — отек Квинке;*
- ▶ заложенность носа, насморк, чихание, кашель, осиплость голоса, затрудненное дыхание, одышка, бронхоспазм;
- ▶ боли в суставах.

Особым вариантом лекарственной аллергии является так называемая *анафилаксия*.

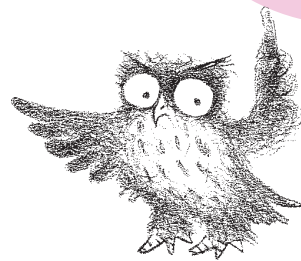
Анафилаксия представляет собой тяжелую острую аллергическую реакцию, которая возникает *только при парентеральном введении лекарственных средств.*

1

При крапивнице на коже появляются волдыри, окруженные зоной покраснения. Принципиально важно не путать волдыри и пузыри (пузырьки): волдырь, в отличие от пузырька, не имеет полости, наполненной жидкостью, это четко отграниченный участок воспаленной кожи.

К симптомам анафилаксии относятся:

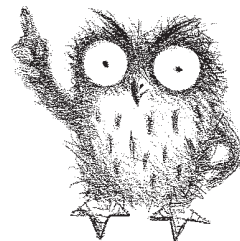
- ▶ головокружение;
- ▶ бледность, холодный пот;
- ▶ потеря сознания;
- ▶ одышка, хриплое, затрудненное дыхание;
- ▶ значительное увеличение частоты сердечных сокращений;
- ▶ снижение артериального давления;
- ▶ боли в животе, понос;
- ▶ тошнота, рвота.



Наиболее тяжелым вариантом анафилаксии, представляющим собой реальную угрозу жизни, является **анафилактический шок**, который сопровождается выраженными расстройствами дыхания и кровообращения.

Следует подчеркнуть, что в родительской среде очень часто нет четкого разграничения аллергических и других побочных реакций, связанных с использованием медикаментов. Прием внутрь практически любого препарата может сопровождаться тошнотой, но это не аллергия. Озноб после приема антибиотика — это не аллергия. Судороги — это не аллергия. Частое мочеиспускание — это не аллергия и т. д. и т. п.

Симптомы аллергии совершенно конкретны, и они указаны выше. Нет этих симптомов, но именно после применения лекарства появились новые жалобы — значит, это какая-то побочная реакция, но реакция не аллергическая! Почему это так важно? Прежде всего, потому, что тошнота и озноб могут пройти, и это вовсе не означает, что данное лекарство нельзя использовать. А вот *появление симптомов аллергии однозначно требует отмены препарата. Более того, его (препарата) повторное применение несет в себе еще бóльшую угрозу, ибо по мере нарастания сенсибилизации проявления аллергии будут только усиливаться.*



Аллергические реакции могут отличаться друг от друга скоростью развития.

ЛЕКАРСТВЕННАЯ
АЛЛЕРГИЯ

В этом аспекте выделяют:

- ▶ *ранние* аллергические реакции — крапивница, анафилактический шок — которые в большинстве случаев возникают в первые 30 минут после введения лекарственного средства;
- ▶ *отсроченные* аллергические реакции проявляются сыпью, зудом, расстройствами дыхания, отеками, в том числе отеком гортани. Развиваются в течение трех суток после применения лекарства;
- ▶ *поздние* аллергические реакции возникают не ранее, чем через трое суток. Проявляются сыпью, крапивницей, болями в суставах.

* * *

При появлении симптомов лекарственной аллергии необходимо немедленно прекратить использование медикаментозных средств, рассматриваемых в качестве потенциального источника аллергии.

Аллергия нередко возникает у ребенка, который одновременно получает несколько лекарственных препаратов, и определить с подлинным виновником удастся далеко не всегда. Поэтому *до того момента, как ребенка осмотрит врач, следует по возможности прекратить лечение лекарствами как таковое.*

Развитие лекарственной аллергии рассматривается в качестве однозначного показания обратиться за медицинской помощью. Соответственно, и лечение аллергии, и коррекцию ранее проводимой терапии — все это осуществляет врач. Определиться с истинной причиной аллергии без его помощи практически невозможно.

Опыт автора показывает, что более чем в половине случаев, когда родители утверждают, что у ребенка аллергия на конкретный лекарственный препарат, это не находит подтверждения.

Описанное обусловлено тем, что, во-первых, побочные *неаллергические* реакции сплошь и рядом принимаются за аллергические, а во-вторых, тем, что за лекарственную аллергию нередко принимается аллергия пищевая. Частота пищевой аллергии именно у больного ребенка объясняется ментальной особенностью наших женщин, для которых сам факт болезни является поводом к насильственному кормлению ребенка разнообразными экзотическими, якобы особо полезными, продуктами.

Принципы *лечения лекарственной аллергии* не имеют особой специфики по сравнению с лечением аллергии другого происхождения.

Главное — как можно быстрее прекратить введение аллергена, осуществить мероприятия по его удалению из организма. С этой целью используют промывание желудка, очистительные клизмы, энтеросорбцию. Выведение препарата с мочой можно активизировать обильным питьем или инфузионной терапией.

К стандартным средствам лечения при умеренных проявлениях лекарственной аллергии относятся антигистаминные препараты. Более серьезные реакции предусматривают как системное, так и местное применение кортикостероидов. Всегда проводится и симптоматическое лечение: устранение зуда, бронхоспазма и т. д.

Анафилактические реакции предусматривают незамедлительное в/м введение адреналина и кортикостероидов¹.

* * *

Теперь, когда основные причины и механизмы лекарственной аллергии более-менее ясны, мы имеем возможность рассмотреть основные принципы ее профилактики.

3.4.3. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПРОФИЛАКТИКИ

- ▶ *Главный принцип профилактики лекарственной аллергии прост, понятен, бесспорен: максимально возможное ограничение использования лекарственных препаратов.* Не только врачи, но и родители обязаны помнить очевидное философское и этическое правило фармакотерапии: отсутствие показаний является противопоказанием к применению любого лекарственного средства;
- ▶ фиксировать все проявления лекарственной аллергии;
- ▶ маркировка одежды, информационные браслеты, вкладыши в паспорт, в свидетельство о рождении, в дневник — везде, где только можно, ссылки на имеющиеся аллергические реакции. Особая бдительность в ситуациях, когда ребенок остается без родителей! Своевременно информировать незнакомого врача, школьную медсестру, воспитательницу детского сада, спортивного тренера и т. д. и т. п.;

1 Тактика неотложной помощи при анафилаксии — см. 2.13.1.2.

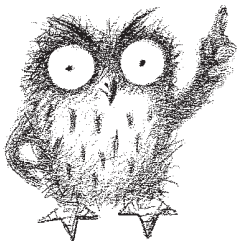


ЛЕКАРСТВЕННАЯ
АЛЛЕРГИЯ

- ▶ обучать ребенка основам лекарственной безопасности: ни у кого не брать никаких лекарств, запомнить название того, чего нельзя, и при первой возможности рассказывать об этом любому человеку в белом халате;
- ▶ ограничивать использование препаратов, часто вызывающих аллергические реакции;
- ▶ помнить о наследственности и информировать врачей о случаях лекарственной аллергии у ближайших родственников;
- ▶ избегать парентерального введения лекарств всегда, когда это только возможно;
- ▶ обязательно вести учет всех применяемых лекарств и помнить о том, что:
 - *повторное применение лекарства повышает риск аллергии;*
 - *повторное применение лекарства, на которое была аллергическая реакция, сопровождается усилением проявлений аллергии;*
 - *повторное применение лекарства, на которое была анафилактическая реакция, представляет собой реальную угрозу жизни!*
- ▶ при развитии лекарственной аллергии выяснять у врача, с какими конкретно препаратами возможна в данном случае перекрестная аллергия. Не полагаться на память! Записывать;
- ▶ максимально возможное ограничение *местного* использования лекарственных средств, применяемых *системно* — прежде всего, антибактериальных;
- ▶ применение, когда это возможно, диагностических тестов, способных обнаруживать присутствие специфических IgE.

К сожалению, достаточно распространенной является практика массового применения противоаллергических средств (как правило, антигистаминных) якобы для профилактики лекарственной аллергии. Мы уже касались этой темы, говоря об основных ошибках применения АБС (см. 2.7.2.6.).

С позиций цивилизованной медицины, если имеется аллергическая реакция на некий препарат, то его не следует назначать, а если лекарство все-таки назначено, необходимо незамедлительно прекратить его использование при появлении первых признаков аллергии.



При отсутствии сведений об аллергии массовое профилактическое применение антигистаминных средств лишь необоснованно увеличивает стоимость лечения и фармакологическую нагрузку, зачастую не позволяет своевременно обнаружить симптомы лекарственной аллергии и, соответственно, своевременно отменить препарат.

Одновременное применение вызывающего аллергию лекарственного средства и противоаллергических препаратов допускается лишь тогда, когда лекарство нечем заменить, когда речь идет о реальной угрозе жизни. Проводится подобная терапия исключительно в условиях стационара, при этом используются специальные схемы десенсибилизирующего лечения, и присутствует постоянная готовность к оказанию неотложной помощи в случае анафилаксии.

Ряд педиатров считают, что профилактическое применение антигистаминных средств имеет смысл тогда, когда ребенка с выраженной склонностью к аллергическим реакциям готовят, например, к вакцинации. Еще раз хотелось бы обратить внимание на то, что речь идет не о массовом применении противоаллергических средств, а об их использовании у весьма ограниченного детского контингента — именно у детей, склонность которых к лекарственной аллергии подтверждена опытом врачебного наблюдения.

Спорным (для некоторых врачей) вопросом профилактики лекарственной аллергии является целесообразность проведения *кожных диагностических проб*. Суть диагностической пробы состоит в том, что до того, как ввести парентерально потенциально опасный в плане лекарственной аллергии препарат (антибиотик, местный анестетик и т. д.), небольшое его (препарата) количество вводится внутрикожно. Отсутствие реакции через 20—30 минут свидетельствует о том, что препарат можно применять.

В течение нескольких десятилетий подобные пробы проводились массово, так что накоплен огромный опыт.

Анафилаксия не зависит от дозы, поэтому даже пробного внутрикожного введения небольшого количества препарата вполне достаточно для возникновения анафилактической реакции. Кожные пробы не в состоянии уменьшить риск анафилаксии, а ведь это то, чего и врачи, и пациенты боятся больше всего.

Если же речь идет о нетяжелой аллергической реакции, то нет особой разницы — будет она обнаружена после пробы или после первого парентерального введения.

Еще один момент, предопределивший скептическое отношение современной медицины к целесообразности кожных диагностических проб, — огромное количество ложноположительных реакций, т. е. проба показывает, что аллергия есть, а применение препарата этого не подтверждает.

Кожные диагностические пробы, тем не менее, иногда проводятся, но, во-первых, не всем подряд, а лишь пациентам с особым риском аллергии, но не аллергии «вообще», а аллергии на вполне определенное лекарственное средство. Во-вторых, речь идет не о примитивном «внутрикожном введении небольшого количества препарата», а о специальной диагностической методике, когда потенциально опасный препарат разводится особым растворителем в особой пропорции, когда одновременно с нанесением исследуемого лекарства на кожу проводятся контрольные пробы с заведомым аллергеном (раствором гистамина) и с нейтральным раствором.



3.5. ЛЕКАРСТВА И МАТЕМАТИКА: КАК РАССЧИТАТЬ ДОЗУ ЛЕКАРСТВА

Многое из того, что вы прочитаете ниже, может показаться странным и даже обидным. Ведь это «многое» изучается в первых трех классах обычной средней школы.

Но все-таки напоминания и примитивные разъяснения могут оказаться полезными, принимая во внимание тот факт, что подсчетами вы будете заниматься в особо нервном состоянии из-за болезни ребенка...

Итак, мы поговорим о том, как правильно рассчитать дозу лекарственного средства для ребенка.

* * *

Дозу назначенного вашему ребенку лекарства следует каким-либо образом измерить, и **в качестве единиц измерения могут быть использованы:**

- ▶ единицы массы (грамм, миллиграмм и т. д.);
- ▶ единицы объема (литр, миллилитр, капля и т. д.);
- ▶ специальные единицы (условные, биологические и т. д.);
- ▶ единицы конкретной лекарственной формы (таблетка, капсула, ампула и т. д.).

Основной единицей измерения¹ массы является **грамм** и его производные — миллиграмм и микрограмм.

Общепринятые сокращения:

- ▶ грамм — г;
- ▶ миллиграмм — мг;
- ▶ микрограмм — мкг.



1

Здесь и далее, произнося выражение «основная единица», мы имеем в виду единицу, *основную* с позиции именно дозирования лекарственных средств. Т. е. мы знаем, что с точки зрения международной системы единиц (Система Интернациональная, СИ) основной единицей массы является килограмм (кг), а стандартной единицей объема — кубический метр (м³).

В 1 г — 1 000 мг или 1 000 000 мкг.

В 1 мг — 1 000 мкг.

- ▶ 1,0 — это грамм;
- ▶ 0,001 — это миллиграмм;
- ▶ 0,000001 — это микрограмм.

Основной единицей измерения объема является *миллилитр*. Привычный в быту литр в качестве дозы применяется редко, но все-таки иногда применяется. Например, «объем жидкости, необходимый для проведения очистительной клизмы — 1 литр» или «суточный объем инфузионной терапии — 1,5 литра».

Общепринятые сокращения:

- ▶ литр — л;
- ▶ миллилитр — мл.

В 1 л — 1 000 мл.

Единица объема в обязательном порядке указывается!

Если не указано, т. е. просто написано 15,0 — значит, это не объем, а масса — 15 грамм. Если же речь идет о миллилитрах, то рядом с числом 15 должно быть написано — мл: 15,0 мл.

Пожалуйста, будьте внимательны:

**самая частая родительская ошибка —
это когда путаются МГ и МЛ.**

Еще раз обращаем внимание, поскольку именно этот момент крайне актуален!

Не путать единицы массы и единицы объема — это очень-очень важно!

Всегда, когда какое-либо лекарственное средство назначается *парентерально* в определенном количестве мл, речь идет о том, что этот объем будет измеряться шприцом для инъекций надлежащего размера или же будет использован флакон инфузионного раствора, имеющий соответствующие объемные метки.

Упаковки современных, дозируемых миллилитрами лекарственных средств *для приема внутрь* в обязательном порядке содержат специальные измерительные устройства: колпачки, пипетки, шприцы, стаканчики, мерные ложки.



Если ничего подобного нет, а лекарство все-таки назначено *внутрь* и в мл, значит для измерения необходимого объема следует использовать шприцы для инъекций или специальные градуированные измерительные стаканчики, продающиеся в аптеках.

Нестандартной и неточной единицей измерения объема является **капля**. Объем капли во многом определяется физическими свойствами дозируемой жидкости.

Так, например, объем одной капли *спиртового* раствора составляет в среднем 0,02 мл, а объем одной капли *водного* раствора может колебаться от 0,03 до 0,05 мл.

Фармацевты и врачи довольно давно договорились о том, что *стандартной аптекарской, медицинской мерой капли является 0,05 мл*.

Таким образом, 1 мл = 20 капель.

Когда раствор конкретного препарата назначен вашему ребенку именно в каплях и речь идет о современном лекарственном средстве, то упаковка обычно содержит специальную пипетку или крышка флакона представляет собой специальную капельницу.

Если пипетки или крышки капельницы нет, значит вы можете использовать стандартную, продающуюся в любой аптеке медицинскую пипетку. Если назначено много капель, вполне можно использовать одноразовый шприц для измерения необходимого объема жидкости.

Назначено по 10 капель — значит, это 0,5 мл; 40 капель — соответственно, 2 мл.

Вы даже можете использовать формулу:

количество мл = количество капель разделить на 20.

Главное помнить о том, что всегда, когда некое лекарственное средство назначено в каплях, и вы не можете разобраться, чем эти капли добывать-измерять, так вот, в таких ситуациях однозначно подразумевается, что объем одной капли равен 0,05 мл. И это означает, что, имея в доме медицинский шприц объемом 1 мл, вы без труда и абсолютно точно сможете определить нужный объем лекарства: 2 капли — 0,1 мл, 3 капли — 0,15 мл, 5 капель — 0,25 мл и т. д.

Еще более нестандартными (по сравнению с каплями) единицами измерения объема являются разнообразные *бытовые ложки*, которые иногда (но все реже и реже) используются для дозирования малоактивных и относительно безопасных лекарств.



Стандартный объем ложек в мл:

- ▶ чайная ложка — 5 мл;
- ▶ десертная ложка — ориентировочно 10 мл (единого стандарта нет);
- ▶ столовая ложка — в странах СНГ — 18 мл, в США, Канаде — 15 мл, в Австралии — 20 мл;

В некоторых странах используется такое понятие, как детская ложка.

- ▶ детская ложка — 10 мл.

Чтобы совсем закрыть тему кухонных принадлежностей для измерения объема, вспомним о **стакане**. Дозирование стаканами больше принято в кулинарии, но иногда применяется и в медицине для измерения объема настоев, отваров, полосканий и т. п.

- ▶ один стакан — 200 мл.

Действующее вещество находится в жидком лекарственном средстве в определенной концентрации. Цифровое значение этой концентрации отражается в таком, казалось бы, очевидном, но не всегда понятном выражении, как **процент раствора**.

Выражение «5% раствор аскорбиновой кислоты» вовсе не выглядит сложным и загадочным. Но все-таки следует дать некоторые разъяснения, дабы окончательно расставить точки над *i*.

Итак, концентрацию в фармакологии принято отображать как *количество единиц массы в единице объема*. Таким образом, выражение «1% раствор» означает, что в 100 мл жидкости находится 1 г действующего вещества.

В подавляющем большинстве случаев объем жидкости, назначенный ребенку, измеряется миллилитрами. Поэтому пересчитываем:

100 мл — 1 г;

10 мл — 0,1 г;

1 мл — 0,01 г.

0,01 г — это 10 мг. Вполне логичный вывод: **в 1 мл 1% раствора содержится 10 мг действующего вещества**.

Оказывается, что *подсчитать необходимое количество активного вещества в единице объема (в 1 мл) совсем несложно: для этого всего-навсего необходимо дописать нолик к количеству процентов*.



Тренируемся:

- ▶ в 1 мл 5% раствора аскорбиновой кислоты — 50 мг аскорбинки;
- ▶ в 1 мл 50% раствора анальгина — 500 мг анальгина;
- ▶ в 1 мл 0,1% раствора лоратадина — 1 мг лоратадина;
- ▶ в 1 мл 66,7% раствора лактулозы — 667 мг лактулозы;
- ▶ в 1 мл 0,05% раствора хлоргексидина — 0,5 мг хлоргексидина...

Производители детских лекарственных форм весьма скептически относятся к родительским математическим способностям. В инструкции вполне может быть написано «раствор лоратадина 0,1%», но на упаковке будет указано большими буквами: «лоратадин 1 мг/1 мл» или «лоратадин 5 мг/5 мл».

Огромное количество жидких лекарственных средств выпускается в разных концентрациях. В 1 мл суспензии парацетамола может быть 20, а может и 50 мг: на коробочке с суспензией напишут «120 мг/5 мл» или «250 мг/5 мл». Работник аптеки не сможет правильно отпустить, а мама не сможет правильно дать ребенку парацетамол, назначенный в дозе «5 мл суспензии» — надо знать, о какой концентрации суспензии идет речь. Таким образом, *всегда, когда вашему ребенку назначается что-либо жидкое, важно убедиться в том, что вы знаете не только название раствора, но и его концентрацию!*

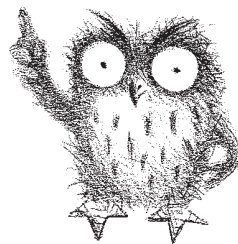
Ситуация, когда врач назначает раствор, сироп, суспензию и т. п., но не указывает при этом концентрацию, тем не менее, возможна.

Так, например, сиропы лактулозы практически всеми производителями выпускаются в виде 66,7% раствора. И когда врач написал: «Сироп лактулозы 5 мл утром до завтрака», то в этом никакой ошибки нет.

Еще один вариант: речь идет о лекарственном средстве, назначенном под конкретным торговым названием.

Пример такого назначения: «Нурофен для детей, суспензия, при температуре выше 39 °C 10 мл внутрь». Суспензия под названием «Нурофен для детей» выпускается только в одной концентрации — 100 мг/5 мл. Поэтому все написано правильно, ошибиться невозможно.

Другой вопрос в том, что в аптеке вам могут сказать примерно следующее: «У нас сейчас нет нурофена для детей в суспензии. У нас есть другое лекарство, но в составе ибупрофен, как и в нурофене, и это



другое — только в таблетках по 0,4. Все остальное есть в областном центре, автобус завтра утром...»

И тогда вы подсчитаете:

— 10 мл с концентрацией 100 мг/5 мл — это значит, нам назначили 200 мг.

А в таблетке 0,4 — это 400 мг.

Значит, будем уговаривать Машеньку проглотить полтаблетки...

Еще один принципиально важный момент. Знание концентрации необходимо не только тогда, когда лекарства принимаются внутрь и дозируются в мл. Для местного применения и дозирования каплями это не менее актуально.

И если назначено «*ксилومتазолин по 2 капли в каждую ноздрю 3 раза в день*», то до того, как капать, следует пренебрежительно уточнить, о каком ксилометазолине речь — 0,1% или 0,05%?

Концентрация активного вещества в дерматологических средствах также обозначается процентами, но никакой специфики здесь нет. Поэтому если написано «*гидрокортизоновая мазь 1%*», то это значит, что в 1 мл этой мази содержится 10 мг гидрокортизона. Но точно так же, как и с суспензией парацетамола, нельзя написать просто «гидрокортизоновая мазь», поскольку мазь эта бывает 0,5%, 1%, 2,5%...

Теперь о дозировании с использованием **специальных единиц**. Всегда, когда речь идет о неких лекарственных единицах, количество этих единиц увязывается либо с единицей объема, либо с конкретной упаковкой или лекарственной формой. И эту взаимосвязь в обязательном порядке следует уточнить!

Т. е. надо непременно знать о том, что в 1 мл раствора *инсулина* содержится именно 40 единиц или именно 100 единиц препарата.

Надо обязательно знать, что именно в этой таблетке с *панкреатином* содержится доза, равная 10 000 единиц липазы. Именно 10 тысяч, а не 40 или 25.

Надо обязательно знать, что именно в этом стерильном флаконе находится 500 000 единиц натриевой соли *бензилпенициллина*.

Еще раз хотелось бы подчеркнуть, что *всегда, когда нечто назначено в единицах, следует в обязательном порядке уточнить, в каком объеме, в каком флаконе, в какой капсуле содержится именно это количество единиц.*



С огромными сложностями и множеством ошибок сопряжено использование в качестве единицы дозирования наименования конкретной лекарственной формы.

В одной таблетке одного и того же фармацевтического средства может быть разное количество действующего вещества. Так, например, в одной таблетке *парацетамола* может быть 80, 120, 125, 200, 285, 325, 500 или 564 мг. Очевидно, что никто не сможет правильно продать в аптеке или дать ребенку парацетамол, назначенный в дозе «1 таблетка».

Поэтому рядом с названием препарата и выбранной лекарственной формой должно быть обозначено количество действующего вещества именно в этой, назначенной конкретному больному лекарственной форме.

Примеры:

- ▶ *кальция глюконат*, таблетки по 0,5;
- ▶ *цефалексин*, капсулы по 0,25.

Указание на некую таблетку или капсулу, при отсутствии сведений о содержании действующего вещества, может в некоторых случаях быть оправдано тем, что никакого выбора таблеток именно этого медикаментозного средства нет.

Подобное возможно, если:

- ▶ препарат выпускается в данной лекарственной форме лишь со строго определенным количеством действующего вещества. Например, *орнидазол* выпускается в таблетках по 0,5. Других таблеток нет. Не ошибешься;
- ▶ препарат назначается под торговым названием, а конкретный производитель выпускает его лишь в такой лекарственной форме — выбора нет. Например, одна таблетка *супрастина* всегда содержит 0,025 *хлоропирамина*. Поэтому, если назначен супрастин по одной таблетке два раза в день, — не ошибешься;
- ▶ препарат представляет собой строго определенную, защищенную торговым названием комбинацию неких ингредиентов. Например, *декатилен*, таблетки для рассасывания. Никакого другого декатилена нет. Не ошибешься.



Мы уже знаем, что оптимальный способ дозирования лекарственных средств детям основан на взаимосвязи дозы с весом ребенка.

Рассмотрим тонкости подобного дозирования на примере самого популярного детского жаропонижающего средства — *парацетамола*.

Из параграфа 2.1. нам известно, что *разовая доза* парацетамола составляет 10—15 мг/кг.

Имеем ребенка с массой тела 15 кг. Таким образом, разовая доза лекарства составляет от 150 (10×15) до 225 (15×15) мг.

Мы купили суспензию 120 мг/5 мл. Это значит, в одном мл — 24 мг. А нам надо от 150 до 225. Значит, наша разовая доза приблизительно равна 6,2—9,3 мл.

Мы купили суспензию 250 мг/5 мл. Это значит, в одном мл — 50 мг. А нам надо от 150 до 225. Значит, наша разовая доза — 3—4,5 мл.

Мы купили таблетки по 200 мг. А нам надо от 150 до 225. Значит, наша разовая доза — 1 таблетка.

Мы купили таблетки по 325 мг. А нам надо от 150 до 225. Значит, наша разовая доза — полтаблетки.

Теперь давайте разберемся с *суточной дозой* того же парацетамола. При наличии показаний это лекарство можно давать в течение суток повторно, но не более 4—5 раз, и очень важно, чтобы интервал между приемами был не менее 4 часов.

Все тот же ребенок — масса тела 15 кг. Максимальная суточная доза лекарства ни в коем случае не должна превышать 60 мг/кг. Это значит, что нашему малышу можно за сутки не более чем $15 \times 60 = 900$ мг.

Мы купили суспензию 120 мг/5 мл. Это значит, в одном мл — 24 мг. А нам надо не более 900. Значит, наша максимальная суточная доза — 37,5 мл ($900/24$).

Мы купили суспензию 250 мг/5 мл. Это значит, в одном мл — 50 мг. А нам надо за сутки максимум 900. Значит, наша суточная доза не должна превышать 18 мл ($900/50$).

Мы купили таблетки по 200 мг. Значит, за сутки нельзя больше четырех таблеток.

Мы купили таблетки по 325 мг. Значит, наша максимальная суточная доза 2 таблетки и еще три четверти таблетки.

Уже это наше перечисление показывает, что, зная вес и необходимую разовую/суточную дозу, довольно-таки легко осуществить рациональный выбор лекарственной формы. Очевидно, что дать ребенку 3 мл суспензии в большинстве случаев намного проще, чем 10 мл или половинку таблетки. Поэтому для дитя с массой 15 кг оптимальной лекарственной формой парацетамола будет, пожалуй, суспензия 250/5 мл.

Еще более показателен в рассматриваемом аспекте выбор оптимальной дозы парацетамола для ректального введения.

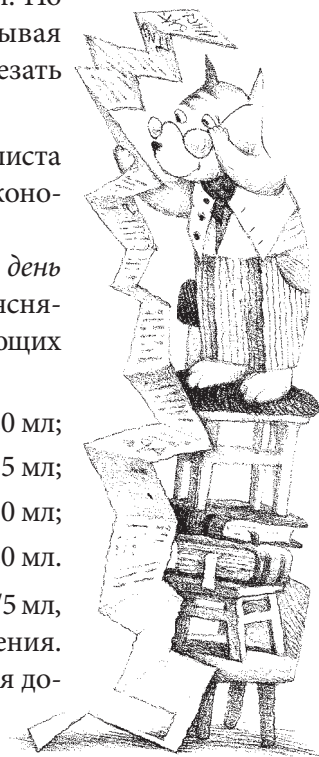
Известно, что при использовании суппозиториев разовая доза парацетамола выше, чем при приеме внутрь, и составляет 20—25 мг/кг. Таким образом, ребенок с весом 10 кг должен получить свечу, содержащую от 200 до 250 мг. Мы отправляемся в аптеку, и там выясняется, что в продаже имеются свечи с парацетамолом, содержащие активное вещество в количестве 50, 80, 100, 125, 150, 250, 300, 500, 600 и даже 1 000 мг. В нашей ситуации логичнее всего купить свечи по 250 мг и применять их с минимальной нагрузкой для детской психики. Но можно всего этого не знать и издеваться над ребенком, засовывая в него две свечи по 100 мг, или издеваться над собой, пытаясь отрезать половину от свечи 500 мг.

Обращаем также внимание на то, что внимательное изучение листа с врачебными назначениями во многих случаях позволит вам сэкономить значительные средства.

Пример назначений: «Азитромицин суспензия. 200 мг 1 раз в день за полчаса до еды, 3 дня подряд». Отправляемся в аптеку, и там выясняется, что антибиотик азитромицин в суспензии продается в следующих упаковках:

- ▶ порошок для приготовления суспензии 100 мг/5 мл, флакон 20 мл;
- ▶ порошок для приготовления суспензии 200 мг/5 мл, флакон 15 мл;
- ▶ порошок для приготовления суспензии 200 мг/5 мл, флакон 30 мл;
- ▶ порошок для приготовления суспензии 200 мг/5 мл, флакон 20 мл.

Понятно, что оптимальный в нашей ситуации выбор — 200 мг/5 мл, флакон 15 мл — этого как раз хватит для назначенного курса лечения. Любая другая упаковка экономически не выгодна: либо придется докупать, либо останется.



К сожалению, нередко встречается ситуация, когда врач просто не успевает следить за стремительно меняющимся ассортиментом аптек. И в таком случае вполне возможны такие назначения: «Лоратадин 5 мг 1 раз в день в течение 2 недель». Это, разумеется, неправильно, но весьма незначительное родительское интеллектуальное усилие позволяет решить проблему.

Итак, приходим в аптеку. Нужен лоратадин, 5 мг.

Выясняется, что лоратадин бывает в таблетках по 10 мг, а также в сиропах или суспензиях — 1 мг/мл.

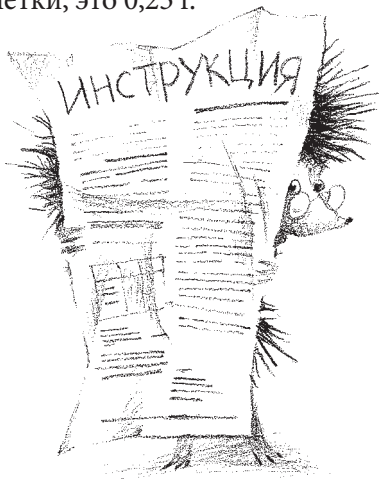
5 мг — это полтаблетки или 5 мл сиропа. Делить таблетки нам не хочется, да и с глотанием таблеток у нашей крохи проблемы, так что приобретаем жидкое-вкусное и даем то, что доктор прописал...

Кстати, перед покупкой проводим несложные подсчеты: 5 мл в день, да на 2 недели, это 5×14 — получается на курс лечения надо 70 мл. А сколько ж там во флаконе? Интересуемся: оказывается, в одном флаконе сиропа или суспензии лоратадина может быть 30, 50, 60, 100, 120 и 150 мл. Наверное, наиболее рационально купить флакон 100 мл — дайте, пожалуйста...

И последнее, на что хотелось бы обратить ваше внимание. Всегда, когда врачом предписывается делить таблетки, это либо обозначается словами (половинка, треть, четверть), либо дробью: $1/2$, $1/3$, $1/4$.

А если написано «кальция глюконат 0,5» — это не полтаблетки (!), это полграмма — 0,5 г.

0,25 — это не четвертушка таблетки, это 0,25 г.



ПОСЛЕСЛОВИЕ

*Та часть медицины...,
которая преимущественно борется лекарствами,
также должна предписывать гигиенический образ жизни,
чрезвычайно полезный при всех телесных недугах.*

Герофил

Несмотря на старания автора, объем третьей части справочника получился довольно большим: уж слишком широка тема, велик выбор, обширна информация.

Именно информация с максимально возможной вероятностью позволит вам сделать выбор рациональным, подружиться с врачом, сократить потребность в лекарствах и воспользоваться другими методами лечения — нелекарственными.

Автор настоятельно обращает внимание здравомыслящих мам и пап на тот факт, что *лекарства и лечение лекарствами — это последние пункты в списке обязательных родительских знаний.*

Наша главная цель — свести к минимуму потребность ребенка в лекарствах, и ваши возможности в достижении этой цели просто несопоставимы с таковыми у всех медицинских работников вместе взятых.

Если вы почувствовали желание и нашли в себе силы учиться, пожалуйста, начните не с лекарств, начните с информации о беременности и новорожденном, о нормах и сроках, об организации образа жизни и взаимоотношениях в семье, о закаливании и спорте, о рациональном питании и отдыхе, о профилактике ОРВИ и вакцинации.

Информацию обо всем этом вы можете найти в первых двух частях справочника, в других книгах автора¹ и, конечно же, на сайте www.komarovskiy.net.

Отзывы, замечания и предложения будут восприняты с огромной благодарностью — пишите!

Почтовый адрес:

61001 Украина,
г. Харьков, пр-т Гагарина, 1,
Клиника доктора Комаровского —
«КЛИНИКОМ».

E-mail: post@komarovskiy.net

Web: <http://www.komarovskiy.net>

1

Комаровский Е. О. Здоровье ребенка и здоровый смысл его родственников.

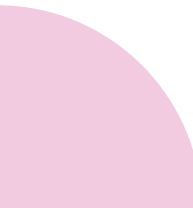
Комаровский Е. О. ОРЗ: руководство для здравомыслящих родителей.

Комаровский Е. О. Справочник здравомыслящих родителей. Часть первая. Рост и развитие. Анализ и обследование. Питание. Прививки.

Комаровский Е. О. Справочник здравомыслящих родителей. Часть вторая. Неотложная помощь.



ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

1. American Academy of Pediatrics. Red Book: 2012 Report of the Committee on Infectious Diseases [Электронный ресурс] / American Academy of Pediatrics. — Электрон. дан. — Режим доступа: <http://intl-aapredbook.aappublications.org/content/current>, свободный. — Загл. с экрана.
 2. Drug Information for the Health Care Professional. USP DI. — 21st ed. — Micromedex Thompson Healthcare, 2001.
 3. Drugs for children / Rylance, G. (ed.). — Copenhagen, 1987.
 4. Evaluation and Treatment of Constipation in Infants and Children [Электронный ресурс] / Wendy S. Biggs, M.D., and William H. Dery, M.D.; Michigan State University College of Human Medicine, East Lansing, Michigan. — Электрон. дан. — Режим доступа: <http://www.aafp.org/afp/2006/0201/p469.pdf>, свободный. — Загл. с экрана.
 5. Evaluation and Treatment of Constipation in Infants and Children [Электронный ресурс] : Recommendations of the North American Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition. Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition. — Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, 2006. — Электрон. дан. — Режим доступа: <http://www.naspgan.org/user-assets/Documents/pdf/PositionPapers/constipation.guideline.2006.pdf>, свободный. — Загл. с экрана.
 6. Evaluation and Treatment of Constipation in Infants and Children: Recommendations of the North American Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition // Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition. — Philadelphia, 2006.
 7. Hahn S., Kim Y., Garner P. Reduced osmolarity oral rehydration solution for treating dehydration caused by acute diarrhoea in children: Cochrane Database Systems Review. — Rev. 2002.
 8. Hospital care for children. — WHO, Geneva, 2006.
 9. Medicines for Children. — London, 1999.
 10. Pocket guide for asthma management and prevention. Updated 2011 [Электронный ресурс] : Based on the global strategy for asthma management and prevention. — Электрон. дан. — Глобальная инициатива по борьбе с бронхиальной астмой. — Режим доступа: http://www.ginasthma.org/uploads/users/files/GINA_Pocket_April20.pdf, свободный. — Загл. с экрана.
 11. Rx-index TOP LIST K. — Киев, 2010.
 12. Serious childhood problems in countries with limited resources. Background book on Management of the child with a serious infection or severe malnutrition. — WHO, 2004.
- 

13. Sullivan T. J. Drug Allergy // Allergy: Principles and Practice. — 4th ed. — St. Luis, 1993.
14. Therapeutic Guidelines: Antibiotic (Version 11). — Melbourne, 2000.
15. World Health Organization. THE TREATMENT OF DIARRHOEA: A manual for physicians and other senior health workers. — Geneva, 2005.
16. Ажгихин И. С. Технология лекарств. — М., 1980.
17. Бегг Э. Клиническая фармакология. Пер. с англ. — М., 2010.
18. Белоусов Ю. Б. Клиническая фармакология и фармакотерапия. — М., 2010.
19. Берман Р. Э. Педиатрия по Нельсону (в 5 томах). Пер. с англ. — М., 2009.
20. Бертрам Г. Катцунг. Базисная и клиническая фармакология. Пер. с англ. Т. 1—2. — СПб., 1998.
21. Биохимическая фармакология / Под ред. Сергеева П. В., Шимановского Н. Л. — М., 2010.
22. Булатов В. П., Макарова Т. П., Черезова И. Н. Клиническая фармакология в педиатрии. — Ростов-на-Дону, 2006.
23. Вебер В. Р. Клиническая фармакология. — М., 2009.
24. Венгеровский А. И. Лекции по фармакологии. Для врачей и провизоров. — М., 2007.
25. Власов В.В. Введение в доказательную медицину. — М., 2001.
26. Высоковская Л. П., Зазьян В. Г. Справочник детского врача (педиатру на каждый день). — М., 2004.
27. Гаевый М. Д., Гаевая Л. М. Фармакология с рецептурой. — М., 2011.
28. Гилберт Д. Н. Сэнфордский справочник: антимикробная терапия. Пер. с англ. — М., 2009.
29. Глобальная стратегия лечения и профилактики бронхиальной астмы (пересмотр 2006 г.). Пер. с англ. — М., 2006.
30. Глобальная стратегия лечения и профилактики бронхиальной астмы (пересмотр 2006 г.). Пер. с англ. / Под ред. Чучалина А. Г. — М., 2007.
31. Годован В. В. Фармакология в рисунках и схемах. Т. 1—2. — Одесса, 2009.
32. Григорьев К. И. Педиатрия. Справочник практического врача. — М., 2008.
33. Гринхальх Т. Основы доказательной медицины. Пер. с англ. — М., 2009.
34. Гринхальх Т. Основы доказательной медицины. Пер. с англ. — М., 2006.
35. Грэхам-Смит Д. Г., Аронсон Дж. К. Оксфордский справочник по фармакологии и фармакотерапии. Пер. с англ. — М., 2000.
36. Дроговоз С. М. Фармакология на ладонях. — Харьков, 2003.
37. Ежедневные пищевые добавки — железо плюс фолиевая кислота — для женщин репродуктивного возраста: их роль в укреплении оптимального здоровья матери и ребенка [Электронный ресурс] / ВОЗ, 2009. — Электрон. дан. — Режим доступа: http://www.who.int/nutrition/publications/micronutrients/weekly_iron_folicacid_ru.pdf, свободный. — Загл. с экрана.

38. Карманное руководство по профилактике и лечению бронхиальной астмы. Пер. с англ. — М., 2005.
39. Клиническая фармакология нестероидных противовоспалительных средств. — М., 2010.
40. Клиническая фармакология по Гудману и Гилману (в 4 томах). Пер. с англ. — М., 2006.
41. Клиническая фармакология. — М., 2006.
42. Клиническая фармакология. Т. 1—2. — Харьков, 2005.
43. Компедиум 2006 — лекарственные препараты. Том 1—2. — К, 2006.
44. Косарев В. В., Бабанов С. А., Вербовой А. Ф. Справочник клинического фармаколога. — Ростов-на-Дону, 2011.
45. Кукес В. Г., Стародубцев А. К. Клиническая фармакология и фармакотерапия. — М., 2009.
46. Лечение туберкулеза, рекомендации. Пер. с англ. — 4-е изд. — Европейское региональное бюро ВОЗ, 2010.
47. Лихорадочные синдромы у детей. Рекомендации по диагностике и лечению / Под общей ред. А. А. Баранова, В. К. Таточенко. М. Д. Бакрадзе. — М., 2011.
48. Лоуренс Д. Р., Беннетт П. Н., Браун М. Дж. Клиническая фармакология. Пер. с англ. — М., 2002.
49. Люльман Х. Наглядная фармакология. Пер. с нем. — М., 2008.
50. Майданник В. Г. Педиатрия. — Харьков, 2002.
51. Майский В. В., Аляутдин Р. Н. Фармакология с общей рецептурой. — М., 2011.
52. Макролиды в современной клинической практике [Электронный ресурс] / Л. С. Страчунский, С. Н. Козлов. — 2007. — Электрон. дан. — Режим доступа: <http://www.antibiotic.ru/books/macrolid/>, свободный. — Загл. с экрана.
53. Машковский М. Д. Лекарства XX века. — М., 1998.
54. Машковский М. Д. Лекарственные средства. — М., 2007.
55. Медицинские критерии приемлемости использования методов контрацепции. Пер. с англ. — Европейское региональное бюро ВОЗ: ВОЗ, департамент репродуктивного здоровья и исследований, 2004.
56. Михайлов И. Б. Клиническая фармакология. — СПб., 1998.
57. Мозгов И. Е. Фармакология. — М., 1985.
58. Моисеев В. С., Кобалава Ж. Д., Моисеев С. В. Внутренние болезни с основами доказательной медицины и клинической фармакологией. — М., 2010.
59. Неотложная терапия анафилактических реакций [Электронный ресурс] : Руководство для медицинских работников / Рабочая группа Совета по реанимации (Великобритания), 2008. — Электрон. дан. — Режим доступа: <http://intmedical.ru/assets/files/anaf.rcuk.pdf>, свободный. — Загл. с экрана.

60. Нестероидные противовоспалительные средства [Электронный ресурс] : Методическое пособие / Л.С. Страчунский, С.Н. Козлов. — 2007. — Электрон. дан. — Режим доступа: <http://www.antibiotic.ru/rus/all/metod/npvs/npvs.shtml>, свободный. — Загл. с экрана.
61. Нил М. Дж. Наглядная фармакология. Пер. с англ. — М., 2011.
62. Общая врачебная практика: диагностическое значение лабораторных исследований / Под ред. С. С. Вялова, Т. А. Васиной. — М., 2009.
63. Общая медицинская практика по Джону Нобелю. Книга 1—4. Пер. с англ. — М., 2005.
64. Оказание стационарной помощи детям. Руководство по ведению наиболее распространенных заболеваний в условиях ограниченных ресурсов. Пер. с англ. — Европейское региональное бюро ВОЗ, 2005.
65. Оксфордский справочник для клиницистов. Пер. с англ. / Под ред. Дж. А. Б. Кольер, Дж. М. Лонгмар, Дж. Г. Харвей. — М., 2000.
66. Ортенберг Э. А. Клиническая фармакология. — Ростов-на-Дону, 2006.
67. Парийская Т. В., Орлова Н. В. Педиатрия. Современный справочник для врачей. — М., 2006.
68. Педиатрия / Под ред. Шабалова Н. П. — СПб., 2003.
69. Педиатрия. Пер. с англ. / Под ред. Дж. Грефа. — М., 1997.
70. Педиатрия. Пер. с англ. / Под ред. П. Дворкина. — М., 1997.
71. Петров В. И. Клиническая фармакология и фармакотерапия в реальной врачебной практике. — М., 2011.
72. Петров В. И., Негода С. В. Медицина, основанная на доказательствах. — М., 2009.
73. Поликлиническая педиатрия / Под ред. А. С. Калмыковой. — М., 2007.
74. Полин Р. А., Дитмар М. Ф. Секреты педиатрии. Пер. с англ. — СПб., 1999.
75. Практическое руководство по антиинфекционной химиотерапии [Электронный ресурс] / Под ред. Л.С. Страчунского, Ю.Б. Белоусова, С.Н. Козлова. — 2007. — Электрон. дан. — Режим доступа: <http://www.antibiotic.ru/ab/>, свободный. — Загл. с экрана.
76. Примерный перечень ВОЗ основных лекарственных средств для детей [Электронный ресурс] / ВОЗ. — 2007. — Электрон. дан. — Режим доступа: http://www.who.int/medicines/publications/essentialmedicines/08EMDCN_Children.ru.pdf, свободный. — Загл. с экрана.
77. Принципы назначения детям жаропонижающих средств [Электронный ресурс] / В.К. Таточенко. — Consilium Medicum, 2008. — Электрон. дан. — Режим доступа: <http://www.consilium-medicum.com/article/16573>, свободный. — Загл. с экрана.

78. Проблемные лекарства [Электронный ресурс] / Четлю Э. — 1998. — Электрон. дан. — Режим доступа: <http://www.antibiotic.ru/books/pd/>, свободный. — Загл. с экрана.
79. Пухальская В. Г. Фармакология. Краткий терминологический словарь. — М., 2010.
80. Ребров В. Г., Громова О. А. Витамины, макро- и микроэлементы. — М., 2008.
81. Редькин Ю. В. Курс лекции по фармакологии. — Омск, 2003.
82. Руководство по фармакологии. Часть 1. Общая рецептура. Препараты, влияющие на вегетативную и афферентную нервную систему. — СПб., 2007.
83. Руководство по фармакологии. Часть 2. Анальгетики, противовоспалительные, противоаллергические, психотропные, органотропные, антимикробные, синтетические химиотерапевтические средства. — СПб., 2008.
84. Свод практических рекомендаций по применению средств контрацепции. — 2-е изд. — Женева, 2005.
85. Секреты токсикологии. Пер. с англ. — СПб., 2006.
86. Синдромная диагностика и базисная фармакология заболеваний внутренних органов (в 3 томах). — СПб., 2001.
87. Слобожанин А. А., Андреев Б. В. Общая рецептура. Общая фармакология. — СПб., 2011.
88. Справочник Видаль. Лекарственные препараты в России. — М., 2006.
89. Справочник врача общей практики / Под ред. Н. А. Агаджаняна. — М., 2008.
90. Справочник врача по педиатрии / Под ред. Н. А. Геппе. — М., 2002.
91. Справочник педиатра / Под ред. В. О. Быкова, А. С. Калмыковой. — Ростов-на-Дону, 2007.
92. Справочник педиатра / Под ред. Н. П. Шабалова. — СПб., 2007.
93. Справочник семейного врача: Педиатрия / Под ред. Г. П. Матвейкова, С. И. Тена. — Минск, 2001.
94. Страус Ш. Е., Ричардсон В. С., Глацейо П., Хейнс Б. Р. Медицина, основанная на доказательствах. Пер. с англ. — М., 2010.
95. Страчунский Л. С., Козлов С. Н. Современная антимикробная химиотерапия. Руководство для врачей. — М., 2002.
96. Технология лекарственных форм. Том 1—2. — М., 1991.
97. Фармакология / Под ред. Р. Н. Аляутдина. — М., 2004.
98. Федюкович Н. И., Рубан Э. Д. Фармакология. — Ростов-на-Дону, 2012.
99. Франк У. Антибактериальная терапия в амбулаторно-поликлинической практике: карманный справочник. Пер. с нем. — М., 2010.
100. Франк У. Антибактериальная терапия в клинической практике: карманный справочник. Пер. с нем. — М., 2010.

101. Харкевич Д. А. Фармакология. — М., 2006.
102. Хенеган К., Баденоч Д. Доказательная медицина: карманный справочник. Пер. с англ. — М., 2011.
103. Хруцкий К. С. Малюшенко Ю., Хруцкая О. А. Общая рецептура: Метод, рекомендации. — Великий Новгород, 2004.
104. Шабалов Н. П. Детские болезни. Том 1—2. — СПб., 2002.
105. Шварц Г. Я. Энциклопедический словарь терминов фармакологии, фармакотерапии и фармации. — М., 2008.
106. Шильников Л. В., Дюжакова Е. С., Грубьякова Ю. В., Ткаченко К. В. Новый справочник педиатра. — Ростов-на-Дону, 2006.
107. Энтони Патриция К. Секреты фармакологии. Пер. с англ. — М., 2004.
108. Энциклопедический словарь медицинских терминов. Том 1—3. — М., 1982—1984.

ПОЛЕЗНЫЕ САЙТЫ

eMedicine <http://emedicine.medscape.com/>

HealthyChildren.org <http://www.healthychildren.org>

Pediatric Care Online www.pediatriccareonline.org

Recipe.Ru: Фармацевтический информационный сайт www.recipe.ru

Red Book Online <http://aapredbook.aappublications.org/>

SafeFetus.com <http://safefetus.com/search.php>

U.S. Pharmacopeial Convention <http://www.usp.org/>

Австралийская администрация лекарственных средств <http://www.tga.gov.au/>

Американская академия педиатрии <http://www.aap.org/en-us/Pages/Default.aspx>

Антибиотики и антимикробная терапия <http://www.antibiotic.ru/index.php>

Компендиум OnLine www.compendium.com.ua/

Медико-фармацевтическая служба WebApteka.RU www.webapteka.ru/

Нормативно-директивні документи МОЗ України <http://mozdocs.kiev.ua/>

Сайт Всемирной организации здравоохранения <http://www.who.int/ru/>

Справочник лекарств РЛС <http://www.rlsnet.ru/>

Справочник лекарственных препаратов Видаль <http://www.vidal.ru/>

Тиронет — всё о щитовидной железе <http://thyronet.rusmedserv.com/>

Федеральная Комиссия по пищевым продуктам и лекарственным препаратам США
<http://www.fda.gov/>

Центры по контролю и профилактике заболеваний США <http://www.cdc.gov/>



ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Candida 326
Clostridium difficile 290
EpiPen 467
Ex tempore 90
FDA 81, 582, 595
H+/K+-АТФаза 362
Helicobacter pylori 263, 364
H-блокаторы 210–216, 365, 374
H-рецепторы 210
IgE 209, 619, 626
In vitro 79
In vivo 79
ОТС-препараты 94
P.aeruginosa 259
Per os 26
Per rectum 26
pH желудка 603
Rx-препараты 94
Saccharomyces boulardii 397, 402
- АБС выбора 246
Абсорбция 416
Абстиненция 74
Абсцесс 454, 528
Агрегация тромбоцитов 127
АД 464
Адаптоген 491
- Адсорбция 416
Азолы 329
Аккомодация 556
Активность андрогенная 483
— антигистаминная 214
— иммуностимулирующая 378
— противовоспалительная 116
— противоопухолевая 514
— противосудорожная 434
— секретолитическая 185
— секретомоторная 185
— спермицидная 360
— топических стероидов 570, 571
Актиномицеты 276
Алкалоид 197
Алкоголь 61, 72
Аллерген 165, 168, 617, 619, 628
Аллергия 617, 618
— лекарственная 74, 79, 617, 622
— перекрестная 268, 620
— пищевая 399, 621, 624
— солнечная 209
— холодовая 209
Аллиламины 332, 333
Аллопатия 587
Алоэ 390, 491, 492, 564
Альвеококк 337, 338
- Альдостерон 168
Алюмосиликат 421
Амблиопия 555
Амёба дизентерийная 341
Амёбиаз 341
Амилаза 406
Аминогликозиды 277–281, 600
Аминокислоты 580
Анализ мочи клинический 458
Анальгетики 114
— наркотические 142
Анатоксин 321
Анафилаксия 467, 622, 627
Анаэробы 307
Ангина 236, 262, 430, 563, 611
Андрогены 168, 479
Анемия 508
— апластическая 312
— гемолитическая 520
— железодефицитная 531, 535
Анестезия 428
— местная 65
Анестетик местный 428, 563, 618, 627
— общий 618
Анкилостома 337, 339
Аномалии врожденные 593

- Антагонизм 71
 Антагонисты лейкотриенов 207
 Антациды 367, 600
 — всасывающиеся 368
 — не всасывающиеся 368
 Антибиотики 172, 210, 564, 627
 — бета-лактамы 259–276
 — полипептидные 315
 — противогрибковые 215, 569, 600
 Антибиотикотерапия
 профилактическая 249–252
 Антидепрессанты 427, 600
 Антипиретики 114
 Антисептика 349, 578
 Антисептики 564
 — хлорсодержащие 351
 Антитоксин 237
 Антрагликозиды 390
 Антрацен 390
 Аппарат вестибулярный 281
 Аптека 89
 Аралия 491
 Аргинин 414
 Артишок 412
 Артрит ревматоидный 113, 262, 463
 Асептики 31, 39
 Аскарида 337
 Аскаридоз 337–339
 Аспергиллы 327
 Астигматизм 556
 Астма бронхиальная 193, 196,
 202, 206, 207, 217, 218, 227, 622
 Атропинизация 557
 Афта 567
 Ацетальдегиддегидрогеназа 72
 Ацетон 149, 357
 Ацидоз 530
 Аэрозоль 29, 40, 43, 52
 — интраназальный 155
 Багульник 185
 БАД 401, 403, 446, 502, 537,
 580–583
 Базилик 564
 Бактерии 236
 — кисломолочные 387
 Бактериофаги 318, 320
 Балантидиаз 341
 Балантидия 341
 Бальзам 41
 Барбитураты 117, 427, 434, 441, 600
 Барьер гематоэнцефалический 59,
 66, 213, 214
 — плацентарный 59
 Барьеры гемотканевые 59
 Белок лошадиный 618
 — чужеродный 617
 Бензимидазолы 337
 Бета-лактамазы 260
 Бешенство 220
 Билирубин 435
 Биогельминты 336
 Биодоступность 49, 56
 Биотрансформация 60
 Биоэквивалентность 49
 Бифидобактерии 387
 Бланк рецептурный 91
 Бластомицеты 327
 Блефарит 547
 Близорукость 555, 556
 Блистер 51
 Блокаторы лейкотриеновых
 рецепторов 207
 Блохи 344, 345
 Болезни аутоиммунные 460, 478,
 486
 — глазные 431
 — ЖКТ 432
 — инфекционные 143, 144
 — кожные 432
 — прямой кишки 431
 — ревматические 113, 463
 — системы кровотока 463
 Болезнь Альцгеймера 427
 — бери-бери 504
 — воздушная 374
 — Гентингтона 427
 — Крона 463
 — Лайма 282
 — морская 374, 450
 — мочекаменная 457
 — Паркинсона 427
 — сонная 341
 — язвенная 464
 Болтушка 40
 Боль в горле 430, 568
 — в ухе 431
 Бор 524, 540
 Ботулизм 322
 Боярышник 439, 491

- Бред 427
- Брикет 35
- Бром 524
- Бромизм 440
- Бронхолитик 192, 208, 376
— ингаляционный 600
- Бронхоспазм 192
- Брусника 456
- Бузина 439
- Буларди А. 402
- Бура 334
- Вазопрессин 461
- Вакцинация 228, 415, 429, 573, 627
— противогриппозная 228
- Василек 456
- Вегетарианцы 508
- Величина зрачка 555
- Вентиляция легких
искусственная 433
- Вестибулотоксичность 279
- Вещества биоорганические 358
— вяжущие 554
— минеральные 522
- Вещество лекарственное 44
- Взаимодействие
лекарств 69–72
— фармакодинамическое 71
— фармакокинетическое 71
— фармакологическое 70
— фармацевтическое 70
- Вирус 220
— гриппа 227
— Эпштейна Барр 223
- Витамины 142, 172, 407, 500,
564, 580
— водорастворимые 500,
503–512
— жирорастворимые 500,
513–521
- ВИЧ 232, 234, 488, 589
- ВИЧ-инфекция 31, 220, 234,
235, 343, 463
- Власоглав 337
- Вода дистиллированная 152
- ВОЗ 44, 46, 49, 95, 96,
101, 102, 145, 146, 174,
228, 248, 341, 420, 483, 589,
607–610
- Возраст гинекологический 484
- Волдырь 622
- Волокна пищевые 580
- Волчанка системная красная 463
- Воспаление аллергическое 165,
169, 217
— инфекционное 168
— рожистое 262
- Вошь головная 345
— лобковая 345
— платяная 345
- ВПГ 222–226
- Всасывание лекарств 55–57
- ВЧД 283, 446, 452–455
- Вши 344, 345
- Выбор эмпирический 244
- Выведение лекарств 61, 62
- Выделения из уха 431
- Газ 43, 52
— угарный 357
- Гайморит 359
- Галакто-олигосахариды 397
- Галантамин 555
- Галлюцинации 427
- Галогены 351
- ГАМК 435, 448, 449
- Ганеман С. 587
- Гастрит 403
— атрофический 403
- Гвоздика 564
- Гель 41, 52
- Гельминтозы 336
- Гельминты 336, 344
- Гемагглютинин 227
- Гемоглобин 531, 535
- Геморрой 431
- Гемосорбция 416
- Генерик 47
- Геогельминты 336
- Гепатит А 323
— В 225, 235, 415
— С 31, 230, 232
— хронический 232, 412
— активный 463
- Гепатиты 232
— вирусные 220
- Гепатопротекторы 411–414
- Гепатотоксичность 317
- Гепатоцит 411
- Герпесвирусы 222
- Гестагены 479, 600

- Гетерологичный 322
 Гидроцефалия 454, 455
 Гименолепидоз 337
 Гипертензия внутричерепная 453
 Гипертонус мышечный 446
 Гиповитаминоз 501
 Гипотиреоз 478
 — врожденный 478
 Гипофиз 461, 478
 Гистамин 165, 166, 196, 209, 217, 628
 Гистоплазма 327
 Глаукома 555
 Гликоген 149
 Гликопептиды 293
 Глисты 336
 Гломерулонефрит 262, 456, 457, 463
 Глюкокортикостероиды 110, 168, 204, 456, 457, 600
 Глютен 404
 Головокружение 450
 Голодание 580
 Гомеопатия 587–589
 Гомологичный 322
 Гонококк 236
 Гонорея 236, 456
 Гормон 168, 460, 517
 — роста 168, 461
 — тиреотропный 478
 Гормонофобия 204
 Гормоны кортикостероидные 485, 622, 625
 — надпочечников 462
 — половые 168, 479
 — противовоспалительные 172
 — тиреоидные 477
 — щитовидной железы 477
 Гранат 340
 Гранулы 34, 51
 Грибки дрожжевые 326, 397, 402
 Грибы 325
 — паразитические 325
 — плесневые 326
 Грипп 129, 220, 227
 — А 227, 228
 Группа анатомическая 102
 — терапевтическая 103
 Группы риска 75, 227
 — фармакологические 100
 — фармакотерапевтические 101
 Давление внутриглазное 552, 555
 Дакриоцистит 547
 Дальнозоркость 555, 556
 Двукрылые 344
 Двустка кошачья 337
 Дезинфектанты 349
 Дезинфекция 349
 Действие акарицидное 345
 — антацидное 367
 — бактериостатическое 240
 — бактерицидное 240
 — вяжущее 578
 — избирательное 65
 — иммунодепрессивное 485
 — иммунокорректирующее 486
 — иммуномодулирующее 486
 — иммуностимулирующее 486
 — иммуностропное 485
 — инсектицидное 345
 — канцерогенное 77, 230
 — косвенное 66
 — лекарства 65
 — местное 65
 — мутагенное 77
 — необратимое 67
 — обратимое 67
 — общеклеточное 66
 — онкогенное 77
 — основное 67
 — патогенетическое 67
 — периферическое 66
 — побочное 67, 74
 — подсушивающее 578
 — противосудорожное 142, 437
 — прямое 66
 — резорбтивное 65
 — рефлекторное 66
 — седативное 213, 439
 — селективное 194
 — сенситизирующее 71
 — симптоматическое 67
 — спазмолитическое 375, 424, 439
 — тератогенное 77, 230, 595
 — успокаивающее 142
 — фетотоксическое 77
 — фунгистатическое 326
 — фунгицидное 326
 — центральное 66
 — эмбриотоксическое 77, 230, 595
 — этиотропное 67

- Деконгестанты 160, 512
 Демодекоз 345, 348
 Депонирование 59
 Депрессия 427
 Дерматит 579
 — аллергический 501, 573, 577
 — пеленочный 360, 578
 — периоральный 573
 Дерматомикозы 333
 Дерматопротекторы 578
 Дерматофитии 326
 Дерматофитоз 327, 334
 Дерматофиты 326
 Дефицит жидкости 114, 149
 — пищевой 580
 Дженирик 89
 Джослин Э. П. 470
 Диабет несахарный 461
 — сахарный 148, 227, 404, 454, 461, 469, 540
 Диапазон терапевтический 69
 Диарея 378, 420, 589
 — антибиотикоассоциированная 242, 399
 — внутрибольничная 399
 — инфекционная острая 398
 — неинфекционная 416
 — путешественников 399
 Дибазолопрофилактика 497
 Диета 469
 Диетотерапия 405
 Дизайн клинического исследования 82
 Дизентерия 236, 280
 Дисахарид 384, 386
 Дискинезия желчевыводящих путей 409
 Дисфункция мозговая
 — минимальная 446
 Диуретики 452
 Дифенилметаны 393
 Дифиллоботриоз 337
 Дифтерия 67, 236, 237
 Дно глазное 555
 Добавки пищевые 384
 Доза 68, 629
 — высшая 69
 — курсовая 68
 — поддерживающая 69
 — пороговая 68
 — разовая 68, 636
 — смертельная 69
 — суточная 68, 636
 — терапевтическая 69, 74
 — минимальная 597
 — средняя 69
 — токсическая 69
 — ударная 69
 — эффективная 68
 Доказательства наилучшие 85
 Докузаты 396
 Домагк Г. 296
 Драже 35, 51
 Дуоденит 404
 Дуст 40
 Душица 439
 Дыхание затрудненное 468, 568
 — учащенное 144
 Дыхания остановка 604
 Единицы измерения 629
 — специальные 634
 Жажда 143, 147
 Желатин 36
 Железа поджелудочная— 404, 468
 — щитовидная 168, 477, 536
 Железо 524, 531, 544
 — гемовое 531
 Железы внешней секреции 460
 — внутренней секреции 460
 — половые 479
 — экзокринные 460
 — эндокринные 460
 Желтуха новорожденных 435
 Желчи компоненты 407
 Желчь 408
 Женьшень 491
 Жиардия тонкокишечная 342
 Животные ядовитые 322
 Жидкость внутриглазная 555
 Жир рыбий 25, 358
 Жостер слабительный 390
 Заболевания аллергические 217, 463
 — кислотозависимые 361
 — неревматические 113
 — онкологические 223
 — простудные 175
 — системы дыхания 192–208
 — ЦНС дегенеративные 427
 Зависимость лекарственная 74, 77

- Задачи клинического исследования 81
- Задержка речевого развития 442
- Заложенность носа 166
- Запор 382
- Защита патентная 47
- Зверобой 412, 439, 390
- Змеи 322
- Золототысячник 456
- Зрачок 555
- Зрение сумеречное 514
- Зуд 531, 577
- Идиосинкразия 76
- Иерсиниоз 282
- Имбирь 564
- Иммунитет активный 324
- местный 150, 250
- пассивный 324
- специфический 485
- Иммуноглобулин специфический 323
- Иммуноглобулины 485, 493
- лечебные 323, 324
- нормальные 323
- Иммунограмма 488
- Иммунодепрессанты 485, 622
- Иммунодефицит 230, 487, 488
- Иммунокорректоры 486
- Иммуномодуляторы 486
- Иммуностимуляторы 486–498, 622
- синтетические 491
- экзогенные 490
- эндогенные 490
- ИМП 452
- Имплантиция 39
- Ингаляция 29
- Ингибитор 111, 265
- Ингибиторы бета-лактамаз 265
- избирательные 112
- обратной транскриптазы 235
- протеаз 235
- протонной помпы 362–364
- циклооксигеназы неизбирательные 112
- Индукторы интерферона 497, 498
- Инструкция по применению лекарства 53
- Инсулин 148, 168, 461, 468, 538, 540, 600, 634
- природный 618
- свиной 471
- человека 473
- биосинтетический 471
- полусинтетический 471
- Инсулины длительного действия 475
- комбинированного действия 475
- короткого действия 473
- средней продолжительности действия 474
- ультракороткого действия 472
- Инсульт 454, 463
- Интерферон рекомбинантный 231
- человеческий 232, 233
- Интерферон- α 231
- Интерферон- β 231
- Интерферон- γ 231
- Интерфероны 231–233, 498
- Инулин 397
- Инфекции бактериальные 236
- вирусные 220
- кишечные 145, 292, 416
- вирусные 398
- кровяные 31, 232, 323
- мочевыводящих путей 299, 301
- передающиеся половым путем 484
- протозойные 298, 341
- стрептококковые 262
- экзотоксические 237, 322
- Инфекция гемофильная тип b 129
- герпетическая 231, 232, 550
- менингококковая 463
- папилломавирусная 232
- респираторно-синцитиальная 230
- стафилококковая 294, 295
- энтерококковая 294
- Инфицирование вторичное 575
- Информация генетическая 617
- Инфузия 27
- Инъекция 27, 429
- Йогурт 397
- Йод 352, 353, 524, 536
- Йод радиоактивный 536
- Йодиды 600
- Йодирование соли 536
- Иридоциклит 547
- Испытания клинические 582

- лекарств 80
- Исследование когортное 83
- слепое 83
- двойное 83
- тройное 83
- случай-контроль 82
- доказательные 86
- Исследования доклинические 79
- клинические 79, 81
- клинические официальные 84
- многоцентровые 83
- открытые 83
- пилотные 84
- по исключительным обстоятельствам 81
- постмаркетинговые 84
- Каланхоэ 491
- Калий 523, 524
- Кальций 478, 523, 525, 544
- Канал мочеиспускательный 42
- Кандидоз 242, 326, 327
- Капельница 27, 144
- Каплеты 36
- Капли 37
- глазные 551
- масляные 157
- сложные 172
- ушные 562
- Капля 631
- Капсула 36, 52
- мягкая 38
- ректальная 39
- Карамель 42
- Карандаш 52
- лекарственный 43
- Карбапенемы 275
- Кариес 537
- Карликовость 461
- Каротин 516
- Каротиноиды 517
- Кассия 391
- Катаракта 464
- Качество жизни 81
- Кашель раздражающий 179
- рефлекторный 179
- лечение 177–191
- Квинке Г. И. 193
- Кератит 547
- Кератолитики 576
- Кератомикозы 326
- Кислота дегидрохолевая 410
- парааминосалициловая 316
- усниновая 358
- Кислоты желчные 407
- жирные 580
- органические 387
- Кишка двенадцатиперстная 409
- Классификации лекарств 97
- нозологические 98
- фармакотерапевтические 100
- Классификация
- гепатопротекторов 412
- макролидов 285
- средств противогрибковых 326
- сульфаниламидов 298
- фармакологическая 100
- хинолонов 302
- цефалоспоринов 268
- Классы МКБ 99
- Клей 42
- Клетки тучные 165, 166, 195, 209, 217
- эпителиальные 514
- Клетчатка полусинтетическая 384
- Клещ ресничный 345
- чесоточный 345
- Клещевина 392
- Клещи 344
- Клизма очистительная 625
- Клиренс 63
- Клостридия 290, 307
- Кокки 236
- Коклюш 179, 236, 252
- Колики 113, 376, 424
- Колит неспецифический
- язвенный 463
- псевдомембранозный 242, 291, 293, 307, 315
- Кольцо бета-лактамноое 260
- макроциклическое 284
- Комары 344
- Комбинации лекарств 70
- Комплексы витаминно-минеральные 541–544
- Конвалюта 51
- Конкременты мочевые 452
- Контрацептивы гормональные 480
- пероральные 284
- Контрацепция 480
- Контроль активный 83

- Концентрация минимальная подавляющая 241
- Концепция GCP 81
- Конъюгат 60
- Конъюнктивит 359, 547
— аденовирусный 550
— аллергический 551
- Корень любистка 456
- Кортексин 449
- Кортизол 168
- Кортизон 168, 462
- Кортикостероиды системные 463, 569
- Кортикостерон 168
- Корь 129, 220, 230, 323, 514
- Крапивница 622
- Красители 356
- Краснуха 220, 323
- Крахмал 36, 578
- Крем 40, 41
— гигиенический 573
- Крем-паста 40
- Кретинизм 478
- Криптококки 327
- Кровезаменители 210
- Кровоизлияние в надпочечники 463
- Кровообращение 114
- Кровотечение 525
- Кровь плацентарная 323
- Кромоны 167, 206, 208, 217, 218, 551
- Круп вирусный 465
- Крушина 340, 390, 392
- Кумуляция 73, 77
— материальная 73
— функциональная 73
- Лак 42
- Лактаза 404
- Лактация 599
- Лактоза 404
- Ларингит 563
- Ларинготрахеит стенозирующий 465
- Лейкоз 312
- Лейкотриены 207, 217
- Лейшмании 341
- Лейшманиоз 341, 342
- Лекарства 25
— и алкоголь 72
— и беременность 593–598
— и дети 602–614
— и кормление грудью 599–601
— и пища 71
- Лентец широкий 337
- Лептоспироз 282
- Леру А. 111
- Лизат бактерий 493
- Ликвор 453
- Ликворосорбция 416
- Лимонник 491, 492
- Лимфосорбция 416
- Лимфоциты CD4 234
- Линзы контактные 547
- Линимент 41, 52
- Линкозамиды 289–291
- Лиофилизат 401
- Лиофилизация микроорганизмов 401
- Липаза 406, 634
- Лист кассии 391
— сены 391
- Листья чая 197
- Лития соли 600
- Лицензирование 47
- Лишай опоясывающий 222, 225, 550
- Ложки бытовые 632
- Лосьон 41
- Люголь Ж. 353
- Лямблиоз 310, 342
- Лямблия 342
- Магний 523, 527, 544
- Мазь 40, 52
— жидкая 41
- Макролиды 215, 284–289, 600
- Макроэлементы 523–530, 580
- Малярия 298, 301, 341, 343, 587, 589
- Марганец 524, 539, 544
- Марка торговая 46
- Маркетинг 25, 47
- Масла эфирные 439
- Масса пилюльная 38
- Мастит 236
- Мать-и-мачеха 185
- Медицина доказательная 85, 86, 415, 443, 490, 588
- Медь 524, 539, 544
- Менингит 453, 463

- Менингококк 236, 240, 262
- Метаболизм 55, 60
- Метаболит 60, 216
- Метеоризм 423, 384
- Мешок нижний
 конъюнктивальный 546
- Мигрень 450
- Микоз 325, 569
— глубокий 326
- Микоплазмы 283
- Микроб 219
- Микродраже 36
- Микроорганизмы 219
— антидиарейные 400
- Микросфера 408
- Микрофлора 242
- Микроэлементы 523, 531–541
- Микстура 38
- Минералкортикоиды 168
- Минералы 522, 524
- Митридатизм 74
- МКБ 99
- МНН 44, 102, 119
- Можжевельник 456
- Мозг костный 168
- Мокрота 144, 177, 182, 186
- Молибден 524
- Молочко 41
- Молочница 206
- Монобактамы 276
- Мононуклеоз инфекционный 223,
 267
- Морковь 341
- Москит 341, 344
- Моторика ЖКТ 370
- Мочевина 577
- Мошки 344
- М-протеин 227
- Муковисцидоз 404
- Муколитики 185–191, 604
- Мускулатура гладкая 375
- Мутагенность 79
- Мутация 77
- Муха цеце 341
- Мухи 344
- Мыло 42
- Мышца круговая 556
— радиальная 556
- Мята 439, 564
- Надпочечники 168
- Название фармацевтической
 субстанции 44
- Названия лекарств 44–49, 119
- Назначения врача 89
- Наркоз 426
— ингаляционный 426
— неингаляционный 427
- Наркомания 193
- Наркотики 373
- Насморк аллергический 165, 166,
 168, 207
— инфекционный 169
— лечение 150–176
- Настой 35, 37
- Настойка 37
- Натрий 523, 529
- Натяжение поверхностное 424
- Невралгия 113
- Недостаточность витаминная 501
— гормональная 460
— лактазная 399, 404
— надпочечниковая 463, 464
— панкреатическая 404
— пирамидная 446
- Нейраминидаза 227
- Нейролептики 427, 433
- Нейромедиатор 435, 448
- Нейрон 445
- Нейропептиды 449
- Нейросонография 454
- Нейротоксичность 317
- Некроз 283
- Нематоды 336–339
- Нерв блуждающий 185
- Несовместимость
 фармацевтическая 70
- Нефрит интерстициальный 457
- Нефротоксичность 279
- Нитроимидазолы 308
- Нитрофураны 310, 342, 618
- ННН 45
- Новообразования
 злокачественные 463
- Новорожденный 606
— недоношенный 138
- Нозология 98
- Ноотропный 442
- Ноотропы 442
- Носительство менингококка 295

- Ноцебо 87
 НПВС 110–142, 175, 555, 563
 Облучение 488
 — ультрафиолетовое 517
 Обмена веществ нарушения 129
 Обморожение 358
 Одди Р. 409
 Ожирение 469
 Ожоги 358, 360, 422, 488, 573, 577
 Окислители 354
 Оксазолидиноны 294
 Онихомикозы 327, 334
 Онкогенность 79
 Описторхоз 337
 Опрелости 360, 578
 Опухоль 454
 Опухоль раковая 77
 ОРВИ 119, 187, 230, 232, 249,
 430, 465, 488, 489, 493, 497,
 501, 563, 568
 Орех грецкий 340
 ОРЗ 151, 182, 190, 220, 353, 496, 512
 Ослепление 85
 Осмолярность 146
 Осмос 384
 Основа мазевая 40
 Оспа 220
 — ветряная 129, 222, 224–226
 Остеопороз 464, 518
 Острица 337, 339
 Отвар 35, 37
 Отвары злаков 145
 Ответ иммунный 168
 Отек головного мозга 463
 — гортани 466
 — Квинке 193, 463, 622
 Отечность шеи 568
 Отит 359, 559
 — гнойный 561
 Отоскопия 560
 Ототоксичность 279
 Отравление алкогольное 356
 Отравления 416
 Отруби 383
 Отсталость умственная 442
 Павлов И. П. 403
 Пазухи околоносовые 154
 Палочка дизентерийная 236, 297
 — дифтерийная 67, 321
 — кишечная 236
 — коклюшная 236, 240
 — синегнойная 259, 263, 291
 — туберкулезная 295, 303
 Палочки 42
 Панкреатин 406, 407, 634
 Панкреатит 404
 Панофтальмит 547
 Паралич аккомодации 556
 — церебральный детский 442
 Парентеральный 26
 Паротит эпидемический 220
 Паслен 412
 Пассифлора 439
 Паста 40, 41, 52
 Пастилка 35, 42
 Патент 47
 Патогенез 67
 Пауки 322
 Паукообразные 344
 Пегинтерфероны 233
 Педикулез 345, 347, 348
 Пеллагра 506
 Пеллеты 36
 Пена 41
 Пенициллины 260–268, 600,
 618, 620
 — защищенные 265
 — полусинтетические 261, 263,
 264, 291
 — природные 261
 Пенфиллы 476
 Пепсин 403, 407
 Пептидогликан 261, 268
 Перегрев 459
 Передозировка 69, 74
 Перекись водорода 354
 Перепонка барабанная 431, 560,
 561
 Перец 341
 Перинатальный 442
 Период полувыведения 63
 Перистальтика 384
 Пероральный 26
 Персистенция вирусов 221
 Пиелонефрит 456, 457
 Пилюли 38
 Пион 439
 Пипетки ректальные 39
 Питье избыточное 144

- Пищеварение внешнее 325
 Пиявки 344
 Плазма 63
 Плазмодий малярийный 341
 Пластырь 42, 52
 — бактерицидный 351
 — жидкий 42
 Плацебо 83, 87, 588
 Плацебо-контроль 83
 Плацебо-эффект 87
 Плацента 59, 594
 Плеврит 179
 Плесень 260
 Пневмококк 236, 280
 Пневмония аспирационная 395
 — липоидная 157
 Поверхность тела 605
 Повязка мазевая 314
 Подбор очков 556
 Подгруппа терапевтическая/
 фармакологическая 103
 — фармакологическая/
 химическая 103
 — химического вещества 103
 Подорожник 185
 Поливитамины 542
 Полиены 327, 329, 550
 Полимеры целлюлозы 554
 Полимиксины 291
 Полиомиелит 220
 Полипрагмазия 70
 Польша 340
 Помпа протонная 362
 Понос 144, 378
 Пористость 417
 Порок сердца 138, 227
 Порошок 34, 39, 40, 51
 Потери жидкости
 патологические 143
 — физиологические 143
 Потливость 143, 145, 356
 Потница 578
 Потообразование 459
 Потоотделение 114
 Потребность суточная 501
 Почки березовые 456
 Права пациентов 81
 Практика качественная
 клиническая 81
 Пребиотики 397
 Презерватив 484
 Препарат 28
 — выбора 373
 — оригинальный 47, 89
 Препарат-бренд 47
 Препараты антимикотические 326
 — брома 440, 441
 — висмута 364, 379, 380
 — железа 535, 600
 — двухвалентного 532, 533
 — трехвалентного 532, 533
 — иммунные 322
 — инсулина 471–476
 — йода 183
 — калия 453
 — кальция 527
 — лекарственные
 воспроизведенные 47
 — дженерические 47
 — магния 529
 — нейроаминокислот 448
 — пробиотические 396–401
 — противовирусные 411
 — противогерпетиче-
 ские 222–225
 — противогриппозные 226–228
 — серосодержащие 618
 — ферментные 402–408
 Прививки 237
 Привыкание 73
 Применение лекарства
 повторное 73, 617
 Принцип контролируемости 105
 — минимизации 105
 — рациональности 105
 — экономности 105
 Принципы гомеопатии 587
 Присыпка 40
 Пробиотики 396, 397, 401, 424, 580
 Пробы кожные
 диагностические 627
 Провизор 89
 Прогестин 479, 483
 Производные бензимидазола 337
 — парааминофенола 121
 — пиразолона 132
 — пропионовой кислоты 124
 Происхождение лекарств 25
 Прокинетики 370–374, 424

- Промывание желудка 625
— носовых ходов 154
Прорезывание зубов 429
Простагландины 111, 138
Протеазы 235, 406
Проток артериальный 138
— желчный пузырный 408
— объединенный 409
— печеночный 408
Протоки желчные 408
Протокол клинического исследования 82
Профилактика заболеваний 81
Проход слуховой 560
Процедуры отвлекающие 353
Процент раствора 632
Процессы аутоиммунные 463
— фармакокинетические 55
Пруст Ж. Л. 148
Психоз 427
Псориаз 569
Пудра сахарная 588
Пузырь желчный 408
— мочевого 452, 459
— гиперактивный 459
Пурпура стероидная 574
Пустырник 439
Пути желчевыводящие 408
Пшеница 145
Пятиустки 344
Радиация 536
Радикулит 113
Радужка 547
Рандомизация 83, 85
Распределение 58, 59
Расстройства тревожные 427
Раствор 36, 39, 40
— гипертонический 156
— с пониженной осмолярностью 146
— физиологический 151, 546
Растворимость лекарственных средств 72
Растворитель 36, 39
Растворы для пероральной регидратации 420, 529
— сахаров 36
— солевые 150, 163, 554
Расторопша 412, 413
Рахит 518, 525
Рацион питания 580
Рвота 144, 370
— ацетонемическая 149
Реакции иммунные 231, 622
— несинтетические 60
— синтетические 60
— токсические 74
— трансгенные 400
Реакция аллергическая 416, 467, 525, 619, 624
— анафилактическая 468
— отторжения трансплантата 486
— эндотоксическая 258
Ревень 390, 392
Ревматизм 113, 262, 463
Регидратация 144
— пероральная 143
Регистрация государственная 84
Регуляторы желудочной кислотности 361
Резистентный 247
Резорбция 183
Рейе Р. Д. 129
Реклама 47
Ректальный 26
Ректиолы 39
Реология крови 114
— мокроты 177
Репелленты 345
Ресницы 547
Ретинит 547
— вирусный 550
Ретиноиды 513, 517
Ретровирусы 234
Рефлюкс-эзофагит 361
Рецепт 89–94
Рецептор 66, 192
Рецептура экстемпоральная 90
Рецидив 221, 255
Ринит медикаментозный 162
Рис 145
Ритм сердца 214
Рифампицины 295
Роговица 553
Родиола розовая 491
Розеола 223
Розмарин 456
Ромашка 564
РС-вирус 230

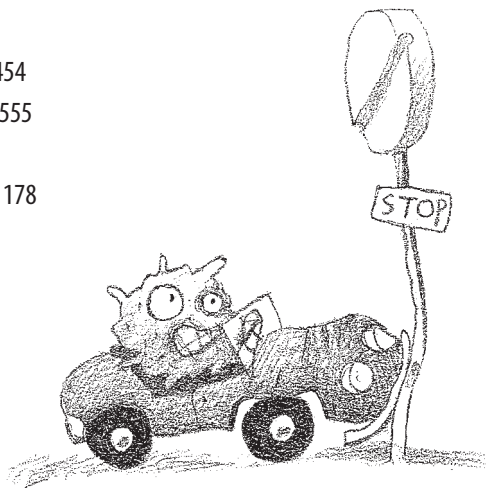
- Салицилаты 456, 600
 Сальмонеллез 236, 280
 Сахар виноградный 148
 — молочный 404
 Сахароза 36, 146
 Сахаромицеты Буларди 397, 399, 402
 Сбор 34
 — седативный 439
 — успокоительный 439, 441
 Свеча 38
 Свойства гепатопротекторные 412
 Себорея 579
 Секрция базальная 472
 — стимулированная 472
 Селективность 112
 Селен 524, 541, 544
 Сенна 390, 391, 412
 Сеннозиды 391
 Сенсibilизация 619, 620, 623
 — перекрестная 620
 Сера 523, 530
 — ушная 140, 562
 Серебро коллоидное 357
 Сероводород 357
 Сетки йодные 353
 Сетчатка 547
 Силикаты 419
 Симпатомиметики 194, 197, 200
 Синбиотики 397
 Синдром абстинентный 74
 — гидроцефальный 455
 — дефицита внимания 442
 — новорожденных серый 313
 — отмены 77
 — Рея 129
 — рикошета 77, 365
 — хронической усталости 223
 Синергизм 71
 Синехии 479
 Сироп 36
 Сироп сахарный 35
 Система АТС 102, 191, 400
 — иммунная 221, 256, 617
 — интернациональная 629
 — инфузионная 27
 — трансдермальная
 терапевтическая 43
 Сифилис 236, 262, 283, 573
 Скарлатина 236, 262
 Скипидар 139
 Слабительные осмотические 384
 — раздражающие 390
 — размягчающие 395
 — солевые 384
 — увлажняющие 395
 Слезы искусственные 553, 554
 Слепни 344
 Слепота куриная 514, 545
 СМЖ 453
 Сода пищевая 183, 368
 Соединения фенола 412
 — четвертичные аммониевые 360
 Сок виноградный 148
 — грейпфрутовый 72, 215
 — морковный 341
 — панкреатический 404
 Соли золота 600
 — металлов 356
 Солодка 185, 412, 564
 Соль поваренная 146
 Соматотропин 461, 538
 Сорбенты 415
 Сосальщик китайский 337
 — печеночный 337
 Состояние ацетонемическое 148
 — газообразное 43
 — иммунодефицитное 324
 — критическое 158
 — латентное 221
 Спазм бронхов 202
 — гладкой мускулатуры 375
 — сосудов 114
 Спазмолитики 142, 375, 409
 — миотропные 376
 — нейротропные 376
 Спансула 36
 Спектр активности 259
 — действия 220
 — АБС 239
 СПИД 234, 622
 Spiрохета бледная 262
 Спирт этиловый 37, 356, 357
 Спирты неперевариваемые 384
 Споротрихоз 334
 Способ производства 79
 Спрей 41, 152
 Сращение половых губ 480
 Средства антацидные 425

- антибактериальные 172, 235–318, 457, 485
- антигельминтные 336–340
- антигистаминные 165, 209, 373, 485, 551, 569, 577, 622, 625, 626
- антидиарейные 378, 379, 425
- антимикробные 219–334, 548, 549
- антипротозойные 341–343, 545
- антиретровирусные 234
- антисептические 349–360, 554
- ветрогонные 423–425
- гомеопатические 587–589
- гормональные 460–484
- дезинфицирующие 349–360
- дезодорирующие 356
- дерматологические 40, 569–579
- диагностические 210
- для борьбы с эктопаразитами 344–348
- для наркоза 426, 433
- для пероральной регидратации 143–149, 242, 382, 401, 421
- жаропонижающие 110–137, 512
- желчегонные 408–410
- иммуностропные 485–499
- кератолитические 576
- контрацептивные 360, 480–484
- лекарственные 25, 33
- основные 95
- местноанестезирующие 428–432, 555, 562, 564
- мочегонные 452–455, 600
- наружные 40, 65
- ноотропные 442–451
- обезболивающие 110–142
- отоларингологические 559–568
- отхаркивающие 178, 182–185, 189, 208, 600
- офтальмологические 545–558
- противоаллергические 172, 201–218, 257, 550
- противовирусные 220–234
- противовоспалительные 110–142
- противогрибковые 325–335
- противозачаточные пероральные 267
- противокашлевые 142, 179–182
- наркотические 180
- ненаркотические 181
- противомаларийные 342
- противорвотные 149, 213, 373, 600
- противосудорожные 433–437, 600, 604, 618
- противотуберкулезные 316, 618
- противоэпилептические 433
- сахароснижающие 469
- седативные 438, 441, 600, 604
- слабительные 382–395, 600
- снотворные 427, 438–441, 600, 604, 618
- сосудосуживающие 158, 159, 175, 551, 554
- спазмолитические 425, 459
- Средство кровоостанавливающее 354
- Стабилизаторы мембран тучных клеток 167, 206
- Стандарты потребления 501, 513, 522
- Стафилококк 236, 240, 260, 263, 323, 358
- Степень ослепления 83
- Стерильность 30, 32, 51, 608
- Стероидные гормоны 168, 174
- Стероиды топические 168, 170, 202, 204, 207, 552, 562
- Столбняк 236, 237, 322
- Стоматит 563, 567
- кандидозный 206
- Стрептококк 236, 240, 262, 323
- Стронгилоидоз 337
- Сублингвальный 28
- Судороги 433, 525
- фебрильные 438
- Сульфаниламиды 172, 296–301, 343, 564, 600, 618
- Суппозитории 38, 52
- вагинальные 42
- ректальные 608
- Сурфактант 187
- Суспензия 36, 39
- Сфинктер 369, 409
- Одди 409
- Сыворотка 485
- антитоксическая 237
- гипериммунная 322

- лечебная 321, 322, 618
- поливалентная 322
- противодифтерийная 618
- Сыпь 257
 - угревая 283, 573
- Сырье растительное 37, 52
- Таблетки 34, 39, 51
 - буккальные 42
 - вагинальные 42
 - делимые 35
 - для рассасывания 42
 - жевательные 35
 - имплантируемые 39
 - мите 35
 - неделимые 35
 - педиатрические 35
 - покрытые оболочкой 34
 - рапид-ретард 35
 - растворимые 34
 - ретард 35
 - с модифицированным высвобождением 35
 - семи 35
 - сублингвальные 42
 - форте 35
- Тара 43, 50
- Тахифилаксия 74
- Тело цилиарное 547
- Температура тела повышенная 143
- Тениаринхоз 337
- Тениоз 337
- Теплоотдача 114
- Теплопродукция 114
- Терапия инфузионная 625
 - регидратационная 144
- Термопсис 185
- Терморегуляция 114
- Тетрациклины 282–284, 291, 600
- Тиреокальцитонин 478
- Тироксин 477, 600
- Тиф 236
 - возвратный 282
 - сыпной 282
- Ткань жировая 500
- Тмин 185
- Токсикоз беременности 416
- Токсин 237
- Токсин дифтерийный 67, 321
- Токсичность 79
- Токсокара 337
- Токсоплазма 289
- Токсоплазмоз 298, 342, 343, 545
- Толерантность 73
- Толокнянка 456
- Тонзиллит 563
 - стрептококковый 262
- Тошнота 370
- Трава пустырника 440
- Травма 113
 - спинного мозга 463
- Транквилизаторы 427, 433, 437
- Трансбуккальный 28
- Трансдермальный 43
- Транскриптаза обратная 235
- Трансплантат 486
- Трансплантация 463, 486
- Трансплантология 486
- Трематоды 336, 337, 340
- Трещины сосков 358
- Трийодтиронин 477
- Трилистник водяной 439
- Трипаносома 341
- Трихинелла 337
- Трихомонада влагалищная 344
- Трихомониаз 342, 344
- Трихоцефалез 337
- Тромб 113, 127
- Тромбоциты 112, 113, 127
- Труба слуховая 154
- ТСС 43
- Туберкулез 236, 277, 295, 316, 353, 589
 - кишечника 404
 - кожи 573
- Туляремия 282
- Тыква 341
- Тюбик-капельница 52
- Угнетение дыхания 433, 600, 604
- Угри 569
 - розовые 574
- Угрица кишечная 337
- УЗИ 454, 455, 458
- Указатель нозологический 99
- Укачивание 213, 374
- Укусы змей 467
 - насекомых 467, 577
 - паукообразных 467
- Упаковка 608
 - блистерная 51

- контурная 51
- лекарств 50–54
- ячеиковая 52
- Уретрит 457
- Уровень доказательности 85
- Фаготерапия 318
- Фагоциты 493
- Фазы клинических исследований 84
- Факторы генетические 61
- Фарингит 563
- Фармакогенетика 61
- Фармакодинамика 63–67, 79
- Фармакокинетика 55–62, 79
- Фармакология 25
 - клиническая 55–73, 84, 602, 605
- Фармакотерапия 104
 - рациональная 105
- Фармацевт 89
- Фармацевтика 25
- Фармация 25
- Фасциолез 337
- Ферменты 402–408, 424
 - панкреатические 404
 - пищеварительные 403
 - растительные 407
- Фитоиммуностимуляторы 492
- Фитопрепараты 183, 456–458, 491–492, 584–586
- Флакон-капельница 52
- Флаконы 51
- Флеминг А. 260
- Флора госпитальная 248
 - кишечная 257
- Флюороз 537
- Формы лекарственных 33–43, 51, 119, 607
 - глазные 545
 - детские 607
 - кондитерские 42
- Фосфолипиды 412
 - эссенциальные 413
- Фосфор 478, 523, 530
- Фотосенсебилизация 283, 306
- Фтириаз 345
- Фтор 524, 537
- Фторирование воды 537
- Фторхинолоны 301, 600
- Функции репродуктивные 79
- Фурункул 236
- Фурункулез 569
- Характер рефлекторный 66
- Хвощ полевой 456
- Хеликобактер 263, 283, 308, 364, 399
- Химиотерапия
 - антиинфекционная 219
- Химотрипсин 406
- Хинолоны 301
- Хинолоны-фторхинолоны 302–305
- Хламидии 283
- Хлор 523, 529
- Хмель 439
- Хозяин промежуточный 336
- Холекинетики 409
- Холера 236, 282
- Холеретики 409
- Холестерин 540
- Хоффман Ф. 111
- Хром 524, 540, 544
- Целиакия 404
- Центр кашлевой 178, 181
 - рвотный 149
 - терморегуляции 114
- Цепень бычий 337, 338
 - карликовый 337
 - свиной 337
- Цестоды 336–338, 340
- Цефалоспорины 267–275, 278, 600, 618, 620
- Цианиды 357
- Циклооксигеназа 111
- Циклоплегия 556
- Цикорий 412
- Цинга 511
- Цинк 524, 538, 544
- Циркуляция кишечной
 - печеночная 62
- Цирроз 412
- Цистит 457
- Цитохром Р450 72, 73
- ЦМВ 223, 224, 225, 226, 550
- ЦНС 426
 - возбудимость 439
 - поражение перинатальное 442
- ЦОГ 111, 112, 116, 133
- Чабрец 439
- Черви круглые 336
 - ленточные 336
 - паразитические 336

- Черви-сосальщики 336
 Чеснок 340
 Чесотка 345, 347, 348
 Членистоногие 344
 Чума 236, 252, 282
 Шалфей 564
 Шампунь 42
 Шизофрения 531
 Шиповник 491
 Широта терапевтического действия 69
 Шок анафилактический 193, 463, 623
 Шприц-ручка 52
 Шприц-тюбик 52
 Шрифт Брайля 53
 Щавель 341, 390
 ЭБВ 224
 Эвкалипт 358, 564
 Эзофагит 283
 Эквивалент ретинола 517
 Эквивалентность терапевтическая 49
 — фармацевтическая 49
 Экзантема внезапная 223
 Экзотоксин 237, 321
 Экспекторанты 179
 Экспекторация 179
 Экстракт желчи 407
 — поджелудочной железы 406
 — ромашки 145
 — спорыньи 209
 — хризантем 345
 Эктопаразиты 344–348
 Электролиты 384, 453, 464
 Элиминация 62
 Эмаль зубов 537
 Эмбрион 77
 Эмульсия 36, 39
 Эндотоксин 237
 Эндофтальмит 547
 Энзим 403
 Энтеральный 26
 Энтеробиоз 337–340
 Энтероколит 393
 Энтеросорбенты 416–425
 Энтеросорбция 416, 625
 Энтеротоксин 291
 Энурез 459
 Энцефалит 453, 463
 — герпетический 224
 — клещевой 220
 Эпидемия 227
 Эпидермис 41
 Эпи-карандаш 467
 Эпилепсия 433, 436, 454
 Эпинефрин 193, 467, 555
 Эпителий 158
 — реснитчатый 158, 178
 Эрадикация 364
 Эстрогены 479, 600
 Этиология 67
 Эубиотик 397, 401
 Эфир 426
 Эффект антидиарейный 379
 — бронхолитический 192, 194, 196
 — ветрогонный 424
 — муколитический 187
 — первого прохождения 57
 — седативный 214, 427
 Эффективность лекарства 85
 — лечения 85
 Эффекты побочные 75, 80
 — фармакологические 64, 81, 604
 Эхинацея 491
 Эхинокандины 334
 Эхинококк 337, 338
 Эхинококкоз 337
 Яд гадюки 322
 Язва сибирская 236, 252, 282, 322
 Яички 479
 Яичники 479
 Ясень 340
 Ячмень 547



УКАЗАТЕЛЬ НАЗВАНИЙ ЛЕКАРСТВ

- 4-Вэй 161
α-каротин 516
α-токоферола ацетат 521
β-каротин 516
β-Клатинол 365
- Acetazolamide 454
Acetylcystein 189
Acetylsalicylic Acid 128
Aciclovir 224
Acrivastine 215
Activated Charcoal 419
Albendazole 338
Alclometasone dipropionate 572
Ambroxol 188
Aminonide 571
Amikacin 278
Aminophylline 199
Amoxicillin 263, 265, 266
Amphotericin B 329
Ampicillin 264, 265, 266
Ascorbic acid 148, 512
Astemizole 215
Attapulgate 421
Azelastine 166, 215
Azithromycin 286
Azlocillin 263
Bacitracin 292, 315, 316
- Bamipine 215
Beclometasone 169, 203
Bendazol 378
Benzalkonium chloride 360
Benzathine benzylpenicillin 262
Benzyl benzoate 348
Benzylpenicillin 261, 262
Benzylpenicillin procaine 262
Betacarotene 517
Betaine 404
Betamethasone dipropionate 570,
571, 572
Betamethasone valerate 572
Bile components 407
Bisacodyl 394
Bismuth subnitrate 380
Bismuth subsalicylate 380
Bismuthate tripotassium dicitrate 380
Brivudin 226
Bromhexin 188
Budesonide 169, 203
Carbamazepine 437
Carbenicillin 264
Carbocistein 188
Cefaclor 270
Cefadroxil 269
Cefalexin 270
Cefaloridine 269
- Cefalotin 269
Cefapirin 269
Cefazolin 269
Cefepime 274
Cefixime 271
Cefodizime 271
Cefoperazone 272, 274
Cefotaxime 272
Cefotiam 270
Cefoxitin 270
Cefpirome 274
Cefpodoxime 272
Cefradine 269
Cefsulodin 270
Ceftazidime 273
Ceftibuten 273
Ceftriaxone 273, 274
Cefuroxime 271
Cetirizine 216
Cetrimide 360
Chloramphenicol 311
Chlorhexidine 351
Chloropyramine 212
Chlortetracyclin 281
Choline salicylate 562
Ciclesonide 203
Cimetidine 367
Cinnarizine 450

- Ciprofloxacin 48, 304
Clarithromycin 287
Clavulanic acid 266
Clemastine 212
Clenbuterol 197
Clindamycin 290
Clobetasol propionate 570
Clonazepam 437
Cloxacillin 265
Colecalciferol 519
Co-trimoxazole 300
Cromoglicic acid 167, 206
Cyanocobalamin 508
Cyproheptadine 212
Decamethoxin 359
Desloratadine 216
Desonide 572
Desoximetasone 571
Dexamethasone 316, 465
Dexpanthenol 510
Dextrose 148
Diazepam 437
Dibekacin 278
Diclofenac 136
Diflorasone diacetate 570, 571
Dimenhydrinate 374
Dimethicone 425
Dimetindene 215
Diosmectite 420
Diphenhydramine 46, 212
Dirithromycin 287
Docusate sodium 396
Domperidone 371
Doxycycline 282
Drotaverine 377
Ebastine 216
Epinastine 216
Epinephrinum 193
Erythromycin 284, 286
Esbicol 347
Esomeprazole 364
Estriol 480
Famciclovir 225
Famotidine 366
Fenoterol 197
Fenspirid 201
Fexofenadine 216
Fluconazole 331
Flumethasone pivalate 572
Flunisolide 169, 203
Fluocinolone acetonide 571, 572
Flurandrenolide 571, 572
Fluticasone 169, 203
Fluticasone propionate 571, 572
Formaldegide 356
Formoterol 197
Fosfomycin 313
Framycetin 316
Furazidin 310
Furazolidone 310
Fusidic acid 314
Ganciclovir 225
Gatifloxacin 305
Gentamicin 277
Glycerol 386
Gramicidin 316
Grepafloxacin 305
Guaifenesin 189
Halcinonide 571
Halobetasol propionate 570
Hematogen 534
Hemicellulase 407
HL-Колд 175
Hydrocortisone 572
Hydrocortisone butyrate 572
Hydrocortisone valerate 571, 572
Hydroxymethylhinaxilindioxide 314
Ibuprofen 122
Indometacin 137
Insulin aspart 472
Insulin aspart biphasic 475
Insulin biphasic 473, 475
Insulin detemir 475
Insulin glargine 475
Insulin glulisine 472
Insulin lispro 472
Insulin lispro biphasic 475
Insulin soluble 473
Insulin zinc suspension,
 compound 474
Insulin-isophan 474
Interferon alfa 232
Interferon gamma 234
Ipratropium bromide 166, 200
Isoniazid 317
Itraconazole 332
Josamycin 285
Ketoconazole 331
Ketotifenium 217

- Lactulose 388
Lamivudine 235
Lansoprazole 363
Levamisole 338
Levocabastine 166
Levocetirizine 216
Levofloxacin 305
Levorin 329
Levothyroxine sodium 479
Lignin hydrolysed 422
Lincomycin 289
Linezolid 294
Lomefloxacin 303
Loperamide 381
Loratadine 48, 166, 215
L-Тирокс Евро 479
L-Тироксин 479
L-Цет 216
Macrogol 386
Malathion 347
Mebendazole 338
Mebhydrolin 212
Metamizole sodium 46, 130
Methylprednisolone 465
Methylprednisolone aceponate 572
Methylsiliconic acid hydrogel 422
Metoclopramide 372
Metronidazole 308
Midecamycin 285, 287
Mometasone 169, 203
Mometasone furoate 571
Montelukast 207
Moxifloxacin 305
Myramistin 359
Nalidixic acid 301
Naphazoline 160
Natamycin 329
Nedocromil 167, 206
Neomycin 292, 316
Netilmicin 277
Niclosamide 340
Nifuratel 310
Nifuroxazide 310
Nimesulid 133
Nitrofurantoin 310
Nizatidine 365, 366
Norfloxacin 303
Nystatin 284, 329
N-АЦ-Ратиофарм 189
Ofloxacin 303
Oleandomycin 284, 285
Omeprazole 363
Ornidazole 309
Oseltamivir 229
Oxacillin 264, 265
Oxatomide 215
Oxolinic acid 301
Oxybutynine 459
Oxymetazoline 161
Oxytetracyclin 281
Pancreatin 406, 407
Pantoprazole 363
Paracetamol 120
Pefloxacin 303
Peginterferon alfa 233
Pepsin 404
Permethrin 346, 347
Phenoxymethylpenicillin 261
Phenylephrine 160, 556
Pimecopolimus 578
Pipemidic acid 301
Piperacillin 264, 266
Piperazine adipate 339
Piperonyl butoxide 347
Piracetam 447
Plantaginis semenis deliciosa 384
Plantain oviform semenis camisa 384
Polymyxin B 292
Polymyxin M 292
Polyvidone 423
Potassium chloride 524
Potassium iodide 536
Povidone-Iodine 353
Praziquantel 340
Prednisolone 465
Prednisone 465
Prifinium bromide 374
Promethazine 212
Pyrantel 339
Pyridoxine 507
Pyrimethamine 343
Pyrithione zinc 579
Pyrvinium embonate 340
Quifenadine 212
Rabeprazole 364
Ribavirin 230
Rifabutin 295
Rifampicin 295
Rimantadine 229

- Roxatidine 367
Roxithromycin 287
Salbutamol 195
Salmeterol 197
Scopolamine 374
Secnidazole 308
Sennosides A+B 391
Silicium dioxide 422
Simethicone 425
Sisomicin 277
Sodium citrate 396
Sodium lauryl sulfoacetate 396
Sodium picosulfate 394
Sorbitol 396
Sparfloxacin 305
Spiramycin 285
Sulbactam 266, 274
Sulfadiazine 298
Sulfadiazine sodium 298
Sulfadiazine, silver salt 298
Sulfadimethoxine 298
Sulfadimidine 298, 299
Sulfadoxine 343
Tacpolimus 578
Tazobactam 266
Teicoplanin 293
Telithromycin 287
Terbinafine 333
Terbutalin 197
Terfenadine 216
Tetracyclin 281, 284
Tetramethrin 348
Tetryzoline 160
Theophylline 198
Thiamine 504
Ticarcillin 266
Tinidazole 309
Tobramycin 277
Tramazoline 160
Triamcinolone 169, 203
Triamcinolone acetonide 571, 572
Trimethoprim 299
Ursodeoxycholic acid 414
Valaciclovir 225
Valeriana 439
Valganciclovir 226
Valproic acid 436
Vancomycin 293
Vinpocetine 450
V-Пенициллин Словакофарма 261
Xylometazoline 160
Zafirlukast 207
Zanamivir 229
Zinc oxide 578
B12 Анкерман 508
Абакавир 235
Абактал 303
Абипим 274
Абифлокс 305
Аброл 188
Авамис 169
Авекорт 571, 577
Авелокс 305
Авидуст 347
Авиомарин 374
Ависан 458
Авразор 309
Агельмин 338
Агиолак пико 394
Адвантан 572
Адвил 122
Адгенол 554
Аддитива витамин С 512
Аденозилметионин 414
Аджизим 406
Аджиколд растительный сироп 184
Аджисепт 564
Аджифлокс 368
Адимидин 286
Адол 120
Адонис-бром 441
Адреналин 158, 168, 172, 193,
194, 376, 468, 556, 625
Адрианол 171
Адюлак касен-флит 386
Аевит 521
Аеругинозофаг 320
Азакс 286
Азактам 276
Азанам Дж 276
Азаран 273
Азеластин 166, 214, 215
Азиаджио 286
Азивок 286
Азиклар 287
Азимед 286
Азимицин 286
Азином 286

- Азинорт 286
Азит 286
Азитрал 286
Азитро 286
Азитро Сандоз 286
Азитрокс 286
Азитромакс 286
Азитромицин 284, 286, 637
Азитроцин 286
АзитРус 286
Азицид 286
Азицин 286
Азлоциллин 261, 263
Азмакорт 203
Азо 286
Азоксимера бромид 497
Азота закись— 426
Азро 286
Азтреабол 276
Азтреонам 276
Айбо 348
Айрифен 217
АйрониЛ Седико 197
Айстил 554
Акамол-Тева 120
Аква Марис 153
Аква Марис стронг 156
Аква Мастер 153
Аквадетрим 519
Аквазан 353
Аквалор 153
Аквалор форте 156
Акваметро 308
Аква-Риносоль 153
Акваципро 304
А-Клав-Фармекс 266
Акодин 180
Аколат 207
Акортин 572
Акривастин 214, 215
Акридерм 570, 571
Акридерм Гента 575
Акридерм ГК 576
Акридерм СК 577
Акриланз 363
Акромед 346
Аксетин 271
Аксеф 271
Аксид 365
Аксоне 273
Актасулид 133
Актинервал 437
Актифед 175
Актиферрин 533
Актифин 333
Актовегин 449, 554
Актрапид МС 473
Актрапид НМ 473
Актрапид НМ Пенфилл 473, 474
Акутол 311
Алант 347
Алезион 216
Алекс плюс 180
Алергол морская вода доктор
Тайсс 153
Алергофтал 551
Алерза 216
Алерзин 216
Алерик 215
Алерон 216
Алерприв 215
Алит-беби 133
Алка-Зельтцер плюс 161
Алкаин 431
Алклометазона дипропионат 572
Аллацил 458
Аллергин 212
Аллергодил 166, 215, 551
Аллерго-Комод 551
Аллерприв 48
Аллертек 216
Аллерфекс 216
Алловоран 136
Аллохол 410
Алма-Гал 368
Алмакон 425
Алмафил 368
Алмирал 136, 139
Алмол 368
Алмолокс Йорк 425
Алокс 306, 549
Аломид 551
Алопрол 195
Алталекс 441
Алтацид 368
АЛТЕ алтейный сироп 184
Алтейка 184
Алтемикс 184
Алтея сироп 184

- Алтива 216
Алципро 48, 304
Альбендазол 337, 338, 342
Альбутерол 195
Альвеско 203
Альгипор 311
Альгирем 229
Альдазол 338
Альдецин 169, 203
Альдолор 120
Альмаг 368, 425
Альмагель 368
Альмагель Нео 425
Альпрогель 368
Альтан 368
Альтевир 232
Альтрамет 367
Альтроцин-S 286
Альфарекин 232
Альфарона 232
Альфаферон 232
Альфацет 270
Альфогель 368
Алюгастрин 368
Алюгель форте 425
Алюмаг 368
Алюминия гидроксид 368
Алюминия фосфат 368
Амантадин 228
Амбазон 564
Амбизом 329
Амбробене 188
Амброгексал 188
Амброксол 186–188, 208
Амброксол плюс 189
Амброксола гидрохлорид 188
Амбrolан 188
Амбросан 188
Амбросол 188
Амбротард 188
Амгент 277
Амеолин 133
Амжецефт 273
Амзолин 269
Амибиотик 278
Амидент 351
Амидопирин 132
Амизоль 346
Амикабол 278
Амикацин 277, 278, 316
Амикин 278
Амиклон 330
Амикозит 278
Амиксин 498, 499
Амилметакрезол 564
Амин 263
Аминадол 120
Аминазин 427
Аминомал 199
Аминофеназон 112, 132
Аминофиллин 199, 200
Амицил 278
Амицин 278
Аммония хлорид 183
Амоклавин 266
Амоклан Гексал 266
Амоксикар 263
Амоксиклав 266
Амоксикомб 266
Амоксил 263
Амоксил-К 266
Амоксиллат 263
Амоксициллин 261, 263, 265–267, 364, 365
Амоксон 263
Аморолфин 333
Амосин 263
Амотид 263
Амофаст 263
Ампизид 264
Ампик 264
Ампиокс 265
Ампирекс 264
Амписид 266
Амписульбин 266
Ампициллин 238, 240, 255, 257, 261, 264–266, 605, 619
Ампициллин-Оксациллин-КМП 265
Амплитал 264
Ампренавир 235
Амрита 492
Амтерсол 184
Амфолип 329
Амфотерицин В 327, 335
Амфотерицин В липосомальный 328
Амфотерицина В мазь 328
Амфотрет 329
Амфоцил 329

Амцидерм 571	Антифлу 176	Арбидол 498, 499
Амцинонид 571	Антифунгин 359	Арвипрокс 122
Анаколд 176	Антифунгол 330	Арвирон 230
Аналергин 216	Антодин 366	Арвицин 287
Анальгин 46, 130, 142, 214, 600	Антралив 413	Аргеферр 533
Анальгин для детей 130	Антрасеннина таблетки 391	Ареан 286
Анауран 431, 562	Анцеф 269	Арзоль-Л 346
Анацид 368	Апап 120	Арилин 308
Анаэроцеф 270	Апаурин 437	Армоль 346
Ангельмин 338	Апексикон 570, 571	Арники настойка 410
Анги Септ др. Тайсс 564	Апидра 472	Арпетол 499
Ангилекс-Здоровье 564	Апидра СолоСтар 472	Артемизол 458
Ангиноваг 430, 564	Апилепсин 436	Артехолин 410
Ангирол 410	Апо-Амокси 263	Артикаин 428
Андипал 434	Апо-Ампи 264	Артихол 410
Анестезина таблетки 432	Апо-Аса 128	Артрекс 139
Анестезол 432	Апо-Бисакодил 394	Артрозан 136
Анзибел 430, 564	Апо-Дикло 136	АртоКам 122
Анисовое масло 184	Апо-Докси 282	Арубендол 197
Анквин 303	Апо-Домперидон 371	Арумет 203
Анопирин 128	Апо-Карбамазепин 437	Арутерол 197
Анре 368	Апо-Метоклоп 372	Арутропид 200
Антазолин 171	Апонил 133	Арфлокс 304
Антарес 441	Апо-Оксибутинин 459	Асафен 128
Антелепсин 437	Апо-Преднизон 465	Асацил-А 128
Анти-Ангин 430	Апо-Ранитидин 366	Асвитол 512
Анти-Ангин формула 430, 564	Апо-Сульфатрим 300	Асептинол 351
Антипирин 563	Апо-Фамотидин 366	Аскорбиновая кислота 148, 172, 175, 511, 512, 534, 544, 564, 632
Антисект 346	Апо-Ферроглюконат 533	Аскорил 208
Антистафилококковый бактериофаг 318	Апо-Цефалекс 270	Аскорил экспекторант 208
Антиструмин 536	Апо-Циметидин 367	Аскосепт 564
Антитусин 184	Аралии настойка 492	Асмадил 195
	Арбекацин 277	

- Асманекс Твистхейлер 203
Асмовал 215
Аспаркам 525, 528
Аспекард 128
Аспетер 128
Аспиватрин 128
Аспикор 128
Аспилайт 128
Аспината таблетки 128
Аспирекс 128
Аспирин 46, 111, 127, 128,
137, 142, 597, 618
Аспитрин 128
Аспомай 128
Аспро 128
Аспровит 128
Асталин 195
Астафен 217
Астелин 166
Астелонг 215
Астемизол 214, 215
Астрасепт 564
Атазанавир 235
Атимос 197
Атифан 333
Атоксил 422
Атоксилин 263
Атомер 153
Атралкситин 270
Атралцеф 269
Атровент 166, 200
Атровент Н 200
Атропин 556, 600
Атропина сульфат 557
Аттапулгит 421
Аугментин 266
Аулин 133
Ауридексан 359, 562
Аурисан 359, 562
Ауроним 133
Ауроцеф 273
Афеноксин 304
Афлеган 188
Афлодерм 572
Афонилум СР 198
Африн 161, 551
Ахдез 351
Ацедипрола сироп 436
Ацедипрола таблетки 436
Ацекардин 128
Ацекардол 128
Ацекор Кардио 128
Ацентерин 128
А-церумен 563
Ацесал 128
Ацесоль 529
Ацестад 189
Ацетазоламид 454, 455
Ацетал С 189
Ацетаминофен 120
Ацетилин 128
Ацетилсалицилбене 128
Ацетилсалициловая кислота 112,
122, 128
Ацетилцистеин 171, 186, 187, 189
Ацетин 189
Ацетомай 120
Ацецекс 189
Ацивир 224, 226
Ацигерпин 224, 226
Ацидекс 366
Ацидин 404
Ацидин-пепсин 404
Ацидолак 401
Ацик 224
Ацикловир 223, 224, 226, 550
Ацилакт 401
Ацилок 366
Ацилпирин 128
Ацинол 432
Аципеп 366
Аципол 401
Ацистеин 189
АЦ-ФС 189
АЦЦ 189
АЦЦ инъект 189
АЦЦ-лонг 189
Аэрон 374
Баготирокс 479
Базал-Н-Инсулин 474
Байотакс 272
Бакперазон 274
Бактекод 300
Бактериофаг брюшнотифозный 320
Бактериофаг дизентерийный 320
Бактериофаг клебсиеллезный 320
Бактериофаг коли 320
Бактериофаг колипротейный 320
Бактериофаг протейный 320

- Бактериофаг Псевдомонас аэругиноза 320
- Бактериофаг сальмонеллезный 320
- Бактериофаг стафилококковый 320
- Бактериофаг стрептококковый 320
- Бактериофаг чумной 320
- Бактериофаги паратифозные 320
- Бактерол 292
- Бактилем 271
- Бактинол 303
- Бактисептол-Здоровье 300
- Бактиспорин 402
- Бактисубтил 402
- Бактифлокс 304
- Бактоклав 266
- Бакторедукт 300
- Бактрим 300
- Балциннарзин 450
- Бальзам ХО 184
- Бамипин 214, 215
- Бамипин-Ратиофарм 215, 577
- Банеоцин 316
- Бантинг 471
- Баралгин М 130
- Барбитуровая кислота 434
- Барбовал 434, 441
- Барол 364
- Бартел драгз А.С.К. 128
- Бартел драгз Аламаг 369
- Бартел драгз Бацитрациновая мазь 315
- Бартел драгз Бизмат 380
- Бартел драгз Витамин В12 508
- Бартел драгз Обезболивающее средство Апап 120
- Бартел драгз Обезболивающий гель 432
- Бартел драгз Проланта 369
- Бартел драгз Противоотечный спрей для носа 161
- Бартел драгз Тройная антибиотиковая мазь 292
- Басиджен 304
- Бассадо 282
- Бацимекс 308
- Бацитрацин 292, 315, 316
- БД-Рокс 287
- Бебидент 430
- Бебинос 424
- Бекворин 458
- Беклазон 203
- Беклазон Легкое Дыхание 203
- Беклазон Эко 203
- Беклазон Эко Легкое Дыхание 203
- Беклат 203
- Беклоджет 203
- Беклокорт 203
- Бекломет 203
- Бекломет назаль 169
- Беклометазон 29, 169, 202, 203, 208
- Беклометазон Орион Фарма 169
- Бекломет-изихейлер 203
- Беклорин 169
- Беклоспир 203
- Беклофорте 203
- Бекодиск 203
- Беконаза 169
- Беконазе 169
- Бекотид 203
- Бекотид Легкое Дыхание 203
- Бексилона 570
- Бекунис 391
- Беллалгин 432
- Белласпон 434, 441
- Белластезин 432
- Беллатаминал 434, 441
- Белогент 575
- Белодерм 570, 571
- Беломет 367
- Белосалик 572, 577
- Белосалик лосьон 577
- Белосорб-П 419
- Бел-Септол 300
- Белый уголь 422
- Бемилон 575
- Бенакорт 203
- Бенарин 169
- Бенатекс 360
- Бендазол 378, 497
- Бенемицин 295
- Бензалкония хлорид 360, 554
- Бензатин бензилпенициллин 262
- Бензилбензоат 348
- Бензилпенициллин 261, 262, 634
- Бензилпенициллин бензатин 262
- Бензилпенициллин прокаин 262
- Бензициллин-1 262
- Бензициллин-3 262

- Бензилциллин-5 262
Бензокаин 428, 430–432, 563, 564
Беникол 180
Бенокси 431
Бента 420
Бепантен 510
Берберил Н 551
Берберин 410
Береш Фебрилин 120
Берлинсулин Н 475
Берлинсулин Н Базаль 474
Берлинсулин Н Нормаль 473
Берлоцид 300
Беродуал 208
Беродуал Н 208
Беротек 197
Беротек Н 197
Беспа 377
Бестум 273
Бета-Вал 572
Бетагенот 553, 562
Бетадерм 575
Бетадин 353
Бетадрин 551
Бетаин 403, 404
Бетаина цитрат упса 404
Бетакаротен 517
Бета-каротин 517
Бетаклав 266
Бетаметазон 462, 562, 570, 571
Бетаметазона валерат 571, 572
Бетаметазона дипропионат 570, 571, 572
Бета-Микотер 576
Бетарен 136
Бетасал 577
Бетасалик 577
Бетаспоринон 273
Бетафлор 360
Бетаципрол 48, 306, 549, 562
Бетновейт 571, 572
Бетновейт Скэлп Аппликейшн 572
Бетновейт-С 577
Биарон С 492
Биастен 208
Бивацин 316
Бигафлон 305
Бикарминт 564
Биклотимол 351
Бикотрим 300
Бикромат 206
Бильтрицид 340
Бинафин 333
Биндарт 120
Биноклар 287
Б-инсулин с.с. Берлин-Хеми 473
Биобактон 402
Биогулин 475
Биогулин NPH 474
Биогулин Регуляр 473
Биодроксил 269
Биоженьшень 492
Биомасса ацидофильных
 лактобактерий 402
Биомасса бифидобактерий 402
Биопарокс 564
Биопразол 363
Биоран 136, 139
Биосим 346
Биоспорин 402
Биосулин 475
Биосулин Н 474
Биосулин Р 473
Биотин 510, 513
Биотраксон 273
Биотум 273
Биофер 534
Биофлоракс 388
Биофуросим 271
Биоцикловир 224
Биошпа 377
Бисадил 394
Бисакодил 394
Бисептин 300
Би-Септин 300
Бисептол 300
Бисептрим-Дарница 300
Би-септ-Фармак 300
Бисмай 380
Биснол 380
Бисольвон 188
Бисутрим 300
Битиодин 181
Бифасам 330
Бифидобактерии сухие 401
Бифидумбактерин 402
Бификол 402
Бифилонг 402
Бифинорм 402

- Бифиформ 402
Бифовир порошок 402
Бифоназол 329, 330
Бифонал 330
Бифосин 330
Бифоспор 330
Бифунал 330
Бициллин-1 262
Бициллин-3 262
Бициллин-5 262
Блесин 136
Блицеф 273
Блокацид 366
Боботик 425
Болинет 122
Болинет Лингвал 122
Бонифен 122
Бонцефин 270
Борная кислота 355, 357, 540
Бофен 122
Бравегил 212
Бравинтон 450
Браунодин Б.Браун 353
Брен 122
Бренциале форте 413
Бресек 273
Бривудин 223, 226
Бризолин 160
Бризорал 330
Бриканил 197
Бриканил турбухалер 197
Брилид 287
Бриллиантовый зеленый 357
Бринсулмиди МК 474
Бринсулмиди ЧСП 474
Бринсулрапи МК 473
Бр-Инсулрапи МК 473
Бринсулрапи Ч 473
Бр-Инсулрапи Ч 473
Брифесептол 300
Бромгексин 186, 188, 208
Броменвал 441
Бронал 216
Бронитен 217
Бронкатар 188
Бронхиал 184
Бронхиальный бальзам Белл'с 184
Бронхикум 184
Бронхиолит 230
Бронхипрет 184
Бронхитусен Врамед 181
Бронхо Тайсс капли 184
Бронхобос 188
Бронховал 188
Бронховалеас 195
Бронховерн 188
Бронховитол 184
Бронхогекс 188
Бронхокод 188
Бронхолизин 189
Бронхолитин 181
Бронхомед 184, 564
Бронхо-мунал 493
Бронхосан 184, 188, 189
Бронхосевт 181
Бронхотил 188
Бронхотон 181
Бронхотурбинал 203
Бронхофит 184
Бронхофлоск 184
Бронхоцин 181
Бротинум 562
Бруламицин 277, 278, 549
Бруснивер 458
Бруснивер-Т 458
Бруфен 122, 139
Бруфен ретард 122
Брюлиум лингватабс 371
Будекорт 203
Буденит Стери-Неб 169
Будерин 169
Будесонид 169, 202, 203, 208
Будесонид мите 203
Будесонид форте 203
Будесонида порошок для ингаляций 203
Будиэйр 203
Бумекаин 428, 432
Бупивакаин 428
Бурана 122
Бурнил 160
Бутадион 117, 132
Буфферан 128
Буфферин 128
Вагос 200
Вазелин 579
Вайрова 225
Ваксол 563
Валавир 225

- Валацикловир 223, 225
Валганцикловир 223, 226
Валдисперт 439
Валевигран 439
Валекард-Здоровье 434
Валемидин 441
Валеодикрамен 441
Валеран 439
Валериана 439, 441
Валерианы настойка 439
Валерианы экстракт 439
Валерика 439
Вализон 572
Валилив 413
Валиум 437
Валодерм 572
Валокордин 434, 441
Валокормид 441
Валордин 434, 441
Валосердин 434, 441
Валоферин 434, 441
Валцик 225
Вальмакс 225
Вальпарин XR 436
Вальпроат Орион 436
Вальпроевая кислота 435, 436
Вальпроком 300 хроно 436
Вальтрекс 225
Вальтровир 225
Вальцит 226
Ванквин 340
Ванко 293
Ванкоген 293
Ванколед 293
Ванколон 293
Ванкомабол 293
Ванкомицин 240, 291, 293, 294
Ванкорус 293
Ванкоцин 293
Ванкум 293
Ванмиксан 293
Вансейр 207
Вацирекс 225
Веда 346
Вексапим 274
Вектавир 226
Векурин 346
Великомбин 261
Велоз 364
Венофер 533
Вентакс 198
Вентодиск 195
Вентолин 195
Вентолин Легкое Дыхание 195
Вентолин Небулы 195
Вентрисол 380
Верал 136, 139
Вермакар 338
Вермокс 338
Вернак 136
Веро-Азитромицин 286
Веробутин 295
Веро-Винпоцетин 450
Веро-Дексаметазон 465
Веро-Дротаверин 377
Веро-Лоперамид 381
Веро-Лоратадин 215
Веро-Метоклопримид 372
Веро-Омепразол 363
Веро-Офлоксацин 303
Веро-Пипемидин 301
Веро-Ранитидин 366
Веро-Рокситромицин 287
Веро-Ципрофлоксацин 304
Вертизин 450
Вертизин форте 450
Верцеф 270
Вестал 406
Весткорт 571, 572
Ветрогонный сбор 424
Взвар Элеутерококк с травами 492
Вибрамицин 282
Вибрамицин Д 282
Виброцил 171
Вивидрин 167, 551
Виворакс 224, 226
Вигамокс 306, 549
Вигантол 519
Видеин 519
Видисик 554
Вид-Комод 554
Видоцин 282
Визин 551
Визин классический 551
Визмед 554
Визоптик 551
Вик Сайнекс 161
Вик сироп экспекторант 189
Викадерм 330

- Викасол 522
 Вискс Актив Симптомакс плюс 184
 Вискс Актив Синекс 551
 Вилимиксин 292
 Вилозен 496
 Вильпрафен 285
 Вильпрафен Солютаб 285
 Винпотон 450
 Винпоцетин 449, 450
 Винцетин 450
 Випсогал 575, 577
 Виразол 230
 Вирган 226
 Вирогель 233
 Виролам 235
 Виролекс 224, 226, 550
 Вирориб 230
 Виротек Интим 360
 Виротек Клиник 360
 Вирудин 226
 Висмута нитрат основной 380
 Висмута субнитрат 379
 Висмута субсалицилат 379
 Висмута трикалия дицитрат 379
 Вис-нол 380
 Вистоксин 551
 Вистосан 556
 Вит С 512
 Витабакт 549
 Витамин А 284, 513, 522, 600
 Витамин В₁ 503
 Витамин В₁₂ 507
 Витамин В₂ 505
- Витамин В₃ 505
 Витамин В₅ 509
 Витамин В₆ 317, 507
 Витамин В₇ 510
 Витамин В₉ 508
 Витамин С 511, 513
 Витамин С инъектопас 512
 Витамин D 517, 522, 527, 530, 539, 544, 600
 Витамин D₂ 517
 Витамин D₃ 517
 Витамин Е 414, 520, 522
 Витамин РР 505
 Витамин Д₃ 519
 Витамин К 521, 522, 544
 Витаон 156
 ВитА-ПОС 554
 Витапрост плюс 303
 Витар 346
 Витрум Кальций 527
 Витрум кальций + витамин D₃ 527
 Витрум плюс витамин С 512
 Витрумфарма сенналакс 391
 Виферон 233
 Вицеф 273
 В-Мокс 263
 Возулим-Н 474
 Возулим-Р 473
 Вокадин 353
 Вокасепт 180, 564
 Волмакс 195
 Вольпан 120
- Вольтарен 136
 Вольтарен Эмульгель 139
 Вормил 338
 Вормин 338
 Вотрекс 136
 Вулмизолин 269
 Вэллферон 232
 Габриглобин 324
 Гавискон 368
 Гаврош-шампунь 346
 Газоспазам 425
 Гайро 309
 Галагран 432
 Галазолин 160
 Галобетазола пропионат 570
 Галог 571
 Галонат 570
 Галцинонид 571
 Гальцидерм 571
 Гамма 184
 Гамма-аминомасляная кислота 435, 448
 Гансулин 30Р 475
 Ганцикловир 223, 225, 226, 550
 Гаразон 553, 562
 Гарамидин 277, 278
 Гасек 363
 Гаскон дроп 425
 Гастал 368
 Гастенорм форте 406
 Гастерин 368
 Гастероген 366
 Гастрацид 368

- Гастрозол 363
Гастролит 146
Гастро-норм 380
Гастролом-Апо 371
Гастросидин 366
Гастросил 372
Гастрофарм 402
Гастрофект 404
Гати 305
Гатибакт 305
Гатиджем 305
Гатилин 305
Гатимак 305
Гатинова 305
Гатиспан 305
Гатифлоксацин 302, 305, 306
Гафлоск 305
Гвайтуссин Плюс сироп 189
Гвайфенезин 186, 187, 189, 208
Гевиран 224
Гевискон 368
Геделикс 184
Гедерин 184
Геердин 364
Гексадрепс 564
Гексализ 564
Гексапневмин для детей 184
Гексаспрей 564
Гексикон 351
Гексопреналин 194
Гексорал табс 564
Гелариум гиперикум 441
Геленит 346
Геликаин 432
Геликол 363
Гелмодол-ВМ 338
Гелусил 368
Гелусил лак 368, 421
Гельминтокс 339
Гельфос 368
Гематоген 534
Гемицеллюлаза 407
Гемофер 533
Гемофер пролонгатум 533
Гемоферон 534
Гемсинерал-ТД 534
Ген-Золерол 308
Ген-Карпаз 437
Ген-Ранитидин 366
Ген-Сальбутамол 195
Генсулин М 475
Генсулин Н 474
Генсулин Р 473
Гентамин 277
Гентамисин 277
Гентамицин 277, 278, 548, 549, 599
Гентамицин-К 277
Гентамициновая мазь 278
Гентацикол 278
Гентина 277
Ген-Ультразол 300
Генферон 233
Генцин 277
Геомицин 281
Геопен 264
Гепабене 410, 413
Гепавирин 230
Гепадиф 414
Гепалекс 413
Гепалив 410
Гепа-Мерц 414
Гепариновая мазь 432
Гепарсил 413
Гепатофальк планта 410
Гепафит 410
Гепafortе 413
Гепациф 272
Гепациф Комби 274
Гептавир 235
Гептор 414
Гептрал 414
Гербафоль сбор мочегонный 458
Гербион желудочные капли 424
Гербион капли для почек и мочевого пузыря 458
Гербион капли желчегонные 410
Гербион лаксана 391
Гербион сироп первоцвета 184
Гербион сироп подорожника 184
Гербион успокоительные капли 441
Гербион эхинацея 492
Герпевал 225
Герпевир 224, 226
Герперакс 224, 226
Герпесин 224, 226
Герпетад 224, 226
Гертокалм 366
Гефал 368
Гефин 226

- Гибискраб 351
 Гибитан 351
 Гивалекс 564
 Гидазепам 427
 Гидровит 146
 Гидрокорт 572
 Гидрокортизон 170, 172, 174, 462, 552, 564, 572
 Гидрокортизона бутират 572
 Гидрокортизона валерат 571, 572
 Гидрокортизоновая мазь 572, 634
 Гидрокортизон-ПОС 552
 Гидроксиметилхиноксалин-диоксид 314
 Гидроперит 354
 Гидрохлорид гамма-амино-бета-фенилмасляной кислоты 448
 Ги-кар 366
 Гине 330
 Гинезол 330
 Гинелея 483
 Гино-Дактанол 330
 Гино-Дактарин 330
 Гино-Микозал 330
 Гино-Мифунгар 330
 Гино-Певарил 330
 Гино-Тардиферон 534
 Гино-Травоген овулум 330
 Гинрозин 492
 Гинсана 492
 Гиоксизон 575
 Гипромеллоза 554
 Гипромеллоза-П 554
 Гираблук 303
 Гисманал 215
 Гистадин 216
 Гистазол 215
 Гистак 366
 Гисталонг 215
 Гистан-Н 571
 Гистимет 166, 551
 Гистодил 367
 Гифаст 216
 Глаксенна 391
 Глауберова соль 385
 Глаувент 181
 Глауфос 303
 Глауцин 181
 Глево 305
 Гленцет 216
 Гликодин 180
 Гликоциклин 281
 Глиофен 378
 Глицелакс 386
 Глицерин 386, 579
 Глицериновые суппозитории 386
 Глицерол 386, 579
 Глицин 448
 Глицирам 184
 Глобиген 534
 Глобирон-Н 534
 Глорем TP 534
 Глорцид 346
 Глутаминовая кислота 448
 Глутаргин 414
 Глюкоза 36, 145–148, 468, 529, 540
 Глюкосолан 146
 Глюкостерил 148
 Гнадион 169
 Годасал 128
 Гоматропин 556
 Гоматропина гидробромид 556
 Гоноформ 263
 Гопантенная кислота 448
 Горакорт 203
 Горостен 359
 Горпилс 564
 Гравагин 308
 Грамицидин 315, 316, 564
 Грамицидин С 316, 565
 Грамицидина С таблетки защитные 565
 Грамицидиновая паста 316
 Граммидин 316, 565
 Граммидин Нео 565
 Граммидин с анестетиком Нео 430, 565
 Грамокс-А 263
 Грамокс-Д 263
 Грамурин 301
 Грандим 212
 Гранисетрон 373
 Гранулак 388
 Грепафлоксацин 302, 305
 Гризеофульвин 334
 Примипенем 276
 Гринцид-У 346
 Грипколд 175
 Гриппекс 175

- Гриппколд оригинальные 565
Гриппостад горячий напиток 120
Гриппостад Рино 160
Гриппоцитрон 176
Гриппферон 233
Гросептол 300
Грудной сбор 184
Грудной эликсир 184
Грюнамицин сироп 286
Грюнамокс 263
Гуардоцин 277
Гудлак 388
Гутталакс 394
Дазолик 309
Дайвобет 577
Дайнафед 120
Даксин 465
Дактанол 330
Дактарин 330
Дактимицин 277
Далацин 290
Далацин Т 290
Далацин Ц 290
Далацин Ц фосфат 290
Далерон 120
Далерон Колд 175, 180
Дамелиум 371
Данемокс 263
Данцил 306, 549, 562
Дараприм 343
Дардум 272
Дарсил 413
Дасикон 305
Дафалган 120
Двасептол 300
Деблок 122
Девалжин 130
Девирс 230
Дегест 175
Дезин 351
Дезихэнд 351
Дезлоратадин 216
Дезмистин 359
Дезовен 572
Дезоксикортикостерон 168
Дезоксиметазон мазь 571
Дезонид 572
Дезорус 216
Дез-яхонт 351
Декадрон 465
Деказоль 359
Декаметоксин 359
Декаметоксин В 359
Декаметоксин С 359
Декапен 264
Декарис 338
Декасан 359
Декатилен 430, 565, 635
Деквалиния хлорид 564
Декдан 465
Деклобан 570
Декортин 465
Декса-аллворан 465
Дексабене 465
Дексавен 465
Декса-гентамицин 553
Дексазон 465
Дексаква 148
Дексамед 465
Дексаметазон 170–174, 316, 462, 465, 468, 552
Дексаметазон-Беталек 552
Дексаметазонлонг 552
Дексапос 552
Дексафар 465
Дексифен 122
Дексокорт Н 465
Дексона 465, 553, 562
Декспантенол 510, 554
Декс-тобрин 553
Декстроза 148
Декстрометорфан 181
Делавирдин 235
Делор 570
Демепразол 363
Деминофен 120
Денерел 217
Де-нол 380
Дентинокс 430
Дентиспрей 432
Дентол 430
Депакин 436
Депакин хроно 436
Депакин энтерик 436
Депо-медрол 465
Депо-Н15-инсулин 475
Депо-Н-инсулин 475
Деприм 441
Дермадрин 212

Дермазол 330, 331	Диакарб 454, 455	Дикломелан 136
Дермовеит 570	Диалин 212	Диклонак 136
Дермозолон 575	Диамелитус 188	Диклонат П 136
Дермопантен 510	Дипам 437	Диклонин 428, 430
Деситин 578	Диара 381	Диклоран 136, 139
Десмол 380	Диарапид ЧР 473	Диклофен кремогель 139
Детазон 465	Диарол 381	Диклофенак 112, 122, 135, 136, 137, 139, 142, 555
Детокс 492	Диастат 310	Дилатерол 278, 549
Детский крем 573	Диафиллин 199	Димедрол 46, 172, 211, 212, 214
Детский мотрин 122	Диафиллин глютеузум 199	Дименгидринат 212, 213, 374
Детский панадол 120	Дибазол 378, 497	Дименгидринат-Плива 374
Детский тайленол 120	Дибекацин 277, 278	Диметикон 424, 425
Детский тайленол от простуды 180	Дибертил 372	Диметилфталат 345
Деттол спрей 360	Дибациноловая мазь 282, 549	Диметинден 171, 214, 215
Дефенз 286	Дибукаин 564	Динабак 287
Дефислез 554	Дигель 425	Динокс 216
Дефламон 308	Дигестал 407	Диоксацина таблетки 301
Дефлегмин 188	Дигноброксол 188	Диоксидин 314
Джасприн 128	Дигнофенак 136	Диоксидина мазь 314
Дженем 276	Диданозин 235	Диоксизоль 432
Дженферон Макс 233	Дизеп 437	Диоксипласт 314
Джеофлокс 303	Дизирон 450	Диоксисепт 314
Джозамицин 284, 285	Дизфаг 320	Диосмектит 419, 420, 421
Джосет 208	Дикаин 172, 431	Дипиридамол 498
Диабенил 551	Дикам 437	Дипразин 212
Диа-биофлор 401	Диклак 136	Дипрогент 575
Диадерм 578	Дикло 136	Дипрозон 572
Диазепабене 437	Диклобене 136	Дипролен 570, 571
Диазепам 427, 437, 438	Диклоберл 136	Дипромал 436
Диазепам деситин ректальный тубик 437	Дикловит 136, 139	Дипросалик 570, 572, 577
Диазепекс 437	Диклоген 136, 139	Диритромицин 284, 287
Диазолин 212, 213	Диклоджесик 136	Дисептон 300
	Дикломаск 136	

- Дисоль 529
Дисорел-Сановель 331
Дисфлатил 425
Дитек 208
Диуремид 454
Дифен 136
Дифенгидрамин 46, 211–214, 374
Дифизал 136
Дифлазон 331
Дифлоразона диацетат 570, 571
Дифлюзол 331
Дифлюкан 331
Диффумал 198
Дихлофос-Л 346
Дициллин-3 262
Дициллин-5 262
Диэтилтолуамид 345
Длянос 160
Довицин 282
Додекс 508
Доксал 282
Доксибене 282
Доксибене М 282
Доксидар 282
Доксилан 282
Докси-М-Ратиофарм 282
Доксициклин 282
Доксициклин Солютаб 282
Докст 282
Доктор Кашель 184
Доктор Мом 184
Доктор Тайсс леденцы с экстрактом эхинацеи 492
Доктор Тайсс Назолин 160
Доктор Тайсс настойка эхинацеи 492
Доктор Тайсс Ринотайс 160
Доктор Тайсс сироп с подорожником от кашля 184
Доктор Тайсс Шалфея экстракт с витамином С 565
Доктор Тайсс экстракт эхинацеи 492
Доласетрон 373
Долгит 139
Доло 120
Доломол 120
Долфин 153
Долче 377
Домет 371
Домидон 371
Домперидон 370, 371, 373, 374
Домперон 371
Домрид 371
Домстал 371
Донг-А 232
Дормиплант 441
Дорсоламид 555
Драмина 374
Драполен 360
Дрилл 430, 565
Дрилл боль в горле 430
Дрилл отхаркивающий 188
Дрим-Апо 459
Дримтан-Апо 459
Дриптан 459
Дроксил 269
Дротаверин 377, 378
Дуатакс 272
Дульколак 394
Дуоран 366
Дуо-Септол 300
Дурацеф 269
Дурофилин 198
Дэдалон 374
Дэйлерт 216
ДЭТА 345
Дюфалак 388
Европенем 276
Железа гидроксид 532
Железа гидроксид декстран 533
Железа гидроксид полимальтозат 533
Железа гидроксид сахарозный комплекс 533
Железа глюконат 532, 533
Железа декстран 533
Железа карбонат 533
Железа лактат 532
Железа протеин-ацетил-аспартиллат 533
Железа сахарат-Железное вино 533
Железа сорбат 533
Железа сорбитола глюконовый комплекс 533
Железа сукцинат 532
Железа сульфат 532, 533
Железа фумарат 532, 533
Железа хлорид 532
Железа хлорида гексагидрат 533

Женьшенья настойка 492	Зиквин 305	Зосин 287
Жидкий антацид Йорк с симетиконом 425	Зимакс 286	Зотек 122
Загретол 437	Зимал 406	Зофлоск 303
Задитен 217, 551	Зимар 306, 549	Зоцеф 271
Залаин 330	Зимбактар 287	Ибалгин 139
Зальцитабин 235	Зимет 406	Ибидроксил 269
Заманихи настойка 492	Зинацеф 271	Ибунорм 122
Занамивир 228, 229	Зиндолин 304	Ибупром 122
Заноцин 303	Зинерит 288	Ибупрон 122
Зантак 366	Зиннат 271	Ибупроф 122
Зантин 366	Зинцет 216	Ибупрофен 67, 112, 113, 115, 122–126, 131, 133, 135, 138, 139, 596, 600, 621, 633
Зарквин 305	Зиомицин 286	Ибусан 122
Затрин 286	Зипантола 363	Ибутад 122
Зафирлукаст 207	Зирган 226, 550	Ибутард 122
Зацеф 273	Зиртек 216	Ибутоп 139
Звездочка Ноз 160	Зитноб 286	Ибуфен 122
Зебрик-Тева 346	Зитол-спрей 346	Ивацин 305
Зедекс 180	Зитрокс 286	Ивимицин 278
Зенаро 216	Зитролекс 286	Идеос 527
Зентел 338	Зитролид 286	Идоксуридин 550
Зептол 437	Зитроцин 286	Йенамазол 330
Зеркалин 290	ЗИ-Фактор 286	Йенаметидин 367
Зеросма 217	Зоацид 308	Изодепом 274
Зероцид 363	Зоацит 308	Изозид 317
Зеспира 207	Зовиракс 224, 226, 550	Изоконазол 329
Зестил 264	Зодак 216	Изол 332
Зетамакс ретард 286	Золгил 309	Изониазид 316, 317, 507, 600
Зетифен 217	Золев Инфузии 305	Изопреналин 194
Зетринал 216	Золин 269	Изофан Инсулин 474
Зеффикс 235	Золсер 363	Икзим 271
Зивокс 294	Золфин 269	
Зидовудин 235	Зомакс 286	
	Зоран 366	
	Зорекс Утро 128	

- Иконазол 332
Иксим Люпин 271
Икс-преп 391
Илвагин 130
Илетин II Л 474
Илетин II НПХ 474
Илетин II Регулар 473
Илозон 286
Имазол Кремпаста 330
Имакорт 576
Имекс 282
Имет 122
Имидил 330
Импипенем 275, 276
Иммунал 492
Иммунекс 492
Иммуноглобулин
антирабический 324
Иммуноглобулин антирезус
Rh0 (Д) 324
Иммуноглобулин
антиротавирусный 324
Иммуноглобулин антистафилококко-
вый 324
Иммуноглобулин нормальный 324
Иммуноглобулин против клещевого
энцефалита 324
Иммуноглобулин против лихорадки
Эбола 324
Иммуноглобулин против японского
энцефалита 324
Иммуноглобулин противоботулини-
ческий 324
Иммуноглобулин
противогриппозный 324
Иммуноглобулин противодифтерий-
ный 324
Иммуноглобулин противокклюш-
ный 324
Иммуноглобулин противолептоспи-
розный 324
Иммуноглобулин противостолбняч-
ный 324
Иммуноглобулин человека антиста-
филококковый 324
Иммуноглобулин человека
нормальный 324
Иммуноплюс 492
Иммунорм 492
Иммунофан 496
Иммунофлазид 492
Иммустат 499
Имодиум 381
Имодиум плюс 425
Имудон 493
Имуно-Тон 492
Имунофлам 492
Имупрет 492
Иналан 368
Инванз 276
Ингакорт 203
Ингалин 184
Ингалипт 565
Ингалипт-Виал 565
Ингарон 234
Индинавир 235
Индобене 137, 139
Индобуфен 112, 124
Индовис ЕС 137
Индометацин 112, 122,
137–139, 600
Индомет-Ратиофарм 137
Индомин 137
Индопан 137
Индотард 137
Индофарм 137
Индоцид 139
Иннозим 406
Иннолир 282, 549
Инокаин 431
Инсектицидное мыло-П 346
Инсектокрем 346
Инстарил экспекторант 208
Инсти 184
Инсулидд Н 474
Инсулидд Р 473
Инсулин Актрапид НМ 473
Инсулин Актрапид МК 473
Инсулин аспарт 472
Инсулин аспарт двухфазный 475
Инсулин Бетасинт нейтральный
Е-40 С 473
Инсулин Бетасинт НПХ Е-40 С 474
Инсулин гларгин 475
Инсулин глулизин 472
Инсулин двухфазный 475
Инсулин детемир 475
Инсулин Изофаникум ВО-С 474
Инсулин Изофаникум ХО-С 474

- Инсулин Ленте СПП 474
 Инсулин лизпро 472
 Инсулин лизпро двухфазный 475
 Инсулин Лт ВО-С 474
 Инсулин Максирапид ВО-С 473
 Инсулин Максирапид ХО-С 473
 Инсулин МК свиной 473
 Инсулин Протафан НМ пенфилл 474
 Инсулин растворимый 473
 Инсулин растворимый нейтральный «ВО-С» 473
 Инсулин С 473
 Инсулин свиной высокой очистки 473
 Инсулин свиной высокоочищенный 473
 Инсулин цинк суспензия составная 474
 Инсулин Ч био НПХ 474
 Инсулин Ч био Р 473
 Инсулина человека раствор для инъекций 473
 Инсулина человека суспензия для инъекций 474
 Инсулин-изофан 474
 Инсулин-Лонг СМК 474
 Инсулин-Н 473
 Инсулонг СПП 474
 Инсулрап СПП 473
 Инсуман Базал 474
 Инсуман Базал 100 для Оптипена 474
 Инсуман Базал ГТ 474
 Инсуман Комб 475
 Инсуман Комб для оптипена 475
 Инсуман Рапид 473
 Инсуман рапид ГТ 473
 Инсуран Р 473
 Интал 206
 Интал плюс 208
 Интебан 137
 Интезол-МИ 308
 Интераль 232
 Интерлок 233
 Интерфераль 232
 Интести-бактериофаг 320
 Интестифаг 320
 Интразолин 269
 Интратаксим 272
 Интрим 300
 Интрон А 232
 Интуссин 181
 Инутрал Инсулин ГМ 473
 Инутрал СПП 473
 Инутрал ЧМ 473
 Инфагель 233
 Инфакол 425
 Инферон 232
 Инфлюрин 160
 Инфулган 120
 ИНХ 317
 Йода раствор спиртовой 352
 Йодбаланс 536
 Йодекс 536
 Йодид 536
 Йодид-Фармак 536
 Йодиксол 353
 Йодинол 352
 Йод-Ка 353
 Йод-Нормил 536
 Йодобак 353
 Йодовидона раствор 353
 Йодовитал 536
 Йодоксид 353
 Йодомарин 536
 Йодонат 352
 Йодосепт 353
 Йодофлекс 353
 Йокель 271
 Йокс 565
 Ипентал 407
 Иправент 200
 Ипрамол Стери-Неб 208
 Ипратропиум Стери-Неб 200
 Ипратропия бромид 166, 171, 200, 208
 Ипрен 122
 Ирамокс 263
 Ирифрин 556
 Ировит 534
 ИРС-19 493, 494
 Ирунин 332
 Ирфен 122
 Исепамицин 277
 Исипен 264
 Исла-Минт 492
 Исла-Моос 492
 Исулин Ленте ХО-С 474
 Итоприд 370

- Итразол 332
Итракон 332
Итраконазол 329, 332
Итрал 332
Итрамикол 332
Итрасин 332
Итрунгар 332
Ифенек 330
Ифизол 269
Ифимол 120
Ифирал 167, 206, 551
Ифицеф 273
Ифиципро 48, 304
Ихтиол 359
Кавехол 410
Кавинтон 450
Кавинтон Форте 450
Кагоцел 498
Кадима 346
Калий нормин 524
Калипоз пролонгатум 524
Калия аспарагинат 524
Калия бромид 440
Калия йодид 25, 183, 334, 353, 536
Калия перманганат 354, 355, 540
Калия хлорид 145, 146, 385, 524, 529
Калмилин от кашля
и простуды 175, 180
Калмпоуз 437
Калпол 120
Кальций+витамин D₃ Витрум 527
Кальций-D₃ Никомед 527
Кальция глюконат 526, 635, 638
Кальция карбонат 368, 527
Кальция лактат 527
Кальция пантотенат 510
Кальция хлорид 525, 529
Камезол 308
Каметон 565
Камистад 430
Кампициллин 264
Камфора 564
Камфорно-валериановые
капли 441
Каназол 332
Канамицин 277, 316
Кандибене 330
Кандибиотик 562
Кандид 330
Кандид Б 576
Кандидерм 576
Кандитрал 332
Канестен 330
Канефрон 458
Канефрон Н 458
Канизон 330
Канизон Плюс 576
Каопектат 421
Капет 421
Капли Бронховерн 188
Капреомицин 316
Карадонел 216
Карбадак 437
Карбактин 419
Карбалекс 437
Карбалепсин ретард 437
Карбамазепин 436, 437
Карбапин 437
Карбасан 437
Карбатол 437
Карбенициллин 261, 263, 264
Карбо медициналис 419
Карболонг 419
Карбомер 554
Карбомикс 419
Карбопект 419
Карбосорб 419
Карбофос 347
Карбоцистеин 186, 188
Кардолол 434, 441
Карзепин 437
Каризон 570
Кармеллоза 554
Карминативум бебинос 424
Кармолис 441
Каролин 517
Каротинил 517
Каротинокапс 517
Каротолин 517
Карпрофен 112, 124
Карсил 413
Каспофунгин 334
Касторка 25, 392
Масло касторовое 392
Катамин АВ 360
Катапола раствор 360
Катацел 360
Катеджель 351
Катифен 217

Каффетин Леди 122	Кефпим 274	Кларитросин 287
Кашнол 208	Кефсепим 274	Кларитроцин 287
Квамател 366	Кефурокс 271	Кларифарм 48, 215
Квартацеф 274	Кимацеф 271	Кларифер 215
Квикс 156	Кирилл 303	Кларицин 287
Квинолокс 303	Кислота ацетилсалициловая 128	Кларицит 287
Квинталгин 434	Киспар 287	Кларомин 287
Квинтор 48, 304	Клабакс 287	Кларотадин 215
Квипро 304	Клабел 287	Кларфаст 48, 215
К-Дур 524	Клавам 266	Класан 287
Кейтен 274	Клавициллин 266	Класине 287
Кеназол 330	Клавористин 48, 215	Клатинол 365
Кеналог 571, 572	Клавоцин 266	Клафобрин 272
Кеналог Орабейз 169	Клавулановая кислота 265, 266	Клафоран 272
Кестин 216	Клавунат 266	Клафотаксим 272
Кетамин 427	Клаллергин 48, 215	Клацид 287
Кетасма 217	Кламед 287	Клацид СР 287
Кетек 287	Кламокс 266	Клацилар 287
Кетодин 330	Кламокс Бид 266	Клебсифаг 320
Кетозорал 330	Кларбакт 287	Клемастин 212
Кетоконазол 329, 330, 331	Кларготил 48, 215	Клемастин фумарат 212
Кетопрофен 112, 124, 139	Кларидол 48, 215	Кленбутерол 194, 197
Кеторолак 112, 139, 555	Кларимакс 287	Кленил 203
Кетотиф 217	Кларимед 287	Клеоре 577
Кетотифен 217	Клариназе 175	Клеримед 287
Кетоф 217	Кларисенс 215	Клерон 287
Кетоцеф 271	Кларит ДС 287	Клетчатка 383
Кефадим 273	Кларит Од 287	Клиацил 261
Кефексин 270	Кларитин 48, 215	Климицин 290
Кефзол 269	Кларитро Сандоз 287	Клиндагексал 290
Кефлекс 270	Кларитрогексал 287	Клиндамицин 290, 344
Кефлин 269	Кларитромицин 284, 287, 344,	Клиндатоп 290
Кефотекс 272	364, 365	Клиндафер 290

- Клиндацин 290
Клиндес 290
Клиндовит 290
Клин-ирс 563
Клиноксин 290
Клион 308
Клобетазола пропионат 570
Кловейт 570
Клодерм 570
Клоксациллин 261, 265
Кломазол 330
Клометол 372
Клоназепам 437
Клонидин 555
Клонотрил 437
Клорцеф 270
Клостерфау мелисана 441
Клотримазол 329, 330
Клотримафарм 330
Клофенак 136
КМП-Линкомицин 289
Коалгель 368
Коамид 537
Коатер 287
Кобальт 524, 536
Кобамамид 537
Кодеин 142, 181
Кодеин, натрия гидрокарбонат 180
Коделак 180
Кодесан IC 180
Кодипронт 180
Кодтерпин 180
Кокаин 172, 428
Кокарбоксилаза 504
Кокстрал 133
Коладол 120
Колбиоцин 549
Колдакт 175
Колдакт Бронхо 189
Колдакт Лорпилс 565
Колдакт Флю Плюс 176
Колдар 175
Колдрекс 176
Колдрекс Бронхо 189
Колдрекс ЛариПлюс 430
Колдрин 176
Колдфлю 175
Колекальциферол 519, 527
Колет ирон 533
Колибактерин 401
Коликид 425
Колипротеофаг 320
Колистин 291
Колифаг 320
Коллаген 511
Колларгол 357
Колфарит 128
Комбантрин 339
Комбивент 208
Комбинил-Дуо 553, 562
Комб-Инсулин С 475
Комбипэк 208
Компенсан 368
Конвафлавин 410
Конвулекс 436
Конвульсофин 436
Конеал 330
Контак 175
Контраспазмин 197
Контратекс 360
Контрацид 425
Контролок 363
Копегус 230
Корвалдин 434, 441
Корвалол 434, 441
Корвалтаб 434, 441
Кордран 571, 572
Корнерегель 554
Корсодил 351
Кортейд 572
Кортифарм 300
Кортомицетин 575
КосмоФер 533
Котирим-Ратиофарм 300
Ко-тримоксазол 299, 300, 344, 600
Котримол 300
Кофацин 189
Кофеин 142
Кофлоксин 306, 549
Кофол 184, 565
Кофрем 184
Красный стрептоцид 296
Креазим 406
Кремген 575
Кремния диоксид 422, 424
Креон 406
Криксан 287
Крисмел 363
Кром-аллерг 551

Кромо 167	Куксациллин 263	Лактобактерин 402
Кромо Сандоз 167, 551	Куплатон 425	Лактовит форте 402
Кромогексал 167, 206, 551	Курам 266	Лактомун 402
Кромогексал Комби 167	Кутерид 570, 571	Лактофильтрум 422
Кромоген 206	Кутерид Г 575	Лактувит 388
Кромоген Легкое Дыхание 206	Кутивейт 571, 572	Лактулакс 388
Кромоглин 167, 206, 551	Лавакол 386	Лактулоза 386, 388, 397
Кромоглициевая кислота 167, 206, 208, 551, 600	Лавокордин 434, 441	Лактулоза поли 388
Кромоглицин-Ратиофарм 206	Лавомакс 498	Ламивир 235
Кромолин 167, 206	Ладеф 274	Ламивудин 235
Кромосол 167	Ладостим 492	Ламизил 333
Кропоз 206	Лазолван 188	Ламизил дермгель 333
Ксантинола никотинат 506	Лазонгин 188	Ламикон 333
Кседоцин 282	Лазорин 160	Ламитель 333
Ксенаквин 303	Лайдроксил 269	Ламифаст 333
Ксенид 136	Лайкан 441	Ламифен 333
Ксизал 216	Лайна-био 360	Ланадерм 330
Ксилен 160	Лайпроквин 304	Лангес 188
Ксилобене 160	Лайфпак пробиотикс 401	Ландышево-валериановые капли 441
Ксилокаин 432	Лайфферон 232, 233	Ланзабел 363
Ксилометазолин 160, 164, 165, 171, 634	Лакрисин 554	Ланзап 363
Ксилометазолин-Русфар 160	Лакрисифи 554	Ланзоптол 363
Ксимелин 160	Лакропос 554	Лансопразол 362, 363, 365
Ксимелин Экстра 171	Лаксакодил 394	Лансопразол pellets 363
Кситроцин 287	Лаксатин 394	Лансопрол 363
Ксон инъекции 273	Лаксбене 394	Лансофед 363
Ксоровир 224, 226	Лаксигал 394	Лантус 475
Ксумапар 120	Лаксолин 386	Лантус СолоСтар 475
Кузикром 551	Лактамил 368	Ланцерол 363
Кука 184	Лактасол 529	Ланцид 363
Кукасил 565	Лактитол 397	Ларипронт 565
	Лактобактерии ацидофильные сухие 402	Латапрост 555

- Латикорт 572
Лаурилсульфоацетат 396
Лаферобион 232, 233
Лацидофил 402
Лебел 305
Левамизол 337, 338, 496
Левасил 413
Левемир Пенфилл 475
Левемир Флекс Пен 475
Левобакс 305
Левобакт 305
Левовинизоль 312
Левобастиин 166
Леволет 305
Левомак 305
Левомеколь 313
Левоментол 208
Левомецетин 28, 240, 549
Левомецетин свечи 312
Левопронт 181
Леворидона гранулы для детей 329
Леворидона таблетки
 защечные 329
Леворин 327, 329
Левориновая мазь 328
Левосин 313, 432
Левотек 305
Левотироксин 479
Левотироксин натрий 479
Левотор 305
Левон-ФК 305
Левифлокс 305
Левифлоксабол 305
Левифлоксацин 302, 305, 306, 549
Левифлоцин 305
Левецетирозин 216
Левоцин 305
Левулин Н 474
Левулин Р 473
Легалон 413
Лекадол 120
Лекоклар 287
Леконил 161
Леконил П 161
Лекор 310
Лекролин 551
Лексин 270
Лемод 465
Лендацин 273
Лепротек 413
Летизен 216
Левфлобакт 305
Левфлок 305
Левфлоцин 305
Левфокцин 305
Лецецил 366
Либексин 181
Либексин Муко 188
Либотт 148
Лив-52 413
Ливарол 330
Ливел 230
Ливенциале 413
Ливо-лак 388
Ливолин форте 413
Ливолюк-ПБ 388
Ливомин 413
Лигнин 422
Лигнин гидролизный 422
Лидекс 571
Лидекс-Е 571
Лидокаин 428, 430–432, 563, 564
Лидохлор 432
Лизавир 224, 226
Лизак 565
Лизалак 388
Лизанин 360
Лизобакт 565
Лизолид 294
Лизолин 269
Лизомак 294
Лизоцим 358, 493, 564
Ликацин 278
Ликол 492
Ликопид 495
Ликреаза 406
Ликсарин 388
Ликферр 533
Лимонная кислота 142
Лингосорб 422
Линдан 347
Линдинет 483
Линезид 294
Линезолид 294
Линезолидин 294
Линекс 402
Линекс форте 402
Линкас 184
Линкомицин 289

- Линкоцин 289
Линосин 289
Лиобил 410
Лиобифидум 401
Липинт 232
Липоевая кислота 414
Липоферон 232
Липрохин 304
Лифаксон 273
Лиферан 422
Лифоран 272
Лифузоль 311
Ловир 224, 226
Логест 483
Лодоксамин 551
Локакортен 572
Локара 572
Локасален 577
Локит 363
Локоид 572
Локоид Крело 572
Локсон 303
Локсоф 305
Локферон 233
Ломадей 303
Ломак 363
Ломацин 303
Ломексин 330
Ломефлокс 303
Ломефлоксацин 302, 303, 306
Ломилан 48, 215
Ломузол 167
Ломфлоркс 303
Лонгацеф 273
Лопедиум 381
Лоперакап 381
Лоперамид 380, 381
Лопинавир 235
Лопракс 271
Л-Оптик РомаФарм 306
Лорагексал 215
Лорадин 215
Лоразидим 273
Лораксим 272
Лораксон 273
Лорано 215
Лорано ОДТ 215
Лоратадин 48, 166, 214, 215,
633, 638
Лоратек 216
Лоратин 215
Лордестин 216
Лорейн 176
Лорид 215
Лоридин 215
Лоризан 166, 215
Лоризон 272
Лорикацин 278
Лоринден 572
Лоринден А 577
Лоринден С 575
Лорнизол 309
Лорноксикам 112
Лорпилл со вкусом лимона 565
Лосек 363
Лоспирин 128
Лотарен 215
Лотридерм 576
Лотримин 330
Лофлокс 303
Лофокс 303, 306, 549
Лоэнар-сановель 363
Л-тирок 479
Лукаст 207
Лупоцет 120
Лутусин 184
Луцетам 447
Л-Флокс 305
Люголя раствор 565
Люголя раствор с глицерином 565
Люгс 565
Люкрам 492
Люминал 434
Мааки амурской экстракт 413
Мааки амурской древесины 413
Маалокс 368
Маалокс плюс 425
Маалукол 368
Магалфил 368
Магальдрат 368
Магнезия 528
Магния аспарагинат 524, 528
Магния гидроксид 368, 385
Магния гидросиликат 578
Магния карбонат 368
Магния оксид 368
Магния сульфат 385, 528
Магния трисиликат 368
Магния хлорид 529

- Магния цитрат 385
Мажилакс 388
Мазепин 437
Майконила 331
Майлайт 128
Маймагел 368
Майсигел 425
Маклево 305
Маклеод 471
Макмирор 310
Макокс 295
Макрогол 385, 386
Макропен 285, 287
Макрофен 122
Максаквин 303
Максар 413
Максвирин 230
Максibat 271
Макси-Дез 360
Максидекс 552
Максимун 492
Максинорт 274
Максипим 274
Максиспрей 565
Макситрол 553
Максифлор 571
Максицеф 274
Максидин 305
Малатион 347
Мальтофер 533
Мальтофер Фол 534
Манакс 492
Манефлокс 303
Манти 425
Манти гастоп 425
Манусан 351
Маратоник 146
Марвелон 483
Маргали 410
Марганца аспарагинат 540
Марганцовка 354, 355, 540
Марелин 458
Маример 153
Масло вазелиновое 395
Масло ментоловое 172
Масло миндальное 395
Масло облепиховое 156
Масло оливковое 156, 172, 563
Масло персиковое 156, 395
Масло семян тыквы 412
Мебгидролин 212, 213
Мебекс 338
Мебендазол 337, 338
Мегалак алмасилат 368
Мегапим 274
Мегаферин 533
Мегион 273
Медазол 308
Медаксон 273
Меди сульфат 539
Медизол 338
Медипирин 120
Медифокс 346
Медный купорос 539
Медовент 188
Медовир 224, 226
Медоглицин 289
Медоклав 266
Медокс 188
Медомицин 282
Медопенем 276
Медопред 465
Медофлюкон 331
Медоцеф 272
Медоциприн 48, 304
Медрол 465
Мезакар 437
Мезатон 172, 173, 556
Мезим форте 406
Мезодерм 572
Мезонекс 276
Меклофенамовая кислота 112
Мексален 120
Мелоксикам 112
Меломид 372
Менадиона натрия бисульфит 522
Мензим 407
Меновазин 432
Менстан 330
Ментол 139, 156, 208, 564
Мепенам 276
Мепивакаин 428
Мерадазол 309
Мератин 309
Мерексид 276
Меристат-сановель 287
Меромак 276
Меромек 276
Меронем 276

- Мероноксол 276
 Меропенабол 276
 Меропенем 276, 275
 Мероспен 276
 Мероцеф 276
 Мерсилон 483
 Месулид 133
 Месциллин 264
 Метамизол 112
 Метамизол натрия 46, 130, 132
 Метамол 372
 Метеоспазмил 425
 Метиламид 372
 Метиленовый синий 357
 Метилкремниевая кислота 422
 Метилкремниевой кислоты гидрогель 422
 Метилпреднизолон 462, 465
 Метилпреднизолон ацепонат 572
 Метилцеллюлоза 384
 Метиндол 137, 139
 Метипред 465
 Метозин 571
 Метоклопрамид 370–374
 Метосульфабол 300
 Метрид 308
 Метрикс 332
 Метрогил 308, 309
 Метрогил дента 309
 Метрозол 308, 309
 Метрозол дента 309
 Метроксан 308
 Метролакэр 308
- Метрон 308
 Метронидазол 291, 308, 309, 342, 344, 364, 600
 Метронидазола гемисукцинат 308
 Метсил капли 425
 Метсил форте 425
 Мефенаминовая кислота 112
 Мефоксин 270
 Мибирон 215
 МИГ 122
 Мидекамицин 284, 285
 Мидекамицина ацетат 284, 287
 Мидепин 285
 Миелопид 496
 Миканисал 330
 Микацин 278
 Микобене 333
 Микобутин 295
 Микогал 330
 Микогель 330
 Микозил-Стома 333
 Микозолон 576
 Микозон 330
 Микозорал 330
 Микокет 330
 Микокур 332
 Микомакс 331
 Миконазол 329, 330
 Миконихол 332
 Миконорм 333
 Мико-Пенотран 330
 Микосист 331
 Микостоп 332
- Микотер 333
 Микотербин 333
 Микофин 333
 Микофлюкан 331
 Микохауг 330
 Микразим 406
 Микрекс 271
 Микристин 128
 Микро10+ 360
 Микролакс 396
 Микросорб-П 419
 Микрофлоркс 304
 Микстард 475
 Микстард 30 НМ 475
 Микстура от кашля 184
 Милагин 290
 Милистан 120
 Милистан детский 120
 Милистан от кашля 189
 Милистан сироп от кашля 189
 Милукант 207
 Минакер 225
 Минизистон 483
 Минулет 483
 Мирамидез 359
 Мирамистин 359
 Мироцеф 273
 Мифунгар 330
 Мовигип 273
 Мовизар 274
 Мовопериз 272
 Модивид 271
 Мозаприд 370

- Моксиклав 266
Моксимак 305
Моксин 305
Моксифлоксацин 302, 305, 306
Молемор 346
Момат 571
Момат-С 577
Момедерм 571
Момекон 571
Мометазон 169, 202, 203
Мометазона фураат 571
Мометокс 571
Монаспор 270
Монкаста 207
Моново 571
Монодар 473
Монодар Б 474
Моноклин 282
Монокорт 572
Монолин NPH 474
Монолин Н 474
Монолин Р 473
Монолин Регуляр 473
Мономицин 277, 343
Моносуинсулин МК 473
Монотард МС 474
Монофер 533
Монтевизин 551
Монтел 207
Монтелукаст 207
Монурал 313
Мореназал 153
Мотилак 371
Мотилиум 371
Мотинол 371
Мотинорм 371
Мотониум 371
Моторикс 371
Моторикум 371
Мотрин 122
Мочегонный сбор 458
Мукалтин 184
Мукалтитан 184
Муко Саниген 189
Мукоангин 188
Мукобене 189
Муковин 188
Мукодин 188
Муколван 188
Мукомист 189
Муконекс 189
Мукопронт 188
Мукосол 188
Мукосольван 188
Мукосольвин 189
Мукофальк 384
Мульсинекс 175
Мультисеф 271
Мундизал гель 565
Мутафлор 401
Набуметон 112
Назалонг 161
Назальный аэрозоль доктора Тайсса 160
Назарел 169
Назенспрай Е-Ратиофарм 160
Називин 161
Назол 161
Назол Адванс 171
Назол Беби 160
Назол Кидс 160, 171
Назолин 160
Назонекс 169
Найз 133, 139
Наклоф 139
Наклофен 136, 139
Налидиксовая кислота 301
Налкром 206
Налхром 206
Намагел черри 368
Напа 120
Напроксен 112, 113, 124, 142
Насивион 161
Насигел черри 425
Насобек 169
Натамицин 327, 329, 550
Натекаль Д₃ 527
Натрия ацетат 529
Натрия бензоат 185
Натрия бромид 440
Натрия гиалуронат 554
Натрия гидрокарбонат 145, 183, 368, 529
Натрия диклофенак 136
Натрия докузат 396
Натрия йодид 183
Натрия лактат 529
Натрия лаурилсульфоацетат 396
Натрия левотироксин 479

- Натрия пикосульфат 394
 Натрия салицилат 111, 112
 Натрия сульфат 368, 385
 Натрия тетраборат 334
 Натрия уснинат 358
 Натрия фосфат 368, 385, 530
 Натрия фторид 537
 Натрия хлорид 145, 146, 151, 529
 Натрия хлорида гипертонический раствор 529
 Натрия хлорида изотонический раствор 151
 Натрия цитрат— 396
 Натуральный интерферон-α 231
 Натуркарсефт 413
 Наусилиум 371
 Нафазолин 160, 171, 551
 Нафазол-Хемофарм 160
 Нафтизин 160
 Нафтифин 332, 333
 Нацеф 269
 Наш выбор жидкий антацид 368
 Наш выбор розовый висмут 380
 Нашатырно-анисовые капли 184
 Небагин 130
 Небцин 277
 Невиграмон 301
 Невирапин 235
 Невофам 366
 Негафлокс 303
 Неграм 301
 Негрустин 441
 Недокромил 167, 206
 Недокромил натрия 167, 206
 Нейробене 508
 Нейтронорм 367
 Нексиум 364
 Нелорен 289
 Нелфинавир 235
 Немозол 338
 Немоцид 339
 Немулеск 133
 Нео-Ангин 565
 Нео-Бронхол 188
 Неовир 498
 Неодол 136
 Нео-Дрол 465
 Неоинтестопан 421
 Нео-Медрол 575
 Неомицин 171, 277, 292, 316, 343
 Нео-Пинамин 348
 Нео-Ринактив 169
 Неосептин Р 366
 Неосмектин 420
 Неостопан 421
 Неосулин Регуляр 473
 Неотеопэк А 198
 Нео-Теофедрин 434
 Неотуссин 180
 Неофиллин 198
 Неофлоксин 304
 Нео-Энтеросептол 381
 Нервофлюкс 441
 Несопин 161
 Нетилмицин 277, 278
 Нетромицин 277
 Неттависк 278, 549
 Неуро-Ратиофарм 504
 Нефлуан 575
 Нефрофит 458
 Ниацин 505
 Нигепан 432
 Нидазол 308
 Нидразид 317
 Ниерон 458
 Низатидин 365
 Низорал 330, 331
 Никлозамид 340
 Никоверин 506
 Никодин 410
 Никотинамид 506
 Никотиновая кислота 505, 513, 544
 Никотиноил гамма-аминомасляная кислота 448
 Никошпан 506
 Никс 346
 Нимегезик 133
 Нимесил 133
 Нимесулид 112, 133, 139
 Нимид 133, 139
 Нимика 133
 Нимулид 133, 139
 Н-Инсулин Хехст 473
 Нипоцин 278
 Нистатин 284, 327, 329
 Нистатиновая мазь 328
 Нитроглицерин 28, 58
 Нитроколин 315

- Нитрофурал 310, 311
Нитрофурантоин 310
Ниттифор 346
Нифурател 310
Нифуроксазид 310
Нобол 130
Нобрассит 441
Новаклав 266
Новандол 128
Новапим 274
Новасан 128
Новизол 308
Новинет 483
Новитропан 459
Ново-Джесик 120
Ново-Дипам 437
Ново-Доксилин 282
Новоингалипт 565
Новокаин 172, 428, 432
Новокаиновая мазь 432
Ново-Карбамаз 437
Ново-Лексин 270
Новолид 133
Ново-Метацин SpC 137
НовоМикс 30 (50,70) ФлексПен 475
НовоМикс 30 Пенфилл 475
Ново-Пассит 441
Ново-Преднизолон 465
Ново-Ранидин 366
НовоРapid Пенфилл 472
НовоРapid ФлексПен 472
Ново-Тримел 300
Новоцеф 271
Ново-Циметин 367
Новоциндол 432
Нозепам 427
НОК 346
Нокспрей 161
Нолицин 303
Нольпаза 363
Ноотобрил 447
Ноотропил 447
Нооцетам 447
Нораксон 273
Норбактин 303
Норгалакс 396
Норилет 303
Нормазе 388
Нормакс 303, 306, 549, 562
Нормогидрон 146
Нормолакт 388
Нормофлор 401
Нормоэнзим 407
Нороксин 303
Нортафен 139
Нортейк 293
Норфацин 303
Норфлогексал 303
Норфлоксацин 302, 303, 306
Но-спазм 374
Нофунг 331
Но-х-ша 377
Ношаверин 377
Нош-бра 377
Но-шпа 377, 506
Нурофен 122, 633
Нурофен для детей 122
Нурофен плюс 180
Нурофен стопколд 175
Нурофен УльтраКап 122
Нью-аспер 128
Обрацин 277
Обычный Илетин 473
Овестин 480
Одестон 410
ОД-Левокс 305
Озельтамивир 228, 229
Озерлик 305
Ойкамид 447
Окаментол 184
Окацин 306, 549
Окомистин 359, 549
Окоферон 233
Оксамп 265
Оксампицин 265
Оксапрозин 112, 124
Оксатомид 214, 215
Оксафенамид 410
Оксациллин 255, 257, 261–265
Оксибупрокаин 428, 430, 431
Оксибутин 459
Оксибутинин 459
Оксиконазол 329, 330
Оксикорт 575
Оксиметазолин 161, 165
Окис Турбухалер 197
Окситетрациклин 281, 282, 284
Окситетрациклиновая мазь 282, 549
Окситокс 346

- Оксифенбутазон 132
Оксициклозоль 575
Оксолиновая кислота 301
Октасепт 353
Октенидин 359
Октенидина гидрохлорид 359
Октенидина дигидрохлорид 360
Октениман 360
Октенисепт 360
Октилия 551
Оку-Хист 551
Олеандацетил 285
Олеандомицин 282, 284, 285
Олесан 565
Олететрин 284
Олететриновая мазь 282
Олигофруктоза 397
Олиметин 410, 458
Олинт 160
Олфен 136, 139
Омеалокс 363
Омез 363
Омез Д 371
Омез Инста 363
Омезол 363
Омепар 363
Омепразол 362, 363, 365, 371
Омепрол 363
Омепрус 363
Омерил 212
Омефез 363
Омизак 363
Омипикс 363
- Омипронол 363
Омитокс 363
Омоконазол 329
Ондасетрон 373
Онихон 333
Опатанол 551
Операз 272
Опкон-А 551
Опрадол 120
Оптальгин 130
Оптикром 551
Ора-галлин 410
Оразол 331
Оральная регидратационная соль (ОРС) 146
Орасан 146
Орасепт 565
Орацеф 270
Орвагил 308
Орвирем 229
Оргил 309
Орелокс 272
Орзид 273
Орзол 309
Орибакт 300
Оризолин 269
Оринол 175
Оринол плюс 176
Ориприм 300
Оритакс 272
Оритаксим 272
Ормакс 286
Орнигил 309
- Орнид 303
Орнидазол 308, 309, 364, 365
Орниджил 309
Орнизол 309
Орнимак 309
Орниона 309
Орнисид 309
Орнистат 365
Орнитин 414
Орницетил 414
Ороназол 331
Орофер 534
Орсоль 146
Ортанол 363
Орто-гинест 480
Ортофен 136, 139
Ортофер 136, 139
Орунгал 332
Орунгамин 332
Орунзол 332
Орунит 332
Орферон 533
Орфирил 436
Орципреналин 194
Осмоголь 386
Оспамокс 263
Оспамокс ДТ 263
Оспексин 270
Оспен 261
Отизол 431, 563
Отинум 562
Отипакс 431, 563
Отирелакс 431, 563

- Отитекс 563
Отофа 562
Отривин 160
Отривин Море 153
Оттославин 431
Офаксин 303
Офлин 303
Офло 303
Офлобак 303
Офлокаин 432
Офлокс 303
Офлоксабол 303
Офлоксацин 302, 303, 306, 316, 549
Офлоксин 303
Офломак 303
Офлоцид 303
Офрамакс 273
Офтагель 554
Офтадек 359, 549
Офтаквикс 306, 549
Офтальмодек 359
Офтальмол 549
Офтальмо-септонекс 549
Офтан Иду 550
Офтан-Дексаметазон 552
Офтолик 554
Офтоципро 306, 549
Оцид 363
Паглюферал 434
Пайремол 120
Пакселадин 181
Паксемол 432
Паксипразол 188
Пактоцеф 274
Палин 301
Палин П 301
Палитрекс 270
Палмагель 368, 432
Палочки с димедролом 212
Пальмитат ретинола 554
Памол 120
Панадол 120
Панаксел 492
Панамор АТ 136
Панангин 525, 528
Панатус 181
Панацид 301
Пангрол 406
Панензим 406
Панзикам 406
Панзим форте 406
Панзинорм 406
Панклав 266
Панкрал 407
Панкреазим 406
Панкреалипаза 406
Панкреаль Киршнера 406
Панкрениорм 406
Панкреон 406
Панлактам 276
Панолез 407
Паноцид 363
Панстал 407
Пансулид RD 133
Пантаз 363
Пантасан 363
Пантекрем 510
Пантексол Ядран 510
Пантенол 510
Пантеноловая мазь 510
Пантокар 363
Пантопразол 362, 363, 365
Пантотеновая кислота 509, 513, 544
Пантоцид 351
Панум 363
Панцеф 271
Панцитрат 406
Папаверин 377, 378, 506
Папаин 407
Пара плюс 347
Парааминобензойная кислота 296
Парален 120
Парален комби 189
Парамакс 120
Парамол 120
Парацет 120
Парацетамол 112, 115–121, 125, 126, 131, 133, 135, 139, 142, 599, 600, 610, 633, 635–637
Паржин 414
Парлет 364
Парлазин 216
Паромомицин 343
Партусистен 197
Парцеф 273
Пасемол 120
Пассажикикс 371
Пассифит 441
Патримин 441

Пауэркорт 570	Пентрексил 264	Пиассан 270
Пацимол 120	Пенцикловир 223, 225, 226	Пиколакс 394
Певарил 331	Пепсидил 404	Пикцеф 274
Пегасис 233	Пепсидин 366	Пилобакт Нео 365
Пег-Интерферон 233	Пепсин 404	Пилозурил 458
Пегинтерферон альфа 233	Пепсин К 404	Пилокарпин 555
ПегИнтрон 233	Пептазол 363	Пиломат 365
Педекс 346	Пептика Комбипек 365	Пилорид 366
Педизол 346	Пептикум 363	Пилоцид 380
Педилин 347	Первит 346	Пимафукорт 576
Пейдолакс 386	Перидон 371	Пимафунгин 328
Пектипронт 181	Перидониум 371	Пимафуцин 328, 329, 550
Пектолван фито 184	Перилиум 371	Пимекролимус 577, 578
Пекторал 184	Перинорм 372	Пимидель 301
Пектосол 184	Перитол 212	Пиновит 156
Пелокс 303	Перметрин 345, 346, 347	Пиносол 156
Пенбритин 264	Пермоцид 346	Пиобактериофаг 320
Пензитал 406	Перол 346	Пиопен 264
Пенициллин 238, 240, 253, 255, 257, 260, 277, 285, 334, 618–620	Перофен 122	Пиополифаг 320
Пенициллин G 261	Персен 441	Пипегал 301
Пенициллин-Фау 261	Персен форте 441	Пипем 301
Пенодил 264	Персиват 571, 572	Пипемидин 301
Пен-ос 261	Перти 303	Пипемидовая кислота 301
Пенсулин СР 473	Пертуссин 184	Пиперазин 339
Пенсулин СС 474	Перфалган 120	Пиперазина адипат 339
Пенсулин ЧР 473	Перфлацин 303	Пиперациллин 261, 264, 266
Пенсулин ЧС 474	Перфлобид 303	Пиперонил бутоксид 347, 348
Пентабуфен 434	Перфлокс 303	Пипользин 212
Пенталгин 434	Перхотал 331	Пипольфен 212
Пентальфен-МЭЗ 434	Пефлацине 303	Пипракс 264
Пентамиалгин 434	Пефлоксацин 302, 303	Пипрацил 264
Пентрацин 264	Пефлоцин 303	Пирабене 447
	Пиарон 120	Пиразинамид 316

- Пиралгин 434
Пирамем 447
Пирамидон 132
Пиранол 120
Пиранол плюс 175, 180
Пирантел 339
Пирантел памоат 339
Пирацетам 447
Пирвиниум 340
Пирвиниум памоат 340
Пирвиния эмбонат 340
Пиридобене 507
Пиридоксин 142, 317, 507, 544, 564
Пиридоксина гидрохлорид 507
Пирилакс 394
Пириметамин 343, 344
Пиримол 120
Пиритинол 449
Пиритион цинк 579
Пиркон 340
Пирогенал 495
Пироксикам 112, 139
Пиромекаиновая мазь 432
Пирпрофен 112, 124
Пициллин 264
Плантаген 184
Плантекс 424
Плевилокс 305
Пленки глазные
 с канамицином 278, 549
Пленки с линкомицином 289
Плеом 363
Пле-спа 377
- Плиасол 148
Плибекот 203
Пливалгин 434
Пливасепт 351
Пливит С 512
Плидол 128
Пмс-алюминия, магния
 и симетикона 425
Пмс-железа сульфат 533
Пмс-урсодиол 414
Повидин-ЛХ 353
Повидон 554
Повидон йод 353, 564
Повисепт 353
Подорожника семя 384
Позитан 217
Поливидон 423
Поливиниловый спирт 554
Поливинилпирролидон 352, 423
Полидекса 562
Полидекса с фенилэфрином 171
Полийодин 353
Поликарбофил 384
Полимиксин В 171, 292
Полимиксин Е 291
Полимиксин М 292
Полимиксиновая мазь 292
Полинадим 551
Полиоксидоний 497
Полирем 229
Полисилан гель 425
Полисорб МП 422
Политокс 346
- Полифан 422
Полифепан 422
Полифитохол 410
Полиэтиленгликоль 384, 385
Полокард 128
Полсептол 300
Полудан 498
Полькортолон 571
Полькортолон ТС 575
Порталак 388
Потант-Сановель 305
Потесептил 299
Празиквантел 340
Прамокаин 428, 432
Прамоксин 432
Преднигексал 465
Преднизол 465
Преднизолон 170, 172, 174, 462,
 465, 468, 552
Преднизон 462, 465
Предникарб-Дарница 577
Преднол 465
Преднол-Л 465
Пренацид 552
Прессмокс 263
Привент 217
Прилекс 270
Прилокаин 428, 432
Примамет 367
Примперан 372
Присыпка детская 578
Прифиния бромид 374
Пробифор 402

Провирсан 224	Протфенолозид 492	Ранисан 366
Прозолин 269	Профен 122	Ранисон 366
Прокаин 428, 431, 432	Профер 533	Ранитаб 366
Проканазол 331	Профилар 217	Ранитал 366
Проксацин 304	Профинал 122	Ранитард 366
Проксиметакаин 431, 428	Проходол 120	Ранитидин 365, 366
Проксиум 363	Проходол детский 120	Ранитин 366
Проксодол 555	Проципро 304	Ранклав 266
Пролексин 270	Псевдоэфедрин 175	Ранкотрим 300
Пролид 133	Псило-бальзам 212, 577	Раноксил 263
Пролипаза 406	Псоркон 570, 571	Раностоп 353
Промез 363	Пульмекс 184	Рантаг 366
Прометазин 212, 213, 374	Пульмикорт 203	Рантак 366
Пронтозил 296	Пульмикорт турбухалер 203	Ранферон 534
Пропинем 276	Пульморан 184	Рапидал 216
Пропифеназон 112	Пульмотин 184	Рапидо 216
Пропофол 427	Пульцет 363	Рапидол 120
Просептин 363	Пурген 393	Рапиклав 266
Проспан 184	Пурсеннид 391	Раптен рапид 136
Простафлин 264	Р.Б. Тон 534	Расептол 300
Протаб 368	Рабелок 364	Рацементол 208
Протамет 308	Рабемак 364	Рациоцеф-Аверси 273
Протамин-инсулин СМК 474	Рабепразол 362, 364, 365	Р-Бутин 295
Протанон 212	Рабиджем 364	Реабан 421
Протаргол 173, 356	Рабизол 364	Реактин 166, 551
Протафан МС 474	Рабимак 364	Реалаксан 386
Протафан НМ 474	Рабифин 364	Реальдирон 232
Протафан НМ Пенфилл 474	Разо 364	Реаферон-ЕС 232, 233
Протеофаг 320	Разол 364	Ребетол 230
Протиазин Экспекторант 189	Раксар 305	Ревмавек 136
Противоаллергические капли 551	Рамсозол 364	Реводина 136
Протионамид 316	Раниберл 366	Регидраре 146
Протозал 309	Ранигаст 366	Регидрин 146

- Регидрон 146
Регидрон Оптим 146
Реглан 372
Регулакс 391
Регулакс пикосульфат капли 394
Регулон 483
Редерм 577
Редоксон 512
Резалют про 413
Резибелакта 272
Резорцин 357
Рекомбинантный альфа-интерферон 232
Рекомбинантный гамма-интерферон 234
Рекоферон 232
Ректодельт 465
Реланиум 437
Реленца 229
Релиум 437
Релцер 425
Ремавир 229
Ремагель 368, 432
Ремантадин 229
Ремедиа 305
Ремесулид 133
Реметан 136
Ремо-вакс 563
Ремора 287
Реницин 287
Ренни 368
Ренор 303
Ренсрил экспекторант 189, 208
Реокард 128
Реосолан 146
Респара 305
Респиброн 493, 494
Ретарпен 262
Ретафил 198
Ретинол 513, 544
Ретинола ацетат 516
Ретинола пальмитат 516
Реумафен 122
Рефлин 269
Реципро 304
Риабал 374
Рибавин 230
Рибавирин 229, 230
Рибамидил 230
Рибапег 230
Рибарин 230
Рибасфер 230
Рибба 230
Рибомунил 493, 494
Рибофлавин 505, 513, 544
Рибофлавин-мононуклеотид 505
Риволокс 368
Ривотрил 437
Ривтагил 212
Ридостин 498
Ризосин 153
Римактан 295
Римантадин 228, 229
Римицид 317
Римпацин 295
Римпин 295
Ринасек 175
Ринатиол 188
Ринза 176
Ринза Лорсепт 565
Ринза Лорсепт Анестетикс 565
Риниколд 176
Риниколд Бронхо 189
Ринит 366
Ринокленил 169
Ринонорм 160
Ринопронт 175, 176
Ринорус 160
Риносепт 160
Риносол 169
Риноспрей 160
Риностоп 160
Ринофлуимуцил 171
Ринсулин НПХ 474
Ринсулин Р 473
Ринтид 366
Риопан 368
Рисек 363
Рисима 295
Ритер 216
Ритонавир 235
Рифабутин 295, 316
Рифадин 295
Рифамор 295
Рифампин 295
Рифампицин 117, 295, 316, 507, 600
Рифарен 295
Рифацин 295
Рифодекс 295

Ровален 285	Роферон А 232	Салюцид 346
Ровамицин 285	Роцефин 273	Самол 492
Роватинекс 458	Рубитал форте алтейный сироп 184	Санасон 441
Ровацид 285	Рулид 287	Санидол 120
Ровенал 287	Рулицин 287	Саноксал 338
Роглидис 492	Румафен СР 136	Санорин 160
Родаскон 492	Румикоз 332	Санорин-Аналергин 171
Родиолы экстракт жидкий 492	Рустал 407	Саноринчик 161
Розамет 309	Р-цин 295	Саносан 441
Розанол 410	Рэнкс 366	Санпраз 363
Розекс 309	Саб симплекс 425	Сантопералгин 434
Рокжель 368	Сайроном 276	Санфинак 136
Роккал 360	Саквинавир 235	Сарженор 414
Роксан 367	Саламол 195	Свечи с теофиллином 198
Роксатидин 365,367	Саламол Легкое Дыхание 195	Свечи с глицерином 386
Роксибид 287	Саламол Эко 195	Свечи с димедролом 212
РоксиГексал 287	Саламол Эко Легкое Дыхание 195	Свечи с нистатином 328
Роксид 287	Салин 153	Свечи с новокаином 432
Роксид Кидтаб 287	Салициловая кислота 577	Свечи с эритромицином 286
Роксилид 287	Салицин 111	Свечи с эуфиллином 198
Роксилор 287	Салметерол 208	Себидин 565
Роксимизан 287	Салмо 195	Себодерм 331
Рокситем 287	Салорин 128	Себозол 331
Рокситромицин 284,287	Сальбен 195	Седавит 441
Ромесек 363	Сальбувент 195	Седал-М 434
Ромфалак 388	Сальбупарт 195	Седалгин-Нео 434
Ронал 128	Сальбутамол 194, 195, 200, 208, 376	Седафитон 441
Ронем 276	Сальгим 195	Седотуссин 181
Росилимарин 413	Сальгима 195	Седуксен 437
Росинсулин Р 473	Сальметер 197	Сейдон-Сановель 287
Росинсулин С 474	Сальметерол 194,197	Секнидазол 308
Росциллин 264	Сальпепсин 404	Секнидокс 308
Рофекоксиб 112	Сальтос 195	Секстафаг 320

- Секуропен 263
Селемицин 278
Семициллин 264
Семпрекс 215
Сенаде 391
Сенадекс 391
Сенадексин 391
Сеналде 391
Сеналекс 391
Сенналакс 391
Сеннозид-Тева 391
Сеннозиды А+В 391
Сенсисепт 351
Сепексин 270
Септефрил 359
Септогал 565
Септолете 565
Септолете Д 566
Септолете Нео 566
Септолете Плюс 566
Септопал 278
Септрин 300
Септустин 360
Серебра протеинат 356
Серевент 197
Серетид 208
Серетид Мультидиск 208
Серная мазь 348
Сертаконазол 329, 330
Сеф 270
Сефаген 272
Сефазол 269
Сефотак 272
Сефпотек 272
Сефрил 269
Сибазон 437
Сибектан 410
Сибикорт 575
Сибутин 459
Сигницеф 305, 306, 549
Сизомицин 277
Сикапротект 554
Силегон 413
Силест 483
Силибин 413
Силибинин— 412, 413
Силибор 413
Силидианин 412
Силикрестин 412
Силикс 422
Силимар 413
Силимарин 412
Силимарин седико 413
Силимарол 413
Силкарен 571
Сильведерм 298
Симбикорт Турбухалер 208
Симепар 413
Симесан 367
Симетикон 424, 425
Симетикон-авант 425
Симикол 425
Симот 425
Синалар 571, 572
Синалар К 575
Синалар Н 575
Синафлан 571
Синглон 207
Сингулекс 207
Сингуляр 207
Синекод 181
Синерпен 276
Синерсул 300
Синетос 189
Синодерм 571, 572
Синтарис 169
Синтомицин 312
Синусан 156
Синэрит 286
Сиптрогил 308
Сироп лактулозы 633
Сироп от кашля с подорожником
и мать-и-мачехой 184
Сироп с экстрактом подорожника
от кашля 184
Сироп Элеутерококк колючий
с каркаде и шиповником 492
Систейн 554
Сифенол 120
Сифлокс 304
Сиэль 374
Скин-кап 579
Скип 136
Скоподерм ТТС 374
Скополамин 374, 556
Слабилен 394
Слезин 554
Слоу-бид 198
Смекта 420

- Смесь Бурже 368
Снуп 160
Совентол 215, 577
Сода двууглекислая 529
Солвин 188
Солвин плюс 175
Солексин 270
Солкосерил 449, 554
Солодки сироп 184
Солпафлекс 122, 139
Солу-медрол 465
Солю-декортин 465
Сонга ночь 441
Сондекс 465
Сопрал 363
Сорбекс 419
Сорбимакс 419
Сорбитол 396
Сорбитом 396
Сорбифер Дурулекс 534
Сорцеф 271
Софазин 303
Софрадекс 316, 553, 562
Спаздользин 130
Спазмол 377
Спазмонет 377
Спазмоцистенал 458
Спазоверин 377
Спаковин 377
Спарбакт 305
Спарфло 305
Спарфлоксацин 302, 305
Спектрама 303
Сперматекс 360
Сперсаллерг 551
Спизеф 271
Спирамицин 284, 285, 344
Спирозин 272
Спиropент 197
Спленин 496
Спорагал 332
Споридекс 270
Споробактерин 402
Спофиллин ретард 198
Спрегаль 347
Спрей назальный др. Тайсс 171
Спрей от насморка-Ратиофарм 160
Спреор 195
Сприт-Лайм 128
СР-Кларен 287
Ставудин 235
Стагифор 346
Стадаглицин 167, 551
Стадалакс 394
Стазепин 437
Стамин 447
Стандациллин 264
Старкет 285
Стафен 217
Стафилофаг 320
Стелерт 215
Стемиз 215
Стеринеб Саламол 195
Стерицеф 273
Стерокорт 572
Столбнячный анатоксин 25
Стомалокс 368
Стомед 458
Стопангин 566
Стопангин 2А 430, 566
Стопангин 2А форте 566
Стоперан 381
Стоптуссин 181
Сторилат 437
Стратманн-С 512
Стрепсилс 566
Стрепсилс Плюс 566
Стрепсилс с Витамином С 566
Стрепсилс с ментолом
и эвкалиптом 566
Стрепсилс с охлаждающим
эффектом 566
Стрептомицин 277, 316
Стрептофаг 320
Стрептоцид 238
Стрепфен 566
Стрессплант 441
Стримол 120
Стугерон 450
Субалин 402
Субрестин 212
Судафед 175
Сулайдин 139
Сулациллин 266
Сулиндак 112
Сулотрим 300
Сульбактам 265, 266, 274
Сульбактомакс 274
Сульзонцеф 274

- Сульмовер 274
Сульперазон 274
Сульперацеф 274
Сультасин 266
Сульфадиазин натрий 298
Сульфадиазин серебра 298
Сульфадимезин 298
Сульфадимезина таблетки 298
Сульфадиметоксин 298
Сульфадимидин 298, 299
Сульфадоксин 343
Сульфазин 298
Сульфален 298
Сульфаметоксазол 298, 299
Сульфаргин 298
Сульфасалазин 112
Сульфатизол 564
Сульфатрим-СС 300
Сульфацил натрия 549
Сульфодекортэм 575
Сульцеф 274
Сумазид 286
Сумаклид 286
Сумамед 286
Сумамецин 286
Сумамокс 286
Суматролид Солютаб 286
Суметролим 300
Суперилоп 381
Суперо 271
Супироцин-Б 575
Суппозитории ректальные
с анальгином для детей 130
Суппозитории ректальные
с дибазолом 378
Суппозитории ректальные
с парацетамолом 120
Суппозитории с глицерином 386
Суправيران 224, 226
Супракс 271
Супрамин 212
Супрастин 212, 213, 257, 635
Супрастинекс 216
Суприма-Бронхо 184
Суприма-Коф 188
Суприма-ЛОР 566
Суприма-Ноз 160
Сухая микстура от кашля
для детей 184
Сыворотка против яда гадюки 322
Сыворотка против яда гюрзы 322
Сыворотка против яда кобры 322
Сыворотка против яда паука
каракурта 322
Сыворотка против яда эфы 322
Сыворотка против ядов змей 322
Сыворотка противо-
ботулиническая 322
Сыворотка противо-
гангренозная 322
Сыворотка противо-
дифтерийная 322
Сыворотка противо-
столбнячная 322
Таблетки от кашля 184
Таблетки от укачивания
и тошноты 374
Таваник 305
Тавегил 212
Тавипек 184
Тагамет 367
Тагера 308
Тагестал 407
Тагретол 437
Тазид 273
Тазидеф 273
Тазобактам 265, 266
Тазоцин 266
Тайгерон 305
Тайлед 206
Тайлед мент 206
Тайленол 120
Тайленол для младенцев 120
Тайленол от простуды 175
Тайсил 263
Такролимус 577, 578
Таксацин 305
Таксим 272
Такс-о-бид 272
Таксофит витамин С 512
Т-активин 496
Тала 346
Талеум 206
Талидомид 594
Талцеф 272
Тальк 578
Тамагон 216
Тамивир 229

Тамигрипп 229	Тео 198	Терфед 216
Тамифлю 229	Теобиолонг 198	Терфена форте 216
Тамс 368	Теодил 198	Терфенадин 214–216
Тамс-Авант 425	Теопэк 198	Терфенадин 60 Стада 216
Танацехол 410	Теостат 198	Терфена-Сифар 216
Танкофето 293	Теотард 198	Терфин 333
Танфломед 305	Теофедрин-Нео 434	Терцеф 273
Тарацеф 270	Теофиллин 197–200, 208, 376, 600	Тетрадокс 282
Таргоцид 293	Теофиллин свечи 198	Тетракаин 428, 430, 431, 563, 564
Тардиферон 533	Теофиллин-Н.С. 198	Тетралгин 434
Таривид 303	Теофиллин-Этилендиамин 199	Тетраметрин 348
Тариферид 303	Тераклав 266	Тетраолеан 284
Тарицин 303	Терапин 128	Тетрациклин 71, 252, 281, 282, 284, 548, 549
Тарцефоксим 272	Терасил 566	Тетрациклина и нистатина таблетки 284
Таспир 128	ТераФлю 176	Тетрациклиновая глазная мазь 282
Тата дексин 148	ТераФлю КВ 189	Тетризолин 160
Тата декст 148	ТераФлю Лар 430, 566	Тиабене 504
Тафен Назаль 169	ТераФлю Лар Ментол 566	Тиактам 276
Тафен Новолайзер 203	Тербизед 333	Тиамин 142, 172, 503, 504, 513, 544
Тацип 304	Тербизил 333	Тиамина бромид 504
Тебрис 305	Тербин 333	Тиамина хлорид 504
Тевакомб 208	Тербинафин 332, 333	Тиаминдифосфат 504
Тегретол 437	Тербинокс 333	Тиaproфеновая кислота 112, 124
Тейко 293	Тербифин 333	Тиберал 309
Тейкопламин 293	Тербонил 333	Тибинил 295
Тейнин 293	Тербуталин 194, 197, 208	Тибицин 295
Текназол 332	Теридин 216	Тиворал 479
Текта Контрол 363	Теркодин 180	Тигал-Сановель 333
Телдан 216	Термикон 333	Тиенам 276
Телитромицин 284, 287	Терпингидрат 183–185	Тиерлит 331
Телмокс 338	Терпинкод 180	Тизим 273
Телфаст 216	Терпон 184	
Теноксикам 112	Терра-плант элеутерококк 492	

- Тизин 160
Тизин Ксило 160
Тизол 309
Тикарциллин 261, 266
Тиларин 167
Тилорон 498, 499
Тимактид 496
Тималин 496
Тиментин 266
Тимоген 496
Тимол 564
Тимолол 555
Тимонил 437
Тимоптин 496
Тимьяна экстракт жидкий 184
Тинапрот 309
Тинбурин 343
Тиниба 309
Тинигин 309
Тинидазол 308, 309, 342, 344,
364, 365
Тинимед 309
Тинисан 309
Тинсет 215
Тиоацетазон 316
Тиотропия бромид 201
Тирлор 215
Тиро 479
Тиротакс 272
Тисасен 391
Тмина плоды 424
ТМП-Ратиофарм 299
ТМС 300
Тобрадекс 553
Тобразон 553
Тобрамицин 277, 278
Тобрацин 277
Тобрекс 278, 549
Тобримед 278, 549
Тобрин 278, 549
Тобропт 278, 549
Токоферол 520, 544
Толметин 112
Тонзилгон Н 492
Топикорт 571
Топцид 366
Торалгин 130
Торласпорин 270
Тороцеф 273
Тос-май 180
Тотацеф 269
Тотема 534
Тофен 217
Тофрин 216
Тофф плюс 176, 180
Тофф-МД 180
Трава пол-пала 458
Трависил 184
Трависил леденцы 566
Травоген 331
Травокорт 576
Трайсилс 566
Трайфед 175
Трамадол 142
Трамазолин 160, 171
Транзипег 386
Трахисан 430, 566
Трексил 216
Тремак-Сановель 286
Триакорт 571, 572
Триаkson 273
Триакутан 576
Триамцинолон 169, 202, 203,
462, 571
Триамцинолона ацетонид 571
Триаптен 226
Триасепт 292
Трибимол 380
Триблок 425
Тривалумен 441
Тривин 425
Триворин 230
Тридезилон 572
Тридерм 576
Тридоцин 137
Триканикс 309
Трикасайд 308
Трим 300
Тримезол 300
Тримекаин 428, 432
Триметоприм 299, 343
Тримистин-Дарница 575
Тримо 380
Тримопан 299
Тримосул 300
Тринатриевый цитрат 146
Триоксал 332
Трипсин 406
Триптофан 506

Трисептол 300	Уголь активированный 418, 419, 422	Упсампи 264
Трисоль 529	Укропа пахучего плоды 424	Упсарин Упса 128
Триптофен 217	Укропная вода 424	УПСА-С 512
Трифамокс ИБЛ 266	Укропное масло 424	Уралит 458
Трифедрин IC 434	Улекс 270	Урбазон 465
Трифермент 406	Улзол 363	Урдокса 414
Трихазол 308	Улкодин 366	Урзофальк 414
Трихоброл 308	Улкосан 366	Урифлорин 458
Трихопекс 308	Улкузал 367	Уролесан 458
Трихо-ПИН 308	Улькозол 363	Урологический сбор 458
Трихопол 308	Улькометин 367	Уропимид 301
Тровафлоксацин 302	Улькуран 366	Уросепт 301
Троксон 273	Ульран 366	Уросин 303
Тромбогард 128	Ульсерекс 366	Уротравенол 314
Тромболик-кардио 128	Ультоп 363	Уротрактин 301
Тромбобол 128	Ультра-адсорб 419	Урофлукс 458
Тропикамид 556	Ультравейт 570	Урофосфабол 313
Трописетрон 373	Ультравит: Чеснок, боярышник, омела 492	Урсо 414
Туаминогептан 171	Ультрапрокт 432	Урсодезоксихолевая кислота 414
Тубоцин 295	Ультрафен 136	Урсодекс 414
Тулизид 273	Ульфаамид 366	Урсолив 414
Туринойрин 441	Ульцеран 366	Урсолизин 414
Тусавит 184	Умеран 136	Урсором 414
Туссамаг 184	Уназин 266	Урсосан 414
Туссамат с кодеином 180	Унидерм 571	Урсофальк 414
Туссиком 189	Уни-дур 198	Урсохол 414
Туссин 189	Унилэр 198	Уцефаксим 271
Туссин плюс 180	Уни-фестал 406	Фагоцеф 272
Тусупрекс 181	Унифлокс 306, 549, 562	Фазижин 309
Т-федрин 434	Уолш-асалгин 128	Фазин 161
Тыквеол 413	Упсавит витамин С 512	Файберлекс 384
Тыквы семян масло 413	Упсамокс 263	Файтобакт 274
		Фактодин 331

- Фалиминт 566
Фамател-Здоровье форте 366
Фамвир 225
Фамогард 366
Фамодар 366
Фамодингексал 366
Фамонит 366
Фамопсин 366
Фамосан 366
Фамотидин 365, 366
Фамоцид 366
Фамцикловир 223, 225
Фангифлю 331
Фансидар 343
Фарбутин 295
Фарингин 566
Фарингопилс 566
Фариногосепт 566
Фармагинэкс 360
Фармазолин 160
Фарматекс 360
Фармафиллин 199
Фармацитрон 176
Фармокс 338
Фарциклин 278
Фаспик 122
Фаустан 437
Фау-циллин 261
Фебихол 410
Фебрицет 120
Фексофаст 216
Фексофенадин 216
Фелексин 270
Фелоран 136, 139
Фемоден 483
Феназепам 427
Феназон 132, 139, 563
Фенасал 340
Фенацетин 112, 121
Фенбуфен 124
Фенибут 448
Фенилбутазон 112, 132, 139
Фенилпропаноламин 175
Фенилэфрин 160–165, 171, 173,
175, 176, 208, 552, 556
Фенистил 215, 577
Фенистил Пенцивир 226
Фенкарол 212
Фенобарбитал 142, 434, 441
Феноксиметилпенициллин 261,
267
Феноксизтанол 360
Фенол 357, 564
Фенолфталеин 393
Фенопрофен 112, 124
Фенотек 534
Фенотерол 194, 197, 208
Фенспирид 201
Фентиконазол 329, 330
Фенхеля плоды 424
Фенюльс 534
Фенюльс Беби 533
Фенюльс Комплекс 533
Феоспан 533
Ферамин-Вита 534
Фербитол 533
Фервекс от кашля 188
Фервекс от сухого кашля 180
Фервекс спрей от насморка 161
Ферестал 407
Феринъект 533
Ферковен 537
Ферон Форте 534
Фероплект 534
Ферретаб Комп 534
Ферри 533
Ферри-Фол 534
Феррлецит 533
Феррогематоген 534
Ферроградумет 533
Ферролек-Здоровье 533
Ферронал 533
Ферронат 533
Ферроплекс 534
Ферростат 533
Ферро-Фольгамма 534
Феррум Лек 533
Ферумбо 533
Фестал 407
Фестал Н 406
Фетимин 333
Фефол 534
Физиодоза 153
Физиомер 153
Физиомер Назальный
деконгестант 156
Фикс 271
Филмет 308
Филокоф 184

Фильтрум-СТИ 422	Флоксимед 306, 549	Флумадин 229
Финзепин 437	Флоксиум 305	Флуметазона пивалат 572
Финлепсин 437	Флолид 133	Флунизолид 169, 202, 203
Финлепсол 437	Флонивин-БС 402	Флунол 331
Фитовит 492	Флорацид 305	Флуозон 572
Фитогаленика 492	Флорисед 441	Флуоцинолона ацетонид 571, 572
Фитоиммунал 492	Флорон 571	Флуоцинонид 571
Фитокарамель с экстрактом элеутерококка 492	Флортуссин 184	Флурандренолид 571, 572
Фитолизин 458	Флоулак 388	Флурбипрофен 112, 124, 564
Фитоменадион 522	Флувет 572	Флусенил 331
Фиторелакс 441	Флугал 331	Флутиказон 169, 202, 203, 208
Фитосед 441	Флузамед 331	Флутиказона пропионат 571, 572
Флавамед раствор от кашля 188	Флузид 331	Флуцидерм 572
Флавамед таблетки от кашля 188	Флузол 331	Флуцинар 571, 572
Флавобийон 413	Флузон 331	Флуцинар Н 575
Флавоноиды 412	Флуимарин 153	Флуцитозин 335
Флагил 308	Флуимуцил 189	Флювик 188
Флакумин 410	Флуифорт 188	Флюдитек 188
Фламазин 298	Флукозан 331	Флюзак 331
Фламерил 136	Флукозид 331	Флюзорин 160
Фламин 410	Флукомабол 331	Флюколд 175
Фламификс 271	Флукомицид 331	Флюколд плюс 184
Флегамин 188	Флукон 331	Флюколдекс 175
Флекоксин 188	Флуконаз 331	Флюколдекс-С 176
Флекселит 278	Флуконазол 329, 330, 331	Флюмикон 331
Флексид 305	Флуконом 331	Флютабс 120
Флемоклав Солютаб 266	Флукурал 331	Фокорт-Дарница 571
Флемоксин Солютаб 263	Флукорем 331	Фолиевая кислота 296, 299, 343, 505, 508, 513, 534, 544
Фликсоназе 169	Флукорик 331	Фоликап 431, 563
Фликсотид 203	Флукурт 572	Фолирубра 534
Флоксал 306, 549	Флукурт Н 575	Фонурит 454
Флоксан 303	Флукурт Ц 575	Форадил 197
	Флукустат 331	

- Форадил Комби 208
Форгенак 136
Форкан 331
Форлак 386
Формалин 356
Формальдегид 356
Формидрон 356
Формотерол 194, 197, 208
Формотерол Изихейлер 197
Фортадин 273
Фортазим 273
Форте энзим 407
Фортеза Ромфарм 386
Фортекортин 465
Фортекортин моно 465
Фортранс 386
Фортум 273
Форцеф 273
Фоскарнет 223, 226
Фосмицин 313
Фостер 208
Фосфалюгель 368
Фосфоглив 413
Фосфолип 413
Фосфомицин 313
Фосфонциале 413
Фосфоцин 313
Фрамицетин 277, 316
Френасма 217
Френопект 188
Фрибрис 216
Фридерм цинк 579
Фри-макс 287
- Фри-макс Од 287
Фромилид 287
Фромилид Уно 287
Фтагирол 197
Фталазол 297
Фталилсульфатиазол 297
Фторокорт 571
Фторотан 426
Фугентин 562
Фудон 366
Фузафунгин 564
Фузиданат 314
Фузидерм 314
Фузидерм-Б 575
Фузидиевая кислота 314
Фузидин 314
Фузидин-натрия 314
Фузикутан 314
Фукорцин 357
Фуксин 357
Фулпен А 188
Фунгид 331
Фунгизид-Ратиофарм 331
Фунгизоме 329
Фунгизон 329
Фунгилин 329
Фунгинал 331
Фунгинок 331
Фунгисан 331
Фунгистаб 331
Фунгицип 331
Фунголон 331
Фунготек 333
- Фунготербин 333
Фунит 332
Фурагин 310
Фурадонин 310
Фуразидин 310, 311
Фуразолидон 238, 310, 342
Фурамаг 310
Фурапласт 311
Фурасол 311, 566
Фурацилин 172, 310, 311
Фурацилиновая мазь 311
Фурацилиновая паста 311
Фуросемид 456
Фуроталгин 431, 563
Фуфанон 347
Фуцидин 314
Фуцидин Г 575
Фуцикорт 575
Фуцис 331
Фуциталмик 314, 549
Хай-кром 551
Хайлефлоск 305
Хайтон 572
Халиксол 188
Халоспор 270
Халтекс 272
Хегримарин 413
Хелепин 492
Хелискан 492
Хелицид 363
Хелол 363
Хелпекс антиколд сироп 180
Хелпекс бриз 189

- Хельм-Ампициллин 264
Хемацин 278
Хемомицин 286
Хемси 534
Хепилор 566
Хеппи-беби 424
Хеферол 533
Хигия 346
Хизон 273
Хиконцил 263
Хилак 402
Хилак форте 402
Хилозар-Комод 554
Хило-Комод 554
Хиломакс-Комод 554
Хинакрин 343
Хиндиокс 314
Хинин 587
Хипим 274
Хитозан-гента 278
Хифенадин 212
Хлорамин 351
Хлорамфеникол 311, 600
Хлоргексидин 351, 309, 564
Хлоридин 343
Хлорнитрофенол 335
Хлоропирамин 212, 213, 635
Хлоропирамина гидрохлорид 212
Хлорофиллипт 156, 358
Хлорохин 301
Хлороцид Г 311
Хлортетрациклин 281, 282
Хлортетрациклиновая мазь 282, 549
Хлорфенирамин 208
Хлосоль 529
Хо Плюс 184
Холагогум 410
Холагол 410
Холафлукс 410
Холекальциферол 517, 518
Холензим 410
Холенол 413
Холецин 410
Холикапс 562
Холина салицилат 112, 562, 564
Холисал 566
Холонертон 410
Холосас 410
Холудексан 414
Хоморап 473
Хомофан 100 пенфил 474
Хофитол 410
Хумалог 472
Хумалог Микс 475
Хумана Электролит 146
Хумодар Б 474
Хумодар К 475
Хумодар Р 473
Хумулин М1 475
Хумулин М3 475
Хумулин Н 474
Хумулин НПХ 474
Хумулин Р 473
Хумулин Регуляр 473
Хьюмер 153
Хьюмер гипертонический 156
Цветки календулы 358
Цветки ноготков 358
Цветки пижмы 340
Цебанекс 274
Цебион 512
Цебопим 274
Цевирин 224, 226
Цедекс 273
Цедрогексал 269
Цедрокс 269
Цедрокс Сандоз 269
Цезера 216
Цезолин 269
Цек 270
Цеклор 270
Целаскон эффервесценс 512
Целекоксиб 112
Целестодерм В 571, 572
Целестодерм В с гирамицином 575
Цемидексор 271
Цемидин 367
Цеолат 425
Цеперон Дж 272
Цепим 274
Цеподем 272
Цепорекс 270
Цепорин 269
Цепрова 304
Церазон 272
Церебрил 447
Церебролизин 449
Церуглан 372
Церукал 372

- Церулан 372
Цесол 340
Цетакс 272
Цетебе 512
Цетил 271
Цетиризин 214, 216
Цетиринакс 216
Цетраксал Плюс 562
Цетрасепт с исландским мхом 184
Цетрилев 216
Цетримид 360
Цетрин 216
Цефабене 270
Цефабол 272
Цефадар 270
Цефаджет 272
Цефадроксил 268, 269
Цефазекс 269
Цефазид 273
Цефазолин 268, 269, 620
Цефаклен 270
Цефаклор 268, 270
Цефаксон 273
Цефалекс 270
Цефалексин 268, 270, 635
Цефалоридин 268, 269
Цефалотин 268, 269
Цефамезин 269
Цефангин 269
Цефанорм 274
Цефантрал 272
Цефазипзон 272
Цефапирин 268, 269
Цефаприм 269
Цефатрексил 269
Цефатрин 273
Цефезол 269
Цефекон Д 120
Цефепим 268, 274
Цефзид 273
Цефзолин 269
Цефик 271
Цефикс 271
Цефиксим 268, 271
Цефипиром 274
Цефобак 304, 306, 549
Цефобид 272
Цефобоцид 272
Цефоген 271
Цефограм 273
Цефодар 273
Цефодизим 268, 271
Цефодокс 272
Цефокситин 268, 270
Цефоктам 271
Цефоперабол 272
Цефоперазон 268, 272, 274
Цефоперус 272
Цефоприд 269
Цефорал Солютаб 271
Цефорт 273
Цефосин 272
Цефотаксим 268, 272
Цефотам 272
Цефотиам 268, 270
Цефотриз 273
Цефпар 272
Цефпар СВ 274
Цефпиром 268, 274
Цефподоксим 268, 272
Цефпотек 272
Цефрадин 268, 269
Цефрадур 269
Цефсон 273
Цефспан 271
Цефсулодин 268, 270
Цефтадим 273
Цефтазидим 268, 273
Цефтакс 272
Цефтаридем 273
Цефтибутен 268, 273
Цефтидин 273
Цефтор 270
Цефтракс 273
Цефтриабол 273
Цефтриаксон 240, 268, 273, 274
Цефтрон 273
Цефтум 273
Цефуксим 271
Цефумакс 271
Цефунорт 271
Цефур 271
Цефурабол 271
Цефурокс 271
Цефуроксим 268, 271
Цефуроксим аксетил 268, 271, 275
Цефурус 271
Цефутил 271
Цефф 270

- Цианокобаламин 142, 507, 508,
513, 534, 544
- Цибутол Циклокапс 195
- Цигамет 367
- Цизаприд 370, 373
- Циквалон 410
- Циклезонид 202, 203
- Цикловакс 224
- Цикловир 224, 226
- Цикловирал Седико 224
- Циклозон Циклокапс 203
- Циклокар 517
- Циклокорт 571
- Циклопентолат 556
- Циклопирокс 333
- Циклосерин 316
- Циклоферон 498, 499
- Цикортид Циклокапс 203
- Цилапенем 276
- Циласпен 276
- Циластатин 275
- Цилимицин 289
- Цилоксан 48, 306, 549
- Цимевен 225
- Цимегексал 367
- Цимедин 367
- Цимет 367
- Циметигет 367
- Циметидин 365, 367
- Цинакорт 571
- Цинамет 367
- Цинка аспартат 538
- Цинка ацетат 288, 538
- Цинка глюконат 538
- Цинка оксид 357, 539, 578
- Цинка оксида линимент 578
- Цинка сульфат 357, 538, 539, 549
- Цинковая мазь 578
- Цинковая паста 578
- Цинктерал 538
- Циннаризин 450
- Циннарон 450
- Циннасан 450
- Цинокап 579
- Цинхокаин 428, 430, 432
- Циплин 300
- Циплокс 48, 304, 306, 549, 562
- Ципраз 304
- Ципринол 48, 304
- Ципро ТАД 304
- Ципробай 48, 304, 549
- Ципробакс 304
- Ципробел 304
- Ципробид 304, 306, 549
- Ципробрин 304
- Ципрова 304
- Ципровин 304
- Ципрогептадин 212
- Ципродар 304
- Ципродокс 48, 304, 306, 549
- Ципроквин 304
- Ципрокс 304
- Ципроксин 304
- Ципроксол 304, 306, 549, 562
- Ципрол 304
- Ципролакэр 304
- Ципролет 304, 306, 549
- Ципролон 306, 549
- Ципром 304
- Ципромед 48, 306, 549, 562
- Ципронат 48, 304
- Ципронекс 304
- Ципропан 304
- Ципросан 304
- Ципросин 304
- Ципросол 304
- Ципрофарм 306, 549, 562
- Ципрофлоксабол 304
- Ципрофлоксацин 25, 48, 240, 252,
302, 304, 306, 316, 548, 549
- Ципроцинал 304
- Циризин 450
- Цисагаст 363
- Цискан 331
- Цистенал 458
- Цистиум Солидаго Раствор 458
- Цистицид 340
- Цистон 458
- Цистрин 459
- Цитеал 351
- Цитерал 304
- Цитивир 224, 226
- Цитраглюкосолан 146
- Цитраргинин 414
- Цитрат бетаина бофур 404
- Цитровенот 304
- Цифлозин 304
- Цифлоксинал 304
- Цифлосин 304

- Цифлоцин 304
Цифомед 304
Цифран 48, 304, 306, 549
Ц-флокс 304
Чиброксин 306, 549
Чистотел-М 346
Чуб-чик 346
Шанс 346
Шанферон 232
Шеризолон 465
Шиповника сироп 492
Эацинон 572
Эбастин 214, 216
Эберон альфа Р 232
Эберсепт 331
Эвериден 436
Эвкабал 184
Эвказолин 171
Эвкалиптовое масло 172
Эвкалиптовый бальзам доктора Тайсса 184
Эвкарот 566
Эвкасепт 156
Эвкатол 566
Эгиферон 232
Эдем 216
Эдицин 293
Эзеклар-Од 287
Эзокс 364
Эзомерпазол 362, 364
Эйпадра 472
Эйромир 195
Эйч-Эл-Пейн 128
Экалин 331
Экзифин 333
Экзодерил 333
Экзомюк 189
Эковент 195
Экодакс 331
Экозитрин 287
Эколевид 305
Экомед 286
Экомикол 331
Эконазол 329, 330, 331
Экорин 128
Экофенак 136
Экофурил 310
Экоцифол 304
Эксипим 274
Экспозол 300
Экстенцеф 274
Экстенциллин 262
Экстракт 37
Экстратерм 184
Эктерицид 358
Эктофер 533
Элеутерококк 491, 492
Элефлоркс 305
Элидел 578
Элима 492
Элкапин 128
Элкапин плюс 175
Элозон 571
Элоком 571
Элоком-С 577
Элпрокс 287
Эльметацин 139
Эмла 432
Э-мокс 263
Эмсеф 273
Энатин 458
Эндрюс антацид 368
Энерлив 413
Энзибене 406
Энзистал 407
Энзистал-П 406
Энкорат 436
Энтегнин 422
Энтеробене 381
Энтеродез 423
Энтерожермина 402
Энтерол 402
Энтеролакс 394
Энтеросгель 422
Энтеросорб 423
Энтеросорбент ГС-01-Э 419
Энтеросорбент углеродный 419
Энтерофурил 310
Энурезиопам 458
Энфексия 271
Энципальмед 407
Эомицин 286
Эпиал 437
Эпивир 235
Эпивир ТриТиСи 235
Эпикоциллин 264
Эпикур 363
Эпинастин 214, 216
Эрацин 286

Эргокальциферол 517, 519
 Эремфат 295
 Эреспал 201
 Эригексал 286
 Эридерм 288
 Эрик 286
 Эритран 286
 Эритромицин 67, 240, 257,
 284, 286, 288, 548, 549, 618
 Эритромицин лактобионат 286
 Эритромицин Пси Диспертаб 286
 Эритромицин стеарат 286
 Эритромицина фосфат 286
 Эритромициновая мазь 288
 Эритропед 286
 Эриус 216
 Эрифлюид 288
 Эрициклин 284
 Эрмираль 406
 Эрмицед 286
 Эролин 48, 215
 Эротекс 360
 Эрсефурил 310
 Эртапенем 275, 276
 Эрцефурил 310
 Эсбиол 347
 Эсзол 332
 Эслидин 414
 Эсмин 534
 Эспарокси 287
 Эспумизан 425
 Эссел форте 413
 Эссенциале 413

Эссенциале Н 413
 Эсливер форте 413
 Эстифан 492
 Эстифана таблетки 492
 Эстрадиол 480
 Эстриол 480
 Эстроном 480
 Этамбутол 316
 Этидокаин 428
 Этидоксин 282
 Этилендиамин 199
 Этионамид 316
 Этифенак 136
 Этифиллин 198
 Этодолак 112
 Этривекс 570
 Эубетал 553
 Эутирокс 479
 Эуфиллин 199, 200
 Эуфилонг 198
 Эфавиренц 235
 Эфедрин 172, 193, 194, 556
 Эферокс 479
 Эфизол 566
 Эфипим 274
 Эфир медицинский 29
 Эфлоран 308
 Эффект 175, 566
 Эффералган 120
 Эхинабене 492
 Эхинацеи настойка 492
 Эхинацеи экстракт 492
 Эхинацея Гексал 492

Эхинацея пурпурная 491
 Эхинацея-Вилар 492
 Эхинацея-ГаленоФарм 492
 Эхинацея-Ратиофарм 492
 Эхинацин ликвидум 492
 Эхинокор 492
 Юмеран 136
 Юнидокс 282
 Юнидокс Солжотаб 282
 Юникпеп 303
 Ютибид 303
 Язитин 366



Третя частина батьківського довідника від доктора Комаровського включає в себе популярний виклад основ науки про ліки, а також огляд лікарських засобів, що найбільш часто використовуються у практичній педіатрії.

Основна мета цієї книги — створення умов для того, щоб використання ліків у межах батьківської лікувальної самодіяльності було інформованим, усвідомленим, мінімально допустимим і максимально безпечним.

Науково-популярне видання

Серія «Бібліотека доктора Комаровського»

КОМАРОВСЬКИЙ

Євген Олегович

ЛІКИ

ДОВІДНИК БАТЬКІВ ІЗ ЗДОРОВИМ ГЛУЗДОМ

У трьох частинах

Частина третя

(російською мовою)

Публікується в авторській редакції

Відповідальний редактор *А. С. Шуклінова*
Коректори *А. Козлова, М. Орехова, Н. Тимченко*