

3 р. 85 к.

СТАРИННЫЕ НАРОДНЫЕ И СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ОСТЕОХОНДРОЗА

С Домашняя аптека
или школа
Богъ лечитесь
безъ

домашняго
въ
дома
помощи

самолечения
помощь
сами врача



СОВЕТСКО-АМЕРИКАНСКОЕ
СОВМЕСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ХАД ДОН»

А. Г. КРИВЦОВ,
кандидат медицинских наук

СТАРИННЫЕ НАРОДНЫЕ
И СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ
ЛЕЧЕНИЯ ОСТЕОХОНДРОЗА

(Рекомендации больным... и здоровым)

г. Ростов-на-Дону
Издательство Ростовского университета
1990

Редактор Л. П. Черкасова

К 82

Кривцов А. Г. Старинные народные и современные методы, лечения остеохондроза. (Рекомендации больным... и здоровым). Ростов н/Д: Издательство Ростовского университета, 1990. 96 с.

ISBN 5-7507-0450-5.

В книге рассматриваются общие принципы и методы профилактики и лечения остеохондроза, даются ценные рекомендации по применению народных средств в домашних условиях, предлагаются упражнения лечебной физкультуры и советы в стихах и юмористических картинах.

Книга рассчитана на широкий круг читателей.

К 4108040800 — 064
М (75 (03) — 90) без объявления

ISBN 5-7507-0450-5.

ББК Р 458.250.47

© Кривцов А. Г., 1990.

СОДЕРЖАНИЕ

ОСТЕОХОНДРОЗ: КАК ВЕЛИКА ПРОБЛЕМА?	4
ОСТЕОХОНДРОЗ — УТРАЧЕННАЯ ГИБКОСТЬ	6
Несколько слов о позвоночнике	6
Остеохондроз — «отложение солей»? Нет, кухня	7
Как мы страдаем?	7
ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ И СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ОСТЕОХОНДРОЗА	18
СТАРИННЫЕ НАРОДНЫЕ И СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА (для лечения в домашних условиях)	26
Расторопки и мази	27
Аппликации (номпрессы)	28
Керосиново-мыльная аппликация	36
Желчно-перцово-камфорная аппликация	37
Медово-алоиновая аппликация	38
Аппликация с биофитом	38
Аппликация с ДМСО	39
Сложная гидроортоизон-дименсидовая аппликация	40
Травы (настои и отвары)	41
Домашние травяные пинцы	44
Баночный масаж	45
Электроплакаторы	49
Рефлексотерапия перцевым пластырем	53
Металлотерапия	57
Магнитотерапия	60
Портативный электронный «щуп» для поиска биологически активных точек	61
Новые приборы чрезжелезной электроневростимулации для обезболивания	61
ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ ПОЯВЛЕНИИ ВОЛИ В СПИНЕ	64
Боль, что это такое?	64
10 принципов рационального поведения при острой боли в спине	67
КАК ПРЕДУПРЕДИТЬ ОВОСТРЕНИЯ ОСТЕОХОНДРОЗА	70
Сцены из «профилактической» жизни в стихах и картинах	75
ЛФК для самых ленивых, не очень больных и очень занятых	85
Остеохондроз и спорт	93
Заключение	94

ОСТЕОХОНДРОЗ: КАК ВЕЛИКА ПРОБЛЕМА?

20-й век прогресс привнес
И здесь же — катаклизмы
и болезни
А мне — ех, этот остеохондроз —
В спине «сториг», как коз
железный,

Остеохондроз — это заболевание позвоночника, которое один остроумный человек назвал «мелким бесом в спине». О том, что люди страдали от боли в спине во все времена, сии детельствуют древние рукописи, рисунки в захоронении. Устаревлены, например, характерные для остеохондроза костно-дистрофические изменения в позвоночнике при вскрытии гробниц египетских фараонов и римских патриархов.

В современном мире в связи с изменившимися условиями жизни (урбанизация, пиззая двигательной активности, изменение режима и качества питания) остеохондрозом болеют от 40 до 80% жителей Земного шара. В СССР па боль в спине и головную боль, связанные с остеохондрозом, по выборочным данным А. Казылова (1988), жалуется каждый 3—4-й человек старше 30 лет (рис. 1).



Рис. 1. Остеохондроз — болезнь века, у каждого 3—4-го человека —
боль в спине или головная боль.

По количеству выдаваемых больничных листков только лишь острые респираторные заболевания и грипп опережают остеохондроз. Важно подчеркнуть, что эта болезнь поражает людей в социально активном возрасте, длится долго, подчас тяжко, склонна к рецидивам и поэтому наносит значительный экономический ущерб обществу. Трудно даже подсчитать, сколько обходится государству медицинское обслуживание больных остеохондрозом, выплаты по больничным листам, также производственные потери. В Швеции из 1000 больных, которые обратились к врачу впервые в связи с заболеванием позвоночника, 400 направляются в больницы, 30 из них остаются там для обследования и лечения, причем пятеро из них оперируются (Р. Нордемар, 1988). Женщины чаще, чем мужчины, болеют остеохондрозом, но мужчины чаще возникают обострения, они чаще оперируются и уходят на пенсии по инвалидности. Это можно объяснить, с одной стороны, анатомо-физиологическими особенностями, с другой, тем, что многие мужчины заняты тяжелым физическим трудом, а также передко имеют большую склонность к порочным привычкам (алкоголизм, курение), истощающим организм.

В структуре заболеваний первичной системы остеохондроз занимает одно из первых мест. Среди всех заболеваний первичной системы 70—75% — это остеохондроз. С каждым годом количество заболевших увеличивается. И совсем уж плохо то, что остеохондроз «молодеет». Рентгенологические и клинические признаки болезни сейчас находят даже у детей 12—15 лет.

Все эти данные характерны не только для Советского Союза, но и для многих других стран. Причем проблема остеохондроза не только медицинская, но и в значительной степени социальная. И решить ее очень сложно.

Автор надеется, что представленный здесь материал будет достаточно полезен каждому читателю. В этой книге сделана попытка переосмыслить применение старинных народных средств лечения заболеваний позвоночника в свете современных медицинских знаний. «Вековые опыты многих народов могут быть широко и полезно применены» (Н. К. Перец).

ОСТЕОХОНДРОЗ — УТРАЧЕННАЯ ГИБКОСТЬ

Несколько слов о позвоночнике

Гибкость мышцельк
плоскость спины →
Значит, ты молод и полон
весны
Красота ума и гибкий твой
стакан
Формула старости, жизни
запасай!
(Новое, почти серьезное
определение старости)

Природа удивительно целикообразно приспособила наше тело для движения. Опорно-двигательный аппарат человека — это хорошо сбалансированная система, с одной стороны, с громадным запасом прочности, а с другой — с не менее значительным запасом гибкости. Опора тела в эзах его органов — скелет (около 200 костей), опора скелета — позвоночник, опора движений — мышцы (числом более 700). Гибкость и прочность в этой системе обеспечивают три основных конструктивных элемента:

- 1 — неподвижные соединения костей, сращение (например, сращение костей таза);
- 2 — подвижное соединение костей — при помощи хрящев и связок;
- 3 — шарниры — суставы, где две kostи заключены в там называемую суставную сумку, прочную оболочку, которая содержит синовиальную жидкость, смазку, уменьшающую трение соприкасающихся kostей. Слайдики и суставные сумки прикреплены мышцами и связками, обеспечивающими движение в суставе.

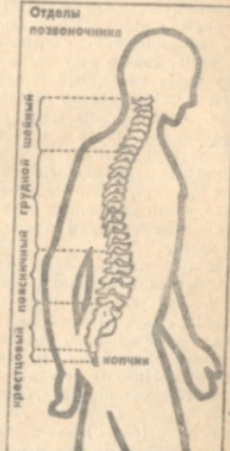
Позвоночник человека имеет спиралеобразную форму (рис. 2). Это дает человеку возможность двигаться в вертикальном положении и выдерживать достаточно большие осевые нагрузки. В то же время имеется форма позвоночника позволяет быть достаточно гибким и в широких пределах менять положение различных частей тела: сидеть, стоять, заклоняться, лежать и т. д. Позвоночник является пружиной-амортизатором и предохраняет головной мозг и внутренние органы от повреждений при ходьбе, беге или прыжках.

Позвоночник состоит из 24 гибко соединенных между собой

позвонков, крестца и кончика. Крестец в кончике — это срединной позвонок. Различают 7 шейных позвонков, 12 грудных и 5 поясничных (рис. 2). Подвижность позвонков по отношению друг к другу обеспечивается хрящевыми прокладками, которые называют межпозвоночными дисками, а также суставами и связками.

Природа — гений целесообразности — дала позвоночнику как высокую гибкость, так и ограничение ее в виде мощного связочного аппарата и мышечного корсета. Для чего? Внутри позвоночного канала, проходящего через все позвонки, помешана спинной мозг, своего рода автоматическая станция многих функций организма. Это нежное образование спрятано достаточно надежно. Повреждение его возможно лишь при повреждении самого позвоночника. Обратите внимание: в межпозвоночные отверстия выходят корешки спинного мозга, которые образуют шейное, плечевое, поясничное и крестцовое сплетения. Теперь, очевидно, понятна суть поставленного диагноза: полноги-крестцовый остеохондроз с корешковым синдромом. Это значит, что поражена не только костно-хрящевая структура позвоночника, но имеется отек и воспаление непосредственно в первом корешке спинного мозга. Поэтому болезнь длится так долго и так упорно.

Рис. 2. Позвоночник человека — опора скелета.



ОСТЕОХОНДРОЗ — «ОТЛОЖЕНИЕ СОЛЕЙ»?

ЧЕТ, ХУЖЕ

«Чем меньше соли, —
Тем меньше боли»
(Всеобщее заблуждение!)

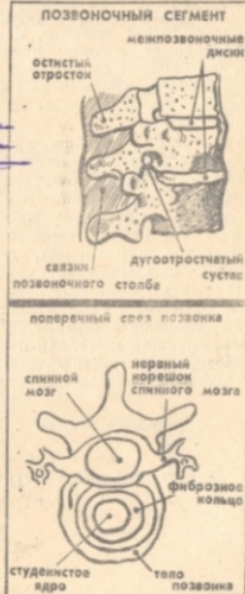
Человек старается всему дать пустяк примитивное, но общее

нение. Вот так и с остеохондрозом. Один больной у другого спрашивает: «Что у тебя?» — «Да у меня острый хондроз — отложение солей». Ответ абсолютно неверный, но удобный для обыденного сознания. Острый? Конечно же, такая боль в пояснице! Однако непосредственно само слово «остеохондроз» этого не означает. В переводе с греческого «остеон» означает кости, а «хондроз» — хрящ. Таким образом, остеохондроз по-словно — запорожение кости и хряща.

Второе заслужение — «отложение солей». Когда у вас головная боль или боль в пояснице, немеют руки по ночам, определенные участки кожи теряют чувствительность и появляются многие другие признаки остеохондроза, — это не значит, что причина этого — соли кальция, отложившиеся в хрящах и связках, хотя и этот процесс здесь имеет место. Это только часть, начальная стадия заболевания. Суть же остеохондроза в разрушении кости и потеря интактности хрящевого и связочного аппарата позвоночника. А самое основное, с чего все начинается, — это утраченная упругость межпозвоночного хрищевого диска.

Для того, чтобы понять, как это происходит, давайте разберемся, как работает один из основных элементов спинного мозга и позвоночника, так называемый двигательный сегмент. Каждый сегмент — это два соседних позвонка, межпозвоночный хрящевый диск между ними (рис. 3), межпозвоночные суставы, связки и прилежащие мышцы.

Рис. 3. Двигательный сегмент позвоночника и поперечный срез позвоночника, где виден диск — амортизатор (фиброзное кольцо + студенистое ядро).



Когда вы сейчас, читатель, переводите свои глаза от строк к строке, перелистываете страницы, в этот момент работает какой-либо сегмент шейно-грудного отдела позвоночника, или даже несколько их. Тяжкая работа рук хирурга или ювелира, ниско ласкающие вас руки любой женщины или мощный рекордный толчок штангиста, а также неосознаваемые нами автоматические движения тела — все это невидимая работа двигательного сегмента позвоночника и прежде всего той его части, которая называется межпозвоночным диском (рис. 3). Межпозвоночный диск — великий труженик. Он выдерживает очень большие нагрузки на позвоночник в процессе нашей жизни. Величина нагрузки, сжимающей дva позвонка, в значительной степени определяется положением тела. Наименьшая нагрузка тогда, когда человек лежит. В положении стоя она возрастает в 2,5 раза. При наклоне тела вперед (в положении стоя) — в 10 раз по сравнению с нагрузкой в положении лежа. А при подъеме тяжести на вытянутых руках она увеличивается в огромной степени. В этом случае позвоночник является рычагом первого рода. Одно его плечо — длина позвоночника и рук, другое — поперечный диаметр позвонка. Такой же рычаг в шинках для колки орехов. Даже незначительное усиление на ручки шинок создает большое усилие из скользкого ореха. Подсчитано, что если человек поднимает 40 кг, то на позвоночник действует сила в 360 кг (рис. 4). Деформация межпозвоночного диска наступает при сжатии примерно в 950 кг.



Рис. 4. При подъеме 40 кг нагрузка на диск возрастает до 360 кг (1:9, 1:10).

Как же устроен межпозвоночный диск, выдерживающий такие большие нагрузки? Каждый диск — это замечательный амортизатор, своеобразная прослойка, не позволяющая зажиматься верхнему позвонку на нижний, чтобы не травмировать его. Диск — это белковое колечко, удерживающее внутри себя так называемое студенистое упругое ядро. В нем содержатся особые вещества гликозамингликаны — генераторы упругости, умеющие быстро впитывать и отдавать воду. Когда давление на позвоночник возрастает, эти вещества «захватывают» воду. Ядро диска становится упругим и компенсирует нагрузку на позвоночник. Связывание воды гликозамингликанами идет до той поры, пока не уравновесится давление на диск. Когда же нагрузка на позвоночник снижается, все идет в обратном порядке, и именно гликозамингликаны отдают воду, упругость ядра уменьшается и опять наступает динамическое равновесие.

И вот при остеохондрозе появляется именно этот удивительный механизм амортизации. Полагают, что все начинается с неполадок в межпозвоночном диске. С годами в ядре этого диска становятся все меньше и меньше гликозамингликанов, и вследствие этого диск теряет свою упругость, усыхает, уменьшается в размере и уже не может полноценно противодействовать нагрузке на позвоночник. Теряя свои свойства полноценного амортизатора, в конечном счете он все больше и больше прогибается, разрывается; тело диска выпячивается, давит на лежащие вблизи нервы и сосуды. Таким образом, патологический процесс переходит на весь двигательный сег-



Рис. 5. Повреждение костно-хрящевой структуры позвоночника при остеохондрозе.

мент: страдают все образования, лежащие вокруг диска: мышцы, связки, сосуды, нервы. Значительные изменения претерпевает костная структура позвонков. Появляются так называемые «шины», края позвонков меняют свою форму, перестают быть гладкими, становятся острыми, ребристыми, грубыми (рис. 5). Мышцы вследствие постоянного раздражения напрягаются, скимаются и могут даже вызвать блокаду двигательного сегмента: подвижность данного участка позвоночника резко нарушается. Близлежащие позвонки пытаются компенсировать деформированный сегмент, но со временем, из-за усталости выключаются и они, то есть остеохондроз распространяется все дальше и дальше. Позвоночник теряет постепенно свою гибкость, все чаще появляются обострения болезни. Сдавливание нервов и сосудов, спастические и воспалительные изменения в них приводят к нарушению кровоснабжения головного мозга и первичной регуляции внутренних органов. А отсюда — головокружение, головная боль, онемение рук и другие многочисленные клинические симптомы остеохондроза.

Что же является первопричиной остеохондроза? Как происходит процесс повреждения межпозвоночного диска? Однозначного ответа на этот вопрос в науке пока нет. Остеохондроз считается полигенетическим заболеванием, то есть результатом воздействия многих и многих факторов на позвоночник. Это, например, и передаваемые по наследству двигательные стереотипы, т. е. родители могут нам передать не самый лучший для позвоночника, для его равномерной нагрузки способ осанки, походки, другие двигательные стереотипы. Тяжелый физический труд (чаще сочетающийся с выполнением рывковых недентализированных движений), длительное сохранение вынужденной позы, например у школьника или студента: нефизиологические позы в процессе трудовой деятельности (например, мальчик с постоянно поднятой головой или же таракан, длительно находящийся в одной и той же вынужденной позе) — все это факторы, создающие реальные условия для раннего появления остеохондроза.

Иногда задают вопрос: а откуда остеохондроз у молодого спортсмена, мастера спорта, скажем? Ответ таков: несоответствие его физиологических возможностей двигательных нагрузкам, способствующим микротравматизации и изнашиванию тканей позвоночника. А также травмы ускоряют появление остеохондроза. В конечном счете, остеохондроз — это процесс старения и разрушения тканей позвоночника. Поэтому, конечно же, чем старше человек, тем больше у него вероятность заболеть остеохондрозом.

КАК МЫ СТРАДАЕМ?

«Не виуси горького,
не узаньи и сладкого»
(Русская поговорка)

У людей в возрасте 70—80 лет остеохондроз обнаруживается в 95—100% случаев. Однако боль и другие клинические проявления остеохондроза возникают лишь у 30—50% его носителей. Иногда при рентгенологическом обследовании выявляются все признаки остеохондроза, а человек не испытывает никаких неприятных ощущений. Бывает в обратном: на рентгенограммах нет повреждений костной ткани позвоночника, а человек страдает. Это определяется тем, что повреждаются межпозвоночный диск, нервы, сосуды, мышцы и связочный аппарат позвоночника, изменения в которых рентгенологически подчас не выявляются. Существует четкая зависимость: чем большее количество вышеперечисленных элементов двигательного сегмента вовлекается в процесс, тем сильнее мы болеем в том разнообразии клинических форм остеохондроза. Эта клинические формы врачи называют синдромами: шейный и поясничный «прострел», плечо-лопаточный перниартроз, синдром плечо — кисть, эпинокцидит, синдром передней лестничной мышцы, кардиологический синдром, лопаточно-реберный синдром, люмбагия, люмбоспазмия, пояснично-крестцовый остеохондроз с корешковым синдромом и многие другие.

ОСТРАЯ (внезапная, первичная) БОЛЬ В СПИНЕ

Острая боль характерна для таких часто встречающихся форм остеохондроза, как шейный и поясничный «прострелы», грудной радикулит.

Люмбаго, поясничный «прострел»

Больная Н., 37 лет, по профессии дворник, поступила с жалобами на резчайшую боль в пояснице, появившуюся при уборке снега. Боль пронзила ее в тот момент, когда она, резко завернувшись, сбрасывала снег с лопаты. Последующие любые движения вызывали резкое усиление боли (рис. 8). Страдания несколько уменьшились, если она лежала на постели на боку или на спине с согнутыми ногами. При обследовании выявлены положительные симптомы патологии верхних корешков, юнков (искривление позвоночника), асимметричное напряжение мышц поясницы, сглаженный поясничный лордоз.

Полагают, что люмбаго, «прострел» — это результат разрыва и разрежения первично-мышечных элементов двигательного сег-

мента позвоночника, рефлекторная реакция на резкое разгибание грудовища (из согнутого положения) в сочетании с поворотом в сторону.

Шейный «прострел»

Больной П., 24 лет, студент, мастер спорта по легкой атлетике, поступил с жалобами на резкую боль в шее, усиливающуюся даже при едва заметном движении и сопровождающуюся «прострелами» в затылок, голову и грудную клетку. Боль возникла внезапно при полном повороте головы, и острастя не уменьшалась в течение нескольких часов. При обследовании выявляется резкая болезненность в остистых отростках нижних шейных позвонков, контрактура шейных мышц и резкое ограничение движений в шее, вынужденное положение головы (рис. 7). Причины шейного «прострела» — та же, что



Рис. 6. Характерная поза при поясничном «простреле», люмбаго.



Рис. 7. Фиксированное положение головы при шейном «простреле».

коих: даже легкие прикосновения одежды, одеяла вызывали неприятные в болевые ощущения. Боль почти постоянная и уси-

ливалась при любом движении туловища, при кашле и чихании, наклонах. Когда впервые эта боль появилась, она была похожа на удар ножом между лопаток, дыхание перехватило, и казалось, что эта боль исходит откуда-то изнутри: из области сердца, желудка или желчного пузыря — трудно было определить. Надо сказать, что таила боль у нее — не впервые. Если сейчас она была в левой половине грудной клетки, то год назад боль отмечалась справа. При исследовании установлены расстройства чувствительности в дерматомах пораженных нервных корешков, напряжение мышц спины справа на фоне их атрофии слева. Отмечены также атрофия и гипотрофия брюшной стени и снижение брюшных рефлексов.



Рис. 8. Межреберная невралгия (характерная поза).

ХРОНИЧЕСКИЕ (постоянно-крайние) БОЛИ В СПИНЕ

Хронические боли наблюдаются при многих клинических формах остеохондроза и чаще всего при хроническом пояснично-крестцовом радикулите, плечево-лопаточном периартрозе и шейном спондилезе.

Хронический пояснично-крестцовый радикулит

В основе его чаще всего лежит остеохондроз. Радикулит — это очень распространенная болезнь периферической нервной системы (60—80% поражений), с длительным течением и постоянными периодами усиливающихся болей. В отличие от поясничного «стрелка», где боль возникает внезапно и связана с определенным движением, при хроническом радикулите появление боли, как правило, не связано с каким-либо резким одновременным движением. Кроме боли, отмечаютсяparestезии (явление «мурашек», сжигание и покалывание), а также забинтость стоп, особенно в ночное время. Нарушается гибкость позвоночника: способность больного наклоняться вперед, назад, в стороны, поворачивать туловище значительно уменьшается

(рис. 9). Характерно одностороннее напряжение мышц спины. Некоторые мышцы спины напряжены, увеличены в объеме, другие параборот — ослаблены и атрофированы. Пальпаторно хорошо выявляются болевые точки, при надавливании которых можно вызвать irradiacию (распространение) боли по наружной или задней поверхности бедра (рис. 10). На спине, голени или бедре могут определяться зоны ощущения кожи, когда боль не опушается

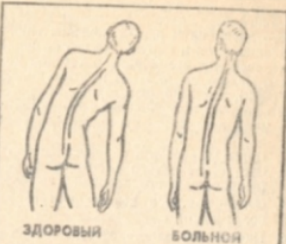


Рис. 9. Отграничение сгибаний (перед, назад, в стороны) и поворотов туловища при радикулите.

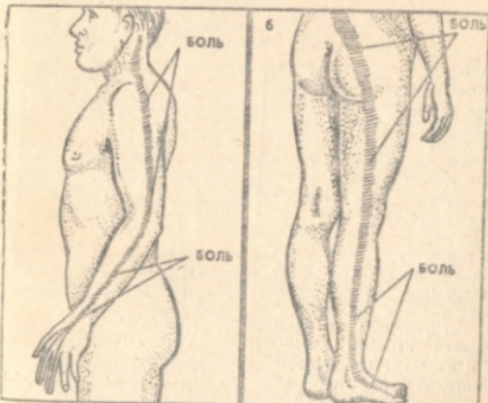


Рис. 10. Распространение «стrelляющих» болей при шейном (а) и пояснично-крестцовом радикулите (б).
также при укалывании иглой. Некоторые участки покоя, параборот, чрезвычайно чувствительны.

Интенсивность боли и степень проявления других симптомов хронического радикулита зависят от степени патологических изменений в позвоночнике. Болезнь возникает в результате давления межпозвоночного диска на первый корешок спинного мозга, что вызывает воспаление, отек и нарушение его функций. Многие больные находятся на лечении в стационаре в течение 20—30 и даже 60 дней. По данным Белорусского НИИ неврологии, нейрохирургии и физиотерапии (1988), имеются достоверные признаки, свидетельствующие о высокой вероятности затяжного течения болезни или ее рецидива (в течение 2—3 лет) после курса стационарного или амбулаторного лечения:

1. Парез (слабость и «провисание») стопы.
2. Отсутствие явного уменьшения боли и уменьшения сколиоза (искривления позвоночника) за время лечения.
3. Сокращающаяся выраженная гипестезия (потеря чувствительности кожи).
4. Начало последнего обострения после травмы позвоночника.
5. Поражение более чем одного нервного корешка (выявляется врачом).
6. Длительность обострения более 2—3 месяцев.

Плече-локтевой периартроз

Клиническая картина этого заболевания характеризуется тремя группами симптомов. Основной симптом — боль в плече, отдающая в шею и руку. Возникает и усиливается она чаще всего при поднятии руки или попытке завести ее за спину. Боль чаще по ночам, жгучая, ноющая, в сочетании с зябкостью в теле. Болезненны особенно места прикрепления сухожилий и связок к костным выступам плеча и лопатки. Второй признак этого заболевания — контрактура (малоподвижность) плечевого сустава. Больной человек не может поднять руку вверх (рис. 11) — «замороженное плечо», по терминологии зарубежных авторов. Развивается атрофия мышц плеча и лопатки. Третья группа симптомов — результат вегето-сосудистых нарушений — снижение чувствительности кожи в некоторых участках плеча, руки, лопатки, чувство «шоколадных мурашек», зябкости, покалывания и др. Следует подчеркнуть: болит плечо, лопатка,



Рис. 11. Малоподвижность плечевого сустава при плече-локтевом периартрозе (осложнении остеохондроза).

рука, а первопричина всего этого — в шейных позвонках. воспалительные и дистрофические изменения в самом плечевом суставе (периартроз) вторичны, первичны — изменения в шейных позвонках. Это важно понимать для выбора правильной лечебной тактики, а именно, воздействовать нужно не только на сустав, который болит, но прежде всего — на шейный отдел позвоночника, который часто не беспокоит. Лечение только одного сустава малоэффективно. Болезнь продолжает развиваться.

Шейный спондилез (как результат остеохондроза)

Хроническая боль в области шеи отмечается прежде всего у людей старше 40—50 лет, чаще у тех, кто по роду работы вынужден сидеть, находясь в течение длительного времени. Такие люди становятся все большие и больные, все больше людей страдают от «чувства онемения» и болей в области затылка, плечевого пояса, глазах и ушах. Характерно, что боль сохраняется не только при движении, но и при немодифицированном положении головы. Даже во время сна человек часто просыпается из-за боли в шее. Боль все же сильнее при движениях, особенно при поворотах головы, причем подвижность шеи и головы ограничена. Для больных шейным остеохондрозом часто гости на подвижности шейного отдела позвоночника трудно выполнимы. Эти люди, как правило, не могут наклонить голову вперед так, чтобы подбородок коснулся груди, и не могут наклонить назад настолько, чтобы взгляд был направлен

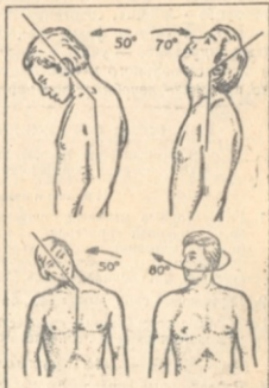


Рис. 12. Подвижность шейного отдела позвоночника у здорового человека.

ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ И СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ОСТЕОХОНДРОЗА

— Жить буду, доктор?
 — Это не исключено.
 В медицине, как и в любви,
 нельзя никогда говорить
 «еслида»
 в нельзя никогда говорить
 «никогда». Еще может быть.
 (Французская поговорка)

Эту главу можно не читать тому, кто не врач. Хотя абсолютно точно известно, что нет таких людей, которые не разбираются в двух вещах: в медицине и юриспруденции.

Основные принципы лечебных мероприятий: лечение должно быть комплексным, патогенетическим и индивидуальным. Выбор методов лечения определяется наличием у больного определенных клинических синдромов и степенью патологических изменений в двигательных сегментах позвоночника. Комплексен — значит, сочетание нескольких методов, патогенетический — с учетом фазы, стадии и клинического синдрома. Индивидуально — учитывающее клинические проявления у данного больного и особенности реакции его организма на те или иные лечебные мероприятия.

СИНДРОМЫ ОСТЕОХОНДРОЗА ПОЗВОНОЧНИКА

(классификация Всесоюзной проблемной комиссии
 «Заболевания периферической нервной системы»)

На шейном уровне

- Рефлекторные мышечно-тонические и нейродистрофические синдромы: шейный «прострел» и цервикалгия, первионравнальная (шейная мигрень), кардиальный синдром, синдром передней лестничной мышцы, плече-лопаточного периартроза, синдром плечекистевой, эпикондилеза плеча.
- Корешковые синдромы: моно-, ба- и полирadicуллярные.
- Спинальные синдромы: компрессии спинного мозга, острого и хронического нарушения спинального кровообращения.

На грудном уровне

- Рефлекторные синдромы: торакалгия.
- Висцеральные синдромы: кардиальный, абдоминальный.
- Корешковые синдромы: грудной радикулит.

4. Спинальные синдромы: компрессии спинного мозга, радикуломиелопатия.

На поясничном уровне

- Рефлекторные синдромы: люмбаго, люмбалгия, люмбошиялгия.
- Мышечно-тонические синдромы: синдром грушевидной мышцы, синдром Крампа.
- Корешковые синдромы: моно-, ба-, полирadicуллярные.
- Синдром конского хвоста.
- Нейродистрофические синдромы ног: престцово-подвздошный, тазобедренный, коленный, голеностопный и стопный периартрозы.
- Вегето-сосудистый синдром: острое и хроническое нарушение спинального кровообращения (может проявляться на любом уровне шейном, грудном, поясничном).

При шейном «простреле», люмбаго, люмбалгии, люмбошиялгии ведущим патогенетическим фактором боли является ирритация (раздражение) вегетативных волокон позвоночного сегмента. В этих случаях помимо анальгетиков (таблица 4) при-

Таблица 4
 Современные анальгетики, используемые при лечении
 остеохондроза

1. Аналгетик с пролонгированным и противовоспалительным действием — ПИРОКСИКАМ	2. Сильный анальгетик быстrego действия — ВОЛОРОН Rp. Tilidin (Voloroni) Rp. Pyroxasami 0,01 Did № 20 S. По 1—2 таб. 1—2 р. в сутки (через 12 часов)	3. Аналгетик со спазмолитическими и противовоспалительными действиями — БАРАЛТИН Rp. Baralgin in tab. Did № 20 S. По 1—2 таб. 2—3 р/д
4. Аналгетик, содержащий витамин В ₁ — БЕНАЛГИН	5. Аналгетик с противовоспалительным действием — БРУФЕН Rp. Benalgin in tab. Did № 20 S. По 1—2 таб. 2—3 р/д	6. Аналгетик с седативным (противофобийным) действием — СИНОПАМ Rp. Sigmopam 0,01 Did № 20 S. По 1/2—1 таб. 2—3 р/д
7. Аналгетик, транквилизатор, снижает АД — ТЕМПАЛАГИН	8. Аналгетик с антибиотиковым действием — ХЛОТАЗОЛ Rp. Tempalgin in tab. Did № 20 S. По 1 таб. 1—4 р/д	9. Сильный анальгетик Rp. Asaingel Amidopirinum as 0,3 Did № 20 S. По 1 таб. 2—3 р/д
		10. Аналгетик с витамином С — ТИАМИЛ Rp. Chlotazol 0,1 Did № 50 in tab. S. По 1 таб. 2—3 р/д
		11. Аналгетик с витамином С — ТИАМИЛ Rp. Tiamicil bromidi 0,05 Did № 20 S. По 1 порошку 3—4 р/д

10. Rp. Sol. Novocaini 2% 5 ml	11. Rp: Sol. Seduxeni 0,5% 2 ml	12. Rp: Sol. Promecol 2% 1 ml
Sol. Calci gluconatis 10% 5 ml	Sol. Haloperidoli 0,5% 1 ml	Sol. Halidori 2,5%
Sol. Dimedroli 1% 2 ml	Sol. Dimedroli 1% 1 ml	Sol. Atropini sulfatis 0,1% 0,5 ml
Sol. Thiamini Bromidi 5% 2 ml m. ex tempore	Sol. Amitopirini 4% 5 ml (seu. Sol. Reopyrini 5 ml) m. ex tempore	Sol. Seduxeni 0,5% 2 ml m. ex tempore
S. B/m. при болях, связанных с пора- жением позвоночника	S. B/m 2—4 раза в сутки при сильной боли	S. B/m при вегетативном приступе
13. Rp: Sol. Anaigini 50% 1 ml	14. Rp: Sol. Euphyllini 2,4% 10 ml	15. Rp: Sol. Platiphyllini hydrotriatris 0,2%
Seduxeni 2 ml	Baralgin 10 ml	2 ml
Nospasni 2 ml.	Natrii oxybutirati 10 ml	Sol. Novocaini 2%
Sol. Platiphyllini hydr. 0,2% 1 ml	Lazixy 2 ml	5 ml
Sol. Novocaini 0,25% 40 ml	Hydrocorisoni 20 ml	(seu. Sol. Lidocaini 2% 5 ml)
Sol. Natrii chloridi 150 ml	Sol. Natrii chloridi 150 ml	Susp. Hydrocortisoni 2 ml
m. ex tempore	m. ex tempore	Lydis 64 YE
S. B/b капельно при сильной боли	S. B/b капельно при сильной боли	m. ex tempore

меняют электролечение: диадинамфтерез с новокаином, амилипульстерьем с предварительной дарсонвализацией, артиминулоидную дозу УФО (при шейкой «простреке» — наилучшееобразно, может усилить боль). Для снятия боли высокоеффективны лазеротерапия, внутрикожные, подкожные блокады (новокаином или лидоканином) и иглорефлексотерапия. В домашних условиях больному можно рекомендовать перцовый пластырь (лучше только на болевые биологически активные точки, а не на всю рефлекторную зону), горчицы, втирание различных местных анальгезирующих и рефлекторных средств, назначение йодовой или йодово-антигиповеси сетки, пасты Розенталя, масла Пинина, вьетнамской «Золотой звезды», сухого тепла (грелка, мешочек с кагретым песком или солью, «солнечный свет»). Некоторым людям хорошо помогают нальи, содержащие яды змей и пчел («Вибрисал», «Вибротекс», «Гаранда»), но ими нельзя пользоваться страдающим сахарным диабетом, болезнями печени, почек, и беременным. Высокоэффективно применение аппликаций («эмирессы», старинных народных и современных лекарственных средств (аппликации — керосинов — мыльная, желчно-камфарная, с диметилсульфоксидом и др.). Особенности

Продолжение табл. 4

их применения описаны в последующих главах. Быстро противоболевое рефлекторное воздействие оказывают современные портативные физиотерапевтические аппараты и индивидуального пользования: «ЧЭНС», «БИОТОНУС», «ЭЛЕАН», которые можно применять в домашних условиях.

Если ведущим звеном патогенеза становится компрессия, асептическое воспаление и отек нервного корешка, то показания для дегидратации медикаментами (фуроsemид, гипотазид, лазикс, сернокислая магнезия, верошиприл, глицерин, в тяжелых случаях — даже маннитол (внутривенно капельно) или дегидратация растительными средствами (петрушка, шиповник, порошок арбузной коры и др.), новокаин-гидрокортизоновые фунгицидные или энзидулярные блокады, электрофорез сернокислой магнезии, фонофорез гидрокортизоновой или анальгинаевой мази.

Выраженные рефлекторные мышечно-тонические реакции, которые проявляются напряжением мышц спины и скolioзом, требуют назначения средств и методов мышечной релаксации: тепловые процедуры (однако глубокое прогревание и тканей позвоночника, например, диатермия на позвоночнике, противопоказано в связи с увеличением отека), массаж — очень щадящий с исключением грубых приемов, инфильтрация напряженных мышц новокаином, тримекаином и применению медикаментозных препаратов (скутамила-Ц, мидокалма, меликтиния). Показана иглорефлексотерапия, хорошо снимающая мышечное напряжение.

При ветеро-сосудистых расстройствах, которые чаще всего проявляются похолоданием и онемением кистей рук, стоп, голени и наблюдаются при многих клинических формах остеохондроза (например, при синдроме радикулоневрите, хроническом паралитическом шишаке), следует назначать сосудорасширяющие препараты (напаверин, препарат никотиновой кислоты, но-шту, эуфиллин, галидор и др.) или фунгицидные блокады с этими же препаратами. Физиономедицина: электрофорез ганглерона (нахикаршина, эуфиллина), амилипульстерьерия, Иглаукализация.

При нейроостеофибозе (например, периартрозе коленного сустава) и очаговых уплотнениях в мышцах показан массаж, в том числе и точечный, с хорошей проработкой болевых точек и плотных участков мышечной ткани. Вегетативные и сосудистые болевые точки не разминать! Особенно точки в области позвоночной артерии. Показания: иглорефлексотерапия, новокаиновая инфильтрация этих зон, фонофорез гидрокортизона, озокеритовые аппликации, радионовые ванны.

Таблица 2

**Снотворные и седативные средства при остеохондрозе
(содержащие травы)**

I. Микстуры (содержащие настои и настойки трав)

1. При плохом засыпании
Rp: Inf. rad.
Valerianae
8,0—200,0
Natrī bromati 4,0
Coffeini natrī-
benzoīci
Barbamillai aa 0,15
MDS. По 1 стак.
ложке 2—3 р/д после
после еды и на ночь
 2. При поверхности спя
Rp: Inf. rad.
Valerianae
8,0—200,0
Natrī bromati 4,0
Luminali 0,15
Sp. vini rectif. 10,0
MDS. По 1 стак.
ложке 3 р/д после
еды и на ночь
 3. При плохом засыпании и поверхности спя
Rp: Inf. rad.
Valerianae
8,0—500,0
Natrī bromati 7,0
Medinali 5,0
MDS. По 1 стак.
ложке 2—3 р/д после
после еды и на ночь
(М-ра Раевская)
4. При упорной бессоннице
Rp: Codeinii 0,2
Chlorali hydrat 1,0
Natrī bromidi
Kalii bromidi aa 5,0
Medinali 1,0
T-граe Valerianae
T-граe Leonuri aa 5,0
As. accordinici 4,0
MDS. По 1 стак.
ложке 2—3 р/д
 5. Успокоительная
м-ра
Rp. Sol.
Glucosae 20%—200,0
T-граe Valerianae
T-граe Convallariae
T-граe Leonuri aa 5,0
Natrī bromidi 2,0
As. accordinici 4,0
MDS. По 1 стак.
ложке 3 р/д
после еды
 6. При бессоннице с сильными болями
Rp: Natrī bromati
Kalii bromata aa 5,0
Antipyrini 0,5
Codeinii 0,15
Chlorali hydrat 2,0
Aq. Menthae 200,0
MDS. По 1 стак.
ложке 2—3 р/д
(М-ра Банга)

II. Успокоительные травяные чаи

1. Сбор Шасси
Валерiana (кор.) —
50,0
Пустырник (тр.) —
50,0
Укроп (семя) —
50,0
Тмин (семя) —
50,0
2 стак. ложки смеси залить 1 стак.
кинжала, настоять 20—30 мин. Пить по 1/2 стак. 2—3 р/д
(сбору более 300 лс).
2. «Себяйский бальзам»
Р. И. Ходазовской
Чай — 250,0
Мята (тр.) — 2 стак. л.
Валерiana (кор.) — 1 стак. л.
Пустырник (тр.) — 2 стак. л.
Душица (тр.) — 2 стак. л.
Алтай (кор.) — 2 стак. л.
Хмель (шиншина) — 1 стак. л.
Ромашка (цвет.) — 2 стак. л.
1—1,5 чайн. ложки смеси заларить в 1 ст. кинжала. Настоять 10—15 мин. Пить по 1 стак. 2—4 р/д.
3. Чай У. Бемига
(медицина автора)
Апельсин (кор.) — 1 чайн. ложка
Мелиса (кор.) — 1 чайн. ложка
Эту смесь заларить в 1 ст. кинжала, плотно закрыть, настоять 10 мин., процедить, добавить 1 ч. ложки настойки валерианы. Пить по 1/2—1 стак. 2—3 раза «виринкусу» с медом.

Упорный многомесчный корешковый синдром (с поражением 2—3 корешков), как правило, свидетельствует о присоединении спаечного процесса — эпидурита. Назначают рассасывающую терапию: инъекции лидазы, румалона, алоо, ФИБСа, гумизола. Проводится электрофорез папавина, йодистых препаролов, анифтора, электротризия, применяют также лечебные грязи, рапу и т. д.

Если у больного имеются признаки выпадения функций первых корешков, целесообразно применение проэверина или галантамина. При мышечных атрофиях — озонератовые аппликации, рефлексотерапия, массаж, ЛФК.

При наличии у больного аутоиммунного процесса (аллергического фона), что выявляется при иммунологических исследованиях, в комплексное лечение остеохондроза включают иммуномодуляторы: гаммаглобулин, декарис, димедрол, короткие курсы преднизолона, бруфен, пиометатин, румалон. Обострение аутоиммунного процесса в организме больного может быть связано с необоснованным и неправильным применением (в больших дозах, многократными курсами, без перерыва между ними) витаминов В₁ и В₆, которые при таком использовании нередко сами приводят к аллергизации организма. Аллергию, лейкозению, осложнения со стороны желудочно-кишечного тракта вызывает довольно часто практикуемое длительное (более 60 дней) назначение анальгина и производных пиразолопида, что наблюдается при так называемом «посттравматом» лечения больного в различных медицинских учреждениях.

Резко выраженный болевой (симпатиалгический) синдром — показание для включения в лечебный комплекс нейротропных средств и ганглиоблокаторов в небольших дозах.

При психических нарушениях, возникающих вследствие длительного болевого синдрома или же как результат декомпенсации предболезненной неполноподвижности психики, показаны психотерапия и медикаментозные седативные и снотворные средства. Помимо общепрепринятых, таблетированных форм можно использовать травы (таблица 2). Рациональная психотерапия направлена на коррекцию масштаба переживания больного, правильную социальную и трудовую адаптацию, обучение приемам аутогенной тренировки и релаксации мышц. Во многих случаях хороший эффект дает сочетание гипноз-суггестии с иллюзивизмом.

Особо следует остановиться на показаниях и применению ортопедических методов воздействия, в том числе таких весьма популярных в СССР, как вытяжение (тракция) позвоночника и мануальная терапия.

III. Ароматные, успокаивающие чаи Г. М. Сивридовы

№ 1. Душица (трава) — 5 частей	№ 2 Боярышник (плоды) — 2 части
Ежевика (листья) — 2 части	Лина (цветки) — 2 части
Тимьян (трава) — 5 частей	Синеголовка (цветы) — 2 части
Шиповник (плоды) — 3 части	Тимьян (трава) — 5 частей
	Шиповник (плоды) — 4 части

Травы измельчают, смешивают, заваривают и принимают как обычный чай.

Декомпрессия нервно-сосудистых образований, снижение внутридискового давления, устранение подвижных суставов и мышечных контрактур достигается вытяжением (тракцией) позвоночника. Используют различные виды тракции: собственным весом на наклонной плоскости, на горизонтальных стояках, вертикальное (или горизонтальное) подводное вытяжение и другие виды. Больным с компрессионным корешковым синдромом после устранения острых болей рекомендуется назначать подводное вытяжение с помощью грузов, фиксированных к поясу. Этот вид вытяжения наиболее физиологичен, так как сочетается с тепловой релаксацией мышц. Вес груза постепенно увеличивается от 1 до 18 кг. Высокоэффективно подводное вытяжение в радионовых ваннах (10—15 сеансов на курс). Отсутствие лечебного эффекта после 3—4 сеансов любого вида вытяжения служит основанием для его отмены. В домашних условиях своеобразная форма вытяжения — провисание на двери неоднократно в течение дня по 2—3 мин. Надо сказать, что вследствие большой осевой нагрузки длина позвоночника у человека меняется в течение суток: к вечеру наступает укорочение длины позвоночника на 1 см примерно у 65% людей и на 2 см — у 10%. У остальных 25% людей укорочение колеблется в пределах 0,5—1 см. За ночь позвоночник расправляется, восстанавливает свою длину. Эти данные обосновывают целесообразность применения даже такого простого вида вытяжения, как провисание на двери или на турнике.

Что касается мануальной терапии, то многие люди утверждают, что она лечит все и, главное, лечит мгновенно. Увы, это самообман. Как и любой другой вид лечебного воздействия, мануальная терапия имеет свои показания и противопоказания к применению. В конечном счете, поможет она вам или нет, будет зависеть не только от квалификации врача, но и в значительной степени от правильности оценки целесообразно-

сти ее использования именно у вас. Показаниями к применению мануальной терапии являются острые и хронические (неизлечимые) формы остеохондроза, обусловленные пролорзийной фиброзного кольца, ущемлением менисками дугогортанных суставов, подвыпятым дугогортанным суставом и ломбалией, грыжей дисков, нестабильностью позвоночного сегмента с ретролистезом. Это абсолютные показания. Есть еще относительные, по-разному трактуемые различными врачами и находящиеся еще в стадии разработки.

Мануальная терапия противопоказана при опухолях позвоночника, переломах тел, отростков, дуг позвонков, некоторых аномалиях развития позвоночника, туберкулезном спондилезе, остеомиелите, гормональной и старческой спондилопатии и других состояниях, когда есть опасность повреждения окружающих тканей и органов, спинного мозга.

Не более чем 3% больных остеохондрозом подвергаются хирургическому лечению, хотя отношение к оперативным вмешательствам в последние времена несколько сдержанное, поскольку результаты их во длительный период не вполне благоприятны. Его применяют в тех случаях, когда у больного имеется резко выраженный корешковый болевой синдром, не облажающий, несмотря на консервативное лечение в течение 3—4 месяцев. Или же ярко выраженное нарушение опорно-двигательной функции позвоночника (резкий сколиоз, кифосколиоз, контрактура мышц спины), стойко поднижающее двигательную активность и трудоспособность больного. В основе этих состояний чаще всего межпозвонковая грыжа.

В заключение следует подчеркнуть, что важнейшим условием эффективной терапии при острых болях является ранняя госпитализация, которая реально обеспечивает строжайший постельный режим и разгрузку позвоночника. Если пациент с острыми болями ходит в поликлинику для принятия физиопроцедур или инъекций, есть все основания полагать, что болезнь затянется. Так же и в стационаре: первую неделю все необходимое лечение больной должен получать в палате, а на физиопроцедуры его нужно доставлять на каталке. После купирования острых болей с первых же дней самостоятельный передвижение он должен надевать широкий кожаный пояс, фиксирующий позвоночник, и не снимать его (при движении), пока боль не исчезнет.

СТАРИННЫЕ НАРОДНЫЕ И СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА (для лечения в домашних условиях)

В упорном поиске,
в горниле испытаний
Жгут сердце над твоей бедой.
Ищу лекарство—сплав старинных
занятий
С победами науки молодой.

В последние десятилетия идея использования тысячелетне-го опыта народов различных стран и континентов в современном здравоохранении получила одобрение и поддержку Всемирной организации здравоохранения, на сессии которой в 1977 году была принята резолюция по развитию исследований в области народной медицины. По мнению доктора Х. Маллера, только слепой может думать, что современной научной медицине нечему поучиться у народной медицины. Старинные народные средства имеют и другую ценность: они нужны не только больным людям, но и здоровым. Представьте, что вы пришли с работы разбитый, усталый, без сил или даже с головной болью. Имея определенные знания, вы сможете избавиться от этих болей и усталости, используя совершенно безвредные старинные и современные средства самопомощи. Это и различные виды рефлексотерапии (иглоукалывания без игл), и прием травяных тонизирующих бальзамов, различных виды самомассажа и лечебной физкультуры, и другое.

Когда же речь идет о лечебном применении народных средств, сразу возникает вопрос: а имеет ли право человек без медицинского образования заниматься самолечением? Ответить на него непросто. Сегодня мы видим повсеместное увеличение методами народной медицины, которое приносит одновременно и пользу и вред. Любое самолечение — это всегда сомнительный и опасный эксперимент над самим собой. Стоит ли браться за ремонт часов, если вы знаете о принципе их действия лишь то, что у них стрелки движутся? Каковы же границы разумного применения средств народной медицины в домашних условиях?

В каждом конкретном случае важно уметь отличить:

- острые, тяжелые и опасные заболевания, при которых никто, кроме врача (а еще лучше — нескольких врачей) не имеет права принимать каких-либо решений и лечебных мер;
- хронические заболевания, когда больной уже всесторонне обследовался и проводились различные виды лечения, эффективность которых не удовлетворяет ни врача, ни больного.

Возможно, во 2-м случае применение народных средств будет полезно (с включением их в общий комплекс лечебных мероприятий). Многие полагают, что народные средства абсолютно беспредельны. Это не совсем так. Как и при приеме лекарств, следует учитывать их дозу, длительность применения и особенности организма данного человека. Не подобайтесь одной моей знакомой старушке, которая однажды надумала принимать ванны из крапивы. Через два часа звонит мне ее дочь и умоляет: «Спасайте!» Приезжаю, вижу «помолодевшую» красную «вареную» бабушку. «В чем дело? Почему Вы так много крапивы положили в ванну?» «Да я же думала, милый, че «гарше» (больше), тем лучше». Вот уж действительно все мы в постоянном поиске потерянного рая и утраченного здоровья, ждем чуда исцеления. Но следует заметить, что вероятность быстрого исцеления равнозначна выигрышу в лотерее машины «Волга». Давно вы выигрывали «Волгу», уважаемый читатель?

Медицина, как и природа, не терпит сути и насилия. Нужны глубокие знания, опыт и страстное желание помочь другому человеку. Это бесконечно трудная задача и уловить на одну народную медицину по меньшей мере наивно. «Из пласти Золушки не спишь наряд для королевы». Здесь требуется разумное сочетание как средств современной научной медицины, так и, подчеркиваю, проверенных народных методов.

Я хочу предложить вашему вниманию средства и методы само- и взаимопомощи, которые могут быть использованы в домашних условиях для комплексного лечения остеохондроза и его осложнений.

Следует отметить, что эффективность представленных средств у различных людей различна. То, что великолепно помогает одному, другому подчас почти бесполезно. Подберите то, что поможет именно вам: растирка, мазь, аппликация, металлотерапия, магнитотерапия, рефлексотерапия первым пластырем, или примените тот или иной аппарат вейростимуляции для обезболивания.

РАСТИРКИ И МАЗИ

Когда болят, то разотри —
Простую истину ты знаешь,
Но прежде все же посмотри
Состав того, чем растираешь.

Имея список готовых растирок и мазей (табл. 3), вы смо-

жете в аптеке приобрести те, которые необходимы именно вам — лучше всего обезболивающие, не раздражающие кожу и с наименее приятным для вас запахом. Помсмотрев на их состав, вы сможете избежать применения веществ, вызывающих у вас аллергию.

А что делать, если нужных готовых растирок в аптеке все-таки нет? В таблице 4 привожу рецепты растирок мазей, которые могут быть приготовлены в любой аптеке при наличии несложных исходных компонентов. Это достаточно эффективные препараты местнообезболивающего рефлекторного действия, которые используются с давних пор.

В тех случаях, когда до аптеки добраться не так-то просто, вам помогут старинные народные средства — растирки и мази, — которые можно приготовить в домашних условиях (таблица 5) из простых, доступных компонентов: красного перца, горчицы, керосина, редкого, меда, соли, водки и других. Они подчас не менее эффективны, чем антические формы, как при острых, так и при хронических болях. Важно подчеркнуть, что эти средства хороши не только при остеохондрозе (заболевания позвоночника), но и при его осложнениях, скажем, при болях в различных суставах. Народная медицина не разделяет обменные полиартриты и остеохондроз. И это очень верно. Как едина суть этих заболеваний — разрушение костной и хрящевой ткани вследствие нарушения обменных процессов в организме, — так и едины и принципы лечебного воздействия.

Растирки и мази я рекомендую применять в дневное время, а на ночь лучше использовать аппликации (компрессы) на зону боли в области шеи, спины или поясницы.

АППЛИКАЦИИ (компрессы)

Компресс на спину, как ни странно, душевную излечит рану.

Аппликации (компрессы) — весьма эффективная лечебная процедура. Они рефлекторно действуют на биологически активные точки и зоны, нормализуют энергетический баланс в организме и работу нервно-мышечных элементов двигательных сегментов позвоночника. Циркуляция энергии по сложной системе каналов тела человека — это научно доказанный факт, установленный профессором Чжу Цзун Сионом и его коллегами из Института биофизики Академии наук Китайской народной республики («Медицинская газета», 22 апреля 1990 г.).

Когда мы ставим горчиčники или компрессы на спину или ложимся на иглоинспектор Кузнецова, мы получаем не только

Таблица 3

Растирки и мази при остеохондрозе и артрозе-артрите. (ГОТОВЫЕ АЛТЕЧНЫЕ ФОРМЫ)

Состав лекарственного средства № III	Лечебное действие и показания	Противопоказания	Где опубликовано, применение
1. «Нафтальгин»: ацетил-, Металласалцилат, нефть, нафталановая и другие.	Как обезболивающее и противоспастическое средство для растирания при радикулите, артритах, неврите, что и № 1.	Нет	Справочник лекарственных средств, применяемых в медицинской практике СССР. М.: «Медицина», 1989. С. 240.
2. «Саласалинг»: Металласалинат, масло беленое, хвойное.	Те же, что и № 1.	Нет	Там же, С. 330.
3. «Салинекс»: металласалинат, масло эвкалиптовое, эвкалит, камфора, сало сапоте, вазелин масло беленое,	Те же, что и № 1.	Нет	Там же, С. 199
4. «Флемекс»: салинаксина эмульсия, первая настоянка, первая настойка, масло эвкалипта, масло аланана, спирт, масла.	Те же, что и № 1.	Нет	Там же, С. 155
5. «Класкорекс»: Металласалинат, плавленый сырье, масло, плавленый сырье, сливочное масло, сливочная настойка, масло аланана, сырье, масла.	Те же, что и № 1.	Нет	Там же, С. 155
6. «Биф-текс-спирт»: Металласалинат, спирт, сливочное масло, сливочная настойка, сырье, масла.	Те же, что и № 1.	Нет	Там же, С. 214

Растирки и масла при остеохондрозе и артрозо-артритах.
(ПОТОНЫЕ АЛЛЕРГИЧНЫЕ ФОРМЫ)

Состав лекарственного средства	Лечебное действие и показания	Противопоказания	Где опубликовано
7. «Мазь Бен-Бетех»: ментол, метилсализиат, парафин	Те же, что № 1 Нет	Нет	Там же, С. 62
8. Бальзам «Золотая Звезда» (Вьетнам)	Бальзам наиболее эффективен при расщеплении больших блодных синовиальных антиоксидантных точек, появляющихся в межпозвонковом канале, когда, что № 1 Нет	Нет	Там же, С. 40
9. Насыщика первичная: глицерин струйный спирт	Воздействие местные алтернативные реабилитационные, исчезающие боли, после отмены препарата. Показана также, что № 1 Те же, что № 10	С осторожностью у больных сахарным диабетом, при заболяваниях почек, печенки, желчевыводящих путей, менингите.	Там же, С. 75
10. Мазь «Выпресал»: яд гидрокси, пальфара, салициловая кислота, масло пихтовое, глицерин, парафин и др.	Воздействие местные алтернативные реабилитационные, исчезающие боли, после отмены препарата. Показана также, что № 1 Те же, что № 10	С осторожностью у больных сахарным диабетом, при заболяваниях почек, печенки, желчевыводящих путей, менингите.	Там же, С. 75
11. Мазь «Выпрогекс»: содержит пчелиный воск	Те же, что № 10	Те же, что и № 10	М. Д. Малюковский, «Медицина», 1988, Т. 2, С. 165.
12. Мазь «Выпранин»: содержит пчелиный воск	Те же, что № 10	Те же, что и № 10	Там же, С. 165.

Таблица 4

Растирки и масла (ПО РЕШЕТЕЮ ВРАЧА) при остеохондрозе и артрозо-артритах	
1. Rp. Chloroformi pari 10.0 Oil hyoscyami 20.0 MDS, Paracarpaine.	2. Rp. Oil. Hyoscyami 30.0 Chloroformi 20.0 Methyl salicylatis 5.0 M.D.S. Для наружной (при нейралгии, миозите)
4. Rp. Oil. Terebinthiferae Chloroformi aa 15 ml Methyl salicylatis 10 ml M. f. linum D. S. Brupar. в области суставов (при артритах)	5. Rp. Anacardini 4.0 Anacardini 6.0 Chloroformi 150.0 Spiritus astylyci 75% Parafin liquidus aa 20.0 MDS. Brupar. в конъюнктиву
7. Rp. Tere. Capisci 20.0 Sapo viridis Aq. destill. aa 40 Spiritus vini 96—2.0 Liq. Ammonii caustici 6.0 M.D.S. Наружное (сложно-перистое натяжение). При миозите, нарываниях, артритах	8. V-trae Capisci 27.0 Tere. Hyperic. 1.0 Sapo viridis 10.0 Liq. Ammonii caustici 6.0 Spiritus vini 97—56.0 M.D.S. Наружное (*Kamens- tik). При нарываниях, миози- те, артритах
	9. Rp. Jodi puri 0.2 Parafin sulf. 0.05 Sp. vini rectif. 10.0 Chloroformi 50.0 MDS. Brupar. в болевые зонах

Таблица 5

**Раститри и мази при болезнях в спине и суставах
(народные средства, изоготавливаемые в домашних условиях)**

№ п/п	Состав лекарственного средства	Как готовить и употреблять	Показания	Противопоказания	
				Раститри	Раститри
1.	Коровий — желединский ухо* (цветы)	50 г цветов настаивать 2 недели в 0,5 л водки или 70° спирта. Спиртовой или во- дочный настой использовать для аппли- каций как обезболивающее средство.	Боли в спине (рheмати- ческая непро- ст�性, артриты и суставах)	Индивидуаль- ная иннервос- ность, аллергия	
2.	Поплин (шателья) коричневый (шателья коричневый)	1 стакан ложки поплни настаивать в теплом 300 мл юноута и настаивать 2 часа про- цеживать и применять как наружные обе- зболивающие средства.	Ревматизм, невралгия, ламбадо	Те же, что № 1	
3.	Спарель (цветы), водка	1 стакан цветков настаивать на 0,5 л водки 7—10 дней. Растирая больные места.	Боль в пояснице, суставах ревматизм	Те же, что № 1	

№ п/п	Состав лекарственного средства	Как готовить и употреблять	Показания	Противопоказания	
				Раститри	Раститри
4.	Подсоленное място красный перец	Смешать 250 г подсоленного мяса, 250 г юноута и 5—10 стручков красного перца (в зависимости от желаемой крепости), не- ревматического мясорубка. Настаивать в теп- лом месте 9 дней. Ежедневно хорошо побал- тывать. Выпивать в области боли на ночь.	Боль в пояснице, суставах ревматизм	Те же, что № 1	
5.	Керосин, подсоленное	Смешать 50 г керосина, подсоленного мас- ла — 1/4 стакана, малая хозяйственная ма- зь	Боль в пояснице	Те же, что № 1	

**Раститри и мази при болезнях в спине и суставах
(народные средства, изоготавливаемые в домашних условиях)**

№ п/п	Состав лекарственного средства	Как готовить и употреблять	Показания	Противопоказания	
				Мазь	Мазь
6.	Хозяйственное мыло, специальное сало	1/4 курицы, сода пищевая — неполную чай- ную ложку, Растирая, пока не получится мазь. Смесь, должна стоять 3 дня. Время от времени ее надо перешеивать. Втирать в больные места, при подагре — в сусто- чку досуга.	Боль в пояснице и суставах	Те же, что № 1	
7.	Лар (бледородный лист), хозяйственное сало	Измельченный в порошок синий лаврового листа (6 частей) и илг (можжевелового листа 1 ч.), растворить со сливочным салом или сливочным маслом (12 ч.). Полученную лаврово-можже- вельную мазь употреблять для внешней обезболивающей, успокаивающей сред- ства	Боль в пояснице и суставах	Ревматизм, подагра,	Те же, что № 1
8.	Редька, масло, кофе, соль	1 стакан ложки горошка чечевицы расти- рать с 1 стаканом сметаны с 1 стаканом чеснока масла и с 0,5 стакана сметаны. Смесь не добавлять 1 стакан ложки соли и 1 чай- ную ложку перцем. Этой смесью растирая места боли, можно также применять во- нутрь по 1 рюмке этой же смеси перед сном.	Боль в пояснице и суставах	Мазь	Боль в пояснице и суставах

ко местное рефлекторное (по первым проводникам) «раздраждающее» «отталкивающее» действие, но и общее, которое заключается в изменениях циркуляции энергии в организме в целом. Становится понятно, как (местный) компресс может оказывать быстрое влияние на (общие) защитные иммунные реакции организма.

Итак, когда мы ставим компресс, мы прежде всего даем мощный толчок движению энергии по VII каналу (мочевого пузыря) системы циркуляции. На этом канале (рис. 13) находятся очень важные для организма так называемые «сознательные биологически активные точки (БАТ), «напрямую связанные со всеми другими каналами, по которым циркулирует энергия. Через «сознательные» БАТ активизируется вся система быстрого реагирования, и как следствие этого, происходит общая стимуляция защитных сил организма, что способствует быстрому выздоровлению.

Энергетический механизм отнюдь не исключает, а дополняет общеизвестный рефлекситорный. Лекарственное вещество компрессов, всасываясь, оказывает противовоспалительное и противоболевое действие, исчезают мышечные спазмы, нормализуется кровообращение в области пораженного сегмента.

И еще. Лечение компрессами — это всегда курс лечения. Однократная процедура может быстро снять боль, но, как правило, этого недостаточно для полноценного лечения. Обычно нужно от 5 до 10 аппликаций. Какое количество нужно именно вам, определите по принципу: «Кладу, пока болит, а еще один раз». Больше не следует. Наш организм так устроен, что любое как избыточное, так и недостаточное, воздействие ненормально, а иногда даже вредно. Гармония энергетического баланса, обменных процессов и кровообращения в организме основана на едином принципе «золотой середины».

Большинство нижеприведенных аппликаций имеют общие показания: острые состояния и периоды обострения хронических клинических форм шейного, грудного и поясничного остеохондроза (шейный «прострел», ломбаго, ломбадигия, ломбосцилгия, радикулит и др.). Хотя, например, биофифт противопоказан в острой фазе остеохондроза. Более подробно показания и противопоказания изложены для каждой аппликации.

Важным достоинством приведенных ниже аппликаций народных средств и современных медикаментов является их высокая эффективность при отсутствии токсичности, простота применения и возможность использования в домашних условиях.

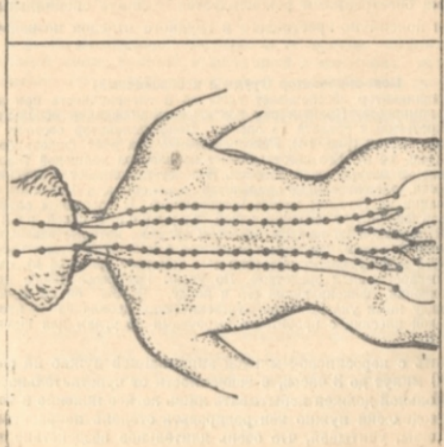
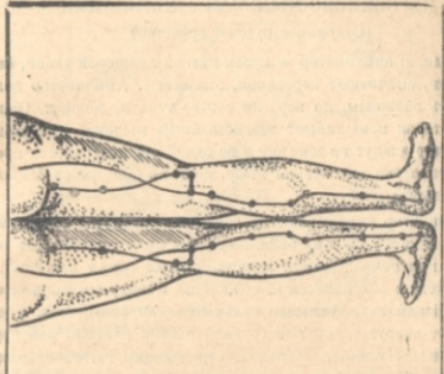


Рис. 13. Ход VII канала (мочевого пузыря) на теле человека. Воздействие на VII канал резинкой. Резинкой методами рефлексотерапии дает хороший лечебный эффект при остеохондрозе и других заболеваниях.

КЕРОСИНОВО-МЫЛНАЯ АППЛИКАЦИЯ

(Старинное русское средство)

Методика: аппликатор — кусок мягкой хлопковой ткани, без синтетики, смачивают керосином, стягивают. Аппликатор должен быть влажным, но керосин с него течь не должен. Одну из его сторон намыливают хозяйственным мылом. Для этого аппликатор кладут на клеенку и по одной его поверхности проводят несколько раз куском мыла, пока не обретается блестящий мыльный слой.

Аппликатор укладывают на спину «керосиновой стороной» (ненамыленной) на зону боли. Мыльный слой способствует тому, что при накладывании аппликатора на спину керосин не испаряется, а всасывается кожей спины. Сверху его закрывают kleenкой или цelloфановым кульком; затем слоем ваты и зализывают вокруг талии или грудной клетки платком или другой тканью. Людям, длительно страдающим остеохондрозом, с частыми обострениями рекомендуется сшить специальный пояс для пояснично-крестцового и грудного отделов позвоночника.

Пояс-аппликатор (грудной и поясничный)

Пояс-аппликатор обеспечивает удобство и гигиеничность при наложении компресса. Практически исключается попадание используемых лекарственных средств на одежду. Пояс-аппликатор состоит из 3 основных частей (рис. 14). Непосредственно сам пояс фиксируется на теле (рис. 14 а). Его изготавливают из плотной холщовой ткани, независимо из натуральных волокон. К поясу пришивают 4 поясничные тесьмы, удерживающие аппликатор за поясницу, и 4 грудные — для фиксации на грудном отделе позвоночника. В последнем случае аппликатор фиксируют на спине одной грудной и одной поясничной тесьмой на каждом плечевом суставе, которые завязывают впереди на груди. На пояс пришивают 4 кнопки для того, чтобы пристегнуть к нему непосредственно сам компресс (рис. 14 в), смоченный лекарственным средством. По углам компресс также пришивают кнопки, фиксирующие его к поясу. Чтобы он не пачкал пояс, между ними укладывается гигиеническая прокладка — кусок медицинской клеенки с пробитыми дырочками по углам для кнопок (рис. 14 б).

Лежать с керосиново-мыльной аппликацией нужно на спине от 30 минут до 3 часов, в зависимости от чувствительности кожи. Больной должен испытывать лишь легкое жжение и тепло. Периодически нужно контролировать степень покраснения кожи спины, учитывая, что очень длительное воздействие ке-



Рис. 14. Пояс-аппликатор (грудной и поясничный).

росина на кожу может дать ожог, а очень кратковременно не даст лечебного эффекта.

Выполните 3—5 таких процедур с перерывами в 1—2—3—4 дня в зависимости от состояния кожи после предыдущей процедуры.

Керосиново-мыльная аппликация — весьма эффективный лечебный метод, простой и доступный в домашних условиях. Оказывает противовоспалительное и противоболевое действие.

ЖЕЛЧНО-ПЕРЦОВО-КАМФАРНАЯ АППЛИКАЦИЯ

(Современное народное средство)

Приобретите в аптеке доступные лекарственные средства: 250 г желчи медикинской консервированной и 160 г спирта камфорного. На рынке купите 2—3 стручка горького перца и измельчите. Все компоненты положите в темную бутылку, закройте пробкой и поставьте в темное место на 7 дней. Готовый состав можно хранить длительное время в шкафчике в темном месте. Перед употреблением взбалтывать (не отцеживать, использовать все компоненты).

При обострении на ночь сделать компресс: смочить аппликатор до влажности и уложить на больное место. Сверху целлофан, вату, платок. Время процедуры от 2 до 6 часов (ожога, как правило, не вызывает). Такие процедуры можно делать ежедневно, 5—10 процедур на курс.

МЕДОВО-АЛОЯННАЯ АППЛИКАЦИЯ

(Современное народное средство)

Смешать 50 г сока алоэ (1 часть), 100 г меда (2 части) и 150 г водки (3 части). Применять в виде компресса на ночь.

АППЛИКАЦИЯ С БИШОФИТОМ

(Современное медицинское средство)

Бишофит — продукт кристаллизации солей из вод древнего Пермского моря и состоит из хлормагнезиевой соли, большого количества брома, йода, кальция, калия и более 20 микроэлементов. Водный раствор его прозрачный и бесцветный (или слегка желтоватый), без запаха. По решению Минздрава ССР в институтах курортологии и физиотерапии в Москве и Пятигорске проведены клинические испытания бишофита по применению в форме компрессов. Как было установлено, он показан для комплексного лечения следующих заболеваний: деформирующий артроз, ревматоидный артрит, остеоартроз, вертебро-бронгитические заболевания первой системы у больных с компрессивным и рефлекторным синдромами шейно-грудного и поясничного отделов позвоночника (радикулиты, ломбагиты, люмбошизигмы) при неполной ремиссии и обратном развитии с умеренно выраженным болевым синдромом, мышечные контрактуры у детей, страдающих перебранным параличом.

Противопоказано лечение компрессами бишофита в острой фазе заболевания, в случае индивидуальной непереносимости процедур, при возникновении признаков бромизма, йодизма, других аллергических реакций (насморк, кашель, конъюнктивит, отек слизистых, сильная коже, общая слабость), при раздражении кожи на месте применения. Лечение проводят следующим образом. Подложка лечебному воздействию участок тела (поясница, грудной отдел, суставы и т. д.) вначале согревают, для чего используют обычный рефлексор («спинную лампу») или же грелку в течение трех минут. На бледные наливают 20—30 г подогретого до 38—40° С бишофита и, смачивая пальцы рассолом, слегка втирают его в болезненное место в течение 3—5 минут. Затем оставшиеся рассолом пропитывают марлю, накладывают на болезненную область, закрывают вощеной бумагой весь участок, упаковывают, делая согревающий компресс. Процедуру обычно проводят на ночь, оставляя компресс на 8—9 часов. Утром остатки бишофита смывают с кожи теплой водой. Курс лечения обычно 12—14 процедур, проводимых через день. Если появляются признаки раз-

дражения кожи, лечение прерывают и возобновляют после их исчезновения. Одновременно можно накладывать компрессы на более чем на 2—3 области.

Людям с нарушением функций сердечно-сосудистой системы длительность процедуры сокращают до 6—7 часов и воздерживаются только лишь на одну область. При применении бишофита у детей его разводят водой изополовину.

Клиническое улучшение наблюдается у 70—80% больных. Эффективен бишофит у больных с мышечно-тоническими расстройствами. Менее эффективен при выраженных костных изменениях и длительном патологическом процессе (свыше 3—5 лет). Компрессы с бишофитом назначают как в стационаре, так и в домашних условиях, но под обязательным контролем врача.

АППЛИКАЦИЯ С ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИДОМ (ДМСО)

(Современное медицинское средство)

Диметилсульфоксид (ДМСО), димексид — лекарственное средство, которое обладает способностью проникать через биологические мембранны, во взаимоим сущесвненного повреждения. Через кожу, например, он может транспортировать многие вещества, но изменяет их природу и нередко усиливает их действие. Основанием для применения ДМСО при заболеваниях опорно-двигательного аппарата служит его анальгетическое, противоспазмодическое и антикоагулянтное действие, способность влиять на процессы микроциркуляции в тканях. ДМСО показан при остеохондрозе, деформирующем остеоартрозе, подагрическом артите, при болезни Бехтерева, склеродермии и синдроме Рейно. При наличии выраженного болевого синдрома эффективны комбинации ДМСО с анальгином. При преобразовании воспалительных изменений в суставах показана комбинация с гепарином. Противонекрозными к применению ДМСО являются нарушения эндотоксической функции печени и выделительной функции почек, вторая половина беременности, наличие глаукомы или катаракты, индивидуальная непереносимость. С осторожностью следует назначать ДМСО больным, получающим препараты золота, левомезол, Д-пенициллин, а также людям с множественной лекарственной непереносимостью, поскольку имеются сведения о том, что ДМСО способен усиливать не только положительные действия лекарств, но и их побочные эффекты. Важно отметить, что ДМСО хорошо переносится больными. Побочные реакции составляют лишь 2,2% и проявляются в основном в виде зуди-

шего дерматита, тонноты или позывов на рвоту. Чтобы все же исключить это, следует при использовании ДМСО проводить пробу на переносимость. Она осуществляется следующим образом: препарат наносят на кожу ватным тампоном, смоченным в 50%-ном растворе диметилсульфоксида (перазведенного). Большинство людей хорошо переносят препарат в норме при этой пробе, отмечается лишь небольшое покалывание или легкий зуд в местах его нанесения. Если же имеется резкое покраснение, выраженный зуд или жжение — это говорит о повышенной чувствительности к такой концентрации ДМСО. В этом случае пробу следует повторять на следующий день, используя меньшую концентрацию. Оптимальной считается та концентрация, которая вызывает лишь легкое покалывание, затметное, но не чрезмерное покраснение кожи или небольшой зуд.

Методика наложения аппликации с ДМСО та же, что и керасиново-мыльной. Компрессы накладываются на 30—35 минут. Затем его снимают и укладывают в банку с плотно закрывающейся крышкой. Участок тела, где лежал компресс, не моют в течение 6—8 часов, а обертывают чистоуборенной тканью, чтобы не загрязнить белье. Удобен в этом отношении вышеописанный гигиенический пояс-аппликатор, у которого влажный компресс заменяется сухим и после остается на теле. Курс лечения ДМСО — 10—15 процедур, которые проводят ежедневно или через день в зависимости от чувствительности кожи.

СЛОЖНАЯ ГИДРОКОРТИЗОН-ДИМЕКСИДОВАЯ АППЛИКАЦИЯ

(Современное медицинское средство)

Эта аппликация содержит гидрокортизон, супрастин, тримекалин, йодистый калий, димексид. Компрессы на позвоночник накладывают на ночь. В аптеке заказывают специальные растворы № 1 и № 2.

Раствор № 1

Rp: Susp. Hydrocortisoni acetatis 2,5% 5 ml
Sol. Suprastini 2% 2 ml
Sol. Trimecamini 1% 3 ml
Sol. Kali iodidi 3% 50 ml
Sol. Dimexidi 50% 50 ml
MDS. Для компресса по 25 мл
на ночь.

Раствор № 2

Rp: Natrii chloridi 25,0
Natrii hydrocarboxylatis 10,0
Aq. destill. 500 ml
MDS: Для компресса по 25 мл
на ночь.

Раствор № 1 и № 2 применяют по 25 мл для компресса на ночь через день, чередуя их: сегодня раствор № 1, завтра — раствор № 2, на курс лечения 4—5 компрессов каждого состава. Гидрокортизон-димексидовые компрессы — эффективное средство при любых болевом синдроме в спине, различных формах седокондроза, обменных полиартритах и даже при болезни Бехтерева.

ТАБЕЛЫ (настои и отвары)

Живое для живого — все лекарство.
Целобей мир растительного
царства.

Структурная близость всего живого в этом мире видна невооруженным взглядом. А если смотреть, скажем, через электронный микроскоп, то очевидно, что животная и растительная клетки отличаются лишь степенью совершенства, но базируются на единных конструктивных элементах и единых принципах функционирования.

Единство структур и единные законы развития делают естественные принципы: «Все живое для живого — лекарство». Первую живую антику открыла сама природа. Первобытные люди и животные интуитивно пользовались целым набором растений и трав для поддержания сил и здоровья. С ходом столетий и тысячелетий их Интуиция несущего постепенно превратилась в лечебное Знание. И тот и другой способ познания мира подтверждают: травы — одно из лучших лекарств для человека.

Старинная медицина широко использует травы при заболеваниях позвоночника и суставов. В таблице 6 представлены настои и отвары из определенных растений, обладающих способностью нормализовать обменные процессы в организме и тем самым оказывать противовоспалительное и обезболивающее действие.

В народе популярны методы «гонки солей» при болях в спине и суставах, суть которых заключается в применении средств дегидратации растительного происхождения, обладающих мочегонным действием. Изменения водно-солевого обмена, эти вещества уменьшают отек воспаления в тканях и в первичных корешках спинного мозга. Таким действием, например, обладают порошок из арбузной корки, настой петрушки и шиповника.

Порошок из арбузной корки готовят следующим образом:

Таблица

НАРОДНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРИЕМА ВОВНУТРЬ ПРИ БОЛЯХ В СПИНЕ И В СУСТАВАХ

Состав и характериз- ующее средство	Как готовить и употреблять	Показания		Противопо- казания
		Внутрь	Наружно	
1. Тысячелист- ник обжигаю- щий (трава)	1 столовая ложка суходух травы на 1 стакан кипятка, настоить, укутав, 1 час, процедить по 1 стакану, ложе 3—4 раза в день до еды при болях в спине, пер- мачинке, нарывах.	Боли в суставах, некротизирующим ревматизмом, рецидивами аллергических реакций	Боли в спине, Те же, что № 1	
2. Пижма обыкновенная (трава)	1 столовая ложка суходух травы на 1 стакан кипятка. Настоить, укутав, 2 часа, процедить по 1 стакану, ложе 3—4 раза в день за 20 минут до еды.	Боли в суставах, некротизирующим ревматизмом, рецидивами аллергических реакций	Боли в спине, Те же, что № 1	
3. Морская красильница (корни) (корневища с корнями)	1 чайная ложка очищенных корней на 1 стакан кипятка, настоить 8 часов, процедить. Остаток залить кипятком, настоять 10 минут, процедить. Одна столовая ложка 4 раза в день.	Боли в спине, Те же, что № 1	Боли в суставах, некротизирующим ревматизмом, рецидивами аллергических реакций	
4. Сирень обыкновенная (цветки) (почки)	Высушенные цветки насыпать в футляр и залить 0,5 л водки, настоить 8—10 суток. Принимать внутрь по 30—40 капель 2—3 раза в день. И одновременно делать компрессы на этой же настойкой или натирать больные участки.	Боли в спине, Те же, что № 1	Боли в суставах, некротизирующим ревматизмом, рецидивами аллергических реакций	

НАРОДНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРИЕМА ВОВНУТРЬ ПРИ БОЛЯХ В СПИНЕ И В СУСТАВАХ (Продолжение таблицы 6)

Состав и характериз- ующее средство	Как готовить и употреблять	Показания		Противопо- казания
		Внутрь	Наружно	
5. Сельдерей пахучий (корни)	Сок из свежих растений ложки 2—3 раза в день. Принимать внутрь по 1—2 чайных ложки сока 4 часа (укутав), процедить. Принимать по 2 столовые ложки 3—4 раза в день за 30 минут до еды. Можно в этой же пропорции насыпывать сельдерей в холодной воде (4 часа) и принимать по 1/4—1/3 стакана 3 раза в день до еды.	Боли в спине, Те же, что № 1	Ревматизм, подагра, болезни суставов	
6. Репшица мед, вода, сок	1,5 стакана сока редкого сечевища с 1 стаканом чистого меда и с 0,5 стакана воды. Сока же добавлять 1 стакан, ложку сока. Все хорошо перемешать. Принимать внутрь по 1 драже этой смеси перед сном. Этой же смесью можно растирать места боли.	Боли в спине, Те же, что № 1	Боли в суставах	
Овес (сердюк)	Стакан зерна заливать 1 л воды, томить до полного набухания 1/4 части жидкости. Принимают сливочным маслом — по столовой ложке сливочного масла — по вкусу) по 1/2 стакана 3 раза в день до еды.	Боли в спине, Те же, что № 1	Боли в суставах	Те же, что № 1

наружный (зеленый) слой арбузной корки снимают картофелечисткой или ножом и сушат в духовке. Затем перемалывают на кофемолке и употребляют 2–3 раза в день по 0,5–1 чайной ложке. Дозу следует подобрать индивидуально. Абру́з – безвредный пищевой продукт, но арбузный порошок оказывает сильное мочегонное и слегкое действие и может вызвать снижение уровня калия в крови, что, в свою очередь, может привести даже к нарушению сердечной деятельности. Поэтому лечение порошком арбузной корки, как и применение макаронизированных мочегонных средств, например фуросемида, гипотиазида и других, обязательно следует сочетать с использованием продуктов, содержащих большое количество калия, таких как курага, урюк, чернослив, изюм, орехи, мед.

Известен старинный рецепт дегидратации при использовании петрушки в сочетании с соком лимона. Высокоэффективное и безвредное средство, не раздражающее почки. Вечером промытые коренья зелени петрушки пропустить через мясорубку. Ровно столько, чтобы наполнить один стакан. Затем переложить в стеклянную или эмалированную посуду и залить 2 стаканами крутого кипятка, накрыть чем-либо плотным, например, полотенцем, и оставить до утра. Утром настой процежить через 3–4 слоя марли, остатки отжать. Добавить сок, выжатый из одного среднего лимона. Пить не более (!) чем по 1/3 стакана в день (в 2 приема). Два дня пить, три дня перерыв и т. д. до исчезновения отеков.

ДОМАШНИЕ ТРАВЯНЫЕ ВАННЫ

Крахмал и стонал,
Когда в ванну садился,
А вылез — как будто
На свет народился!

Травяные ванны — один из самых древних способов оздоровления. Приятная ароматная ванна, которую легко приготовить, быстро снимает усталость, успокаивает нервную систему, омолаживает, очищает кожу, улучшает сон и обменные процессы в организме и, самое главное, у больных остеохондрозом снимает боль и напряжение мышц. Кроме того, травяные ванны создают собственный, неповторимый запах вашему телу. Легко и радостно становится на душу! Очища тело, очищаешь и душу, уходишь нервное напряжение, исчезают различного рода боли и спазмы. Многие люди, испытывая боли в пояснице, мечтают о том, что они поедут на курорт и пролечатся, примут, скажем, радионовую или какие-либо другие

очень целебные ванны, но не всегда это сбывается, а спина продолжает болеть. Не лучше ли дома провести курс грязевых ванн (рис. 15, табл. 7), которые подчас не менее эффективны, чем те ванны, которые вы получите на курорте. Ежина оказывает хорошее летебное действие лишь в том случае, когда используется в виде курса лечения: не менее 10–15 ванн, принимаемых через день-два.



Рис. 15. Ох, и трудная работа; в ванну «залихнуть» это-то.

БАНОЧНЫЙ МАССАЖ

Массаж целебен без сомненья,
Когда есть уп, не только греенье.

Баночный массаж (вакуум-терапия) является одним из видов рефлекторного воздействия на организм. Механизм его действия заключается в том, что в месте воздействия создается отяг кровоизлияния и продукты распада крошки и ткань раздражают периферические рецепторы кожи. Вот такая мощная «отвлекающая» терапия улучшает кровообращение в области первых корешков спинного мозга (уменьшает отек и воспаление) и двигательного сегмента.

Выполняется баночный массаж так: болевую область на спине смазывают разогретым маслом (вазелином, подсолнечным или другим). В медицинскую банку или даже в банку из-под майонеза внутрь вводят на 1–2 секунды стерильную сажу

ДОМАШНИЕ ВАННЫ ПРИ БОЛЯХ В СПИНЕ И СУСТАВАХ

Таблица 7

№	Состав трав	Приготовление и дозировка	Лечебные свойства	Формы применения и наиболее частые побочки
1. Аир (горячий травяной)	250 г корневищ аира смыть с 3 л холодной воды сюда же в банну влезти до коленей, пронести и залить в банну прокорачивание (T = 35°—37° С)	Эфирные масла сильно стимулируют общий тонус мышц при артритах, выделения из суставов и циррозе.	Общие ванны. Заполнять банну на первых местах при артритах, суставах и циррозе.	
2. Аир (горячий, травкой ползучей настойной частицы)	так же, как № 1, соотношение трав 1:1	так же, как № 1	так же, что № 1	Те же, что № 1
3. Сборник — горячий птичий (травяной)	300 г травы залить 5 л горячей кипятка, настоить 2 часа, ное, фильтруя, залить в банну проходить, ванну в банну.	Противоспастительное действие	Общие ванны. Остепеняющий, обезвоживающий, спазмолитический, противоспастический, общеукрепляющий эффект.	
4. Ромашка (стебли с цветками)	300 г цветков залить 5 л кипятка, настоить 2 часа, лежачего воздействия на организм, в том числе болеутоляющее	Широкий спектр действия	Общие ванны. Ихнее, полногруппы, парезы, контрактуры.	
5. Шалфей (листья)	200 г листьев шалфея залить 5 л кипятка, настоить 2 часа, залить в банну с температурой 34° С с последним сливением температуры воды до 26° С	Противоспастительное, болеутоляющее действие	Общие ванны. Рематическое, обертывания, компресс, при ревматизме, артритах, хронической бронхите.	
6. Чайный чай (листья)	1—1.5 кг цветков залаком сажать с 5 л горячей воды в банну в колодец, пропарить, процедить, залить в банну	Эфирные масла вызывают гипермоторику, оказывают спазмолитическое действие	Общие и местные ванны. Рематические обертывания, компресс, наружные наложения, парфюмерии, пероральные, аудио, наружные наложения, пероральные, кропотки.	

ДОМАШНИЕ ВАННЫ ПРИ БОЛЯХ В СПИНЕ И СУСТАВАХ

Таблица 7 (продолжение)

№	Состав трав	Приготовление и дозировка	Лечебные свойства	Формы применения и наиболее частые побочки
7. Каштан (ползучий)	1—1.5 кг молодого коноплющего каштана смешать с 5 л горячей воды в банну и варить 30 минут, процедить, залить в банну	Обладает глубоким общим успокаивающим, обезболивающим действием	Общие ванны. Рематические обертывания, компресс, наружные наложения, парфюмерии, пероральные, аудио, наружные наложения, пероральные, кропотки.	
8. Дубильное корице (дубовая кора, еловая кора)	1 кг дубильного коры (дубовая кора, еловая кора) смешать с 5 л горячей воды и варить 30 минут, процедить, залить в банну	Обладает дубильным, общеспазмолитическим, успокаивающим действием	Общие ванны. Повседневные ванны. При гематомах, непрекращающихся кровотечениях, хронических заболеваниях костей.	
9. Кукумя черная (корица)	Смешать все компоненты в равных количествах, залить в стопку, залеки сбрызгнуть, кипятить, кипятить 10 минут, процедить и добавлять в варку	Широкий спектр действия	Для общих ванн. При различных заболеваниях суставов и позвоночника.	
10. Хуря (твойский эпоксидный, морская)	150 г цветков хурьи залить 2—2.5 л горячей воды в банну на одну обертывания.	Нормализует обменные процессы, широкий спектр действия	Общие ванны. При заболявших ванных позвоночника (обезвоживание, спазм, воспаление), болезни Веттера и др.), обменных дистрессах.	

Женской ватой, смоченной эфиром или спиртом. Воздух в банке мгновенно «выгорает», и банку быстро прикладывают к нужному участку тела. Затем присосавшейся банкой делают плавные, скользящие массирующие движения вверх и вниз по длинным мышцам спины, вдоль позвоночника и по межреберьям от позвоночника кнаружи (рис. 16). Вначале баночный



Рис. 16. Направление движений при баночном массаже: вдоль позвоночника по межреберным промежуткам.

массаж проводят на той стороне спины, где боль меньше, затем на другой. Длительность процедуры 5—7 минут до появления равномерной, стойкой гиперемии. Важно запомнить одно правило: чем слабее больной и чем легче у человека образуются синяки (чаще всего это у женщин) — тем баночный массаж кратковременнее и мягче. Грубый и длительный баночный массаж приводит к появлению на теле большого количества синяков.

Баночный массаж — весьма эффективное лечебное средство не только при остеохондрозе, но и при миалгиях, миозитах, хронических воспалительных процессах в области малого таза, непритах, плекситах, остром и хроническом бронхите, пневмонии в подострой стадии, бронхиальной астме, атонии кишечника и при других заболеваниях.

Противопоказаниями к применению баночного массажа являются заболевания кожи (дерматиты, экзема, исориаз), злокачественные и доброкачественные образования, большие пигментные и родимые пятна на месте предполагаемого воздействия. Особо следует отметить, что баночный массаж противопоказан в острой стадии остеохондроза, при наличии сильных болей. Нередко в поликлинике или в стационаре некоторым массажистам предлагают быстро избавить вас от боли с помощью баночного массажа. Как правило, такая процедура дает обратный эффект: ухудшение вследствие перераджения, усиления отека и воспаления в первом корешке. Единичные случаи быстрого исцеления уже после первой процедуры действительно бывают, но лишь тогда, когда баночный массаж

применяется в первые часы после появления болей, когда таким мощным рефлекторным воздействием можно прервать процесс. В большинстве же случаев вы рискуете ухудшить свое состояние. Баночный массаж показан в подострых состояниях, то есть тогда, когда боль уже не так сильно выражена, а также при хроническом остеохондрозе, когда имеются длительные, «скующие» боли. Здесь он эффективен, особенно в комплексе с другими лечебными мероприятиями.

ИГЛОИНСИЛИКАТОРЫ

«20 минут сна на газзах
равноденны 8 часов ночного сна»
(утверждение йогов)

Инсилактор или инспилактор, что одинаково правильно (переводится «наклонять» и «приложить»), — это прибор индивидуального использования, предназначенный для снятия болей в мышцах, суставах, позвоночнике, для нормализации деятельности сердечно-сосудистой, нервной систем, желудочно-кишечного тракта, а также для восстановления и повышения работоспособности. Этот «кошачий врачебатель» спасал себе высокую популярность, и появление его в нашей стране, да и вообще в мире, связано с именем И. И. Кузнецова, методиста школы высшего спортивного мастерства¹ по легкой атлетике при Центральном институте физкультуры. Изобретатель блестяще осуществил старую идею китайской медицины. Китайцы, как известно, применяли так называемый 7-игольный чиен — удары специальным молоточком, содержащим 7 игл, по отдельным участкам тела человека, в том числе и в области спины.

Такой широкий спектр общеоздоровляющего воздействия иглоинсилактора Кузнецова связан с тем, что он применяется часто для воздействия на рефлекторные зоны спины. Здесь очень много биологически активных точек и, что особенно важно, вдоль позвоночника проходит VII канал (мочевого пузыря) (рис. 13), на котором находятся так называемые «сочувственные» точки всех других каналов циркуляции энергии. Раздражая биологически активные точки VII канала, мы оказываем мощное воздействие на всю энергетическую сеть организма и тем самым стимулируем работу всех внутренних органов. Исчезают различного рода мышечные спазмы, нормализуются кровообращение и работа двигательных сегментов позвоночника, быстро исчезает боль.

Инспилактор Кузнецова доступен, его легко приобрести в магазине.

Он продается в виде россыпи пластмассовых фишок, которые пишут на кусочках полотнищ ткани из Олико, на мой взгляд, в прилагаемой инструкции упомянуто несколько важных деталей, касающихся способа применения инспликатора при остеохондрозе позвоночника. Я рекомендую применять инспликатор следующим образом: выкроить кусок ткани, размер которой будет соответствовать по длине расстоянию от выступающего 7-го шейного позвонка до начала ягодичной складки, а по ширине — расстоянию между лопатками. Естественно, у разных людей эти параметры будут различными. Если же вы хотите пользоваться им всей семьей, то выберите средние размеры длины и ширины инспликатора, чтобы воздействие на основную массу БАТ канала мочевого пузыря было эффективным для всех членов семьи.

У больных остеохондрозом инспликатор Кузнецова может быть использован как при острых болях, так и при хронических.

При шейном «простреле» наложить инспликатор на заднюю поверхность шеи и воротниковой зоны, придавить его руками в пределах болевой переносимости и держать так 4—5 минут, меняя точки соприкосновения с кожей в течение 40—60 секунд, как бы массируя инспликатором шею. Процедура повторяется неоднократно (после коротких перерывов) до полного исчезновения боли.

При яйичночном «простреле» (люмбаго) наложите инспликатор на большое место и прижмите на 40—60 секунд. Одновременно выполняйте различные упражнения: мягкие, без резких движений наклоны вперед, назад, в стороны, чтобы мышцы того участка, где ощущается боль, активно сокращались и растягивались. Тогда будет достигнут максимальный обезболивающий эффект. Меняйте точки соприкосновения иголок с телом и повторяйте эту процедуру до исчезновения боли.

При хронических болях спины рекомендуется курс лечения инспликатором — 10—15 процедур ежедневно. Положите инспликатор на постель, от ее серединки к изголовью. Подушку уберите или же замените маленькой. Сядьте на постель и плавно опуститесь обнаженной спиной на целебные «полочки». Чтобы инспликатор плотнее соприкасался с телом, можно на уровне яйичночного отдела подложить небольшой валик из полотенца. Процедуры лучше делать перед сном. Для достижения необходимого лечебного эффекта длительность их должна быть подобрана индивидуально. Замечено, что если ослабленный человек длительное время лежит на инспликаторе, то вдруг «сии» с того, ни с этого у него появляются простудные заболевания. Это можно объяснить, если посмотреть, на какие органы влияют БАТ канала мочевого пузыря. По данным Д. М. Тавеевой (1982), раздражая биологически активные точки кан-

ала мочевого пузыря, мы значительно в большей степени, чем на другие органы, оказываем воздействие на глаза, нос, центральную и периферическую нервную систему, заднюю часть шеи и спины и слизистые оболочки. Возможно, при чрезмерном раздражении БАТ канала мочевого пузыря у ослабленных больных снижается местный иммунитет (слизистых носоглотки) и на фоне ослабленных общих иммунных реакций появляются простудные заболевания.

Такое осложнение после применения инспликатора бывает не так уж часто. Но о нем все же следует сказать, чтобы уточнить, сколько же времени человек должен находиться на инспликаторе. У каждого это время свое; с моей точки зрения, в среднем — от 15 до 60 минут. Но больше, тогда это абсолютно беспредельно. Хорошим критерием выбора времени аппликации служат ваши внутренние ощущения. Если после процедуры вы чувствуете комфорт, чувство внутреннего удовлетворения и спина приятно «горит», она красная, как после горячичников, — это значит, что вы правильно выбрали время процедуры. Если же вас неминуто зибят, чувствуется какое-то внутреннее перевозбуждение, процедура не доставляет ощущения комфорта, вам не хочется в следующий раз ложиться на инспликатор, тогда следует уменьшить время процедуры и пропорционализовать состояние кожи спины. Она не должна быть чрезмерно гиперемирована. Чувствительность кожи у разных людей различная. Одни лежат час и больше и у них спина только лишь слегка покраснела, а у других — разлитая гиперемия по всей спине, захватывающая и область лопаток, возникает уже через 5—7 минут нахождения на инспликаторе. Взрослым людям лучше использовать инспликатор с шагом (расстоянием между игл) 8 мм (продающиеся модули имеют квадратную форму), детям — с шагом 6 или 2 мм (модули прямоугольные и круглые).

Некоторые жалуются, что в момент касания пластмассового инспликатора боль уж очень острая. Она через несколько минут, конечно, притупляется, но для многих это является камнем преткновения — люди не хотят повторять процедуру. Здесь два выхода из положения. Возможно, вы неправильно подобрали шаг инспликатора и надо его сделать меньше, скажем, не 8, а 6 мм или 2 мм. Второй вариант — использовать металлический инспликатор, лежать на нем почти безболезненно. Такой инспликатор можно изготовить и самостоятельно.

Для этого нужно из оргстекла вырезать по размерам будущего инспликатора так называемый «кондуктор», т. е. кусок оргстекла, длина и ширина которого соответствуют вашему будущему инспликатору, толщиной 4—5 мм. Расчертите на «кондукторе» сетку с квадратиками по стороной 7 мм, просверлите в «кондукторе» отверстия на равном расстоянии друг от друга диаметром 1,5 мм. Приготовьте резиновую полосу по размерам вашего инспликатора. Для этого можно купить резиновый коврик в хозяйственном магазине и вырезать из него полосу. Закройте приспособлениями или струбциной «кондуктор» и резиновом инспликаторе и тонким шилом через «кондуктор» прошли-

те отверстие в резине, но так, чтобы шило не протыкало насквозь резину. Введите пластино в проколотое отверстие металлическую проволоку диаметром 0,6—1 мм и откусите ее кусачками по уровню «кондуктора», тягах обрахж, обеспечивает вам одинаковую высоту всех из иппликатора. На иппликаторе среднего размера помещается 2—3 тысячи игл. Для таких игр следует использовать проволоку из нержавеющей стали или же «никром», или посеребренные радиолектроды. Другого материалов, например, тонкими гвоздями, пользуются не рекомендуется, так как при стерилизации иппликатора они развают и он быстро выходит из строя.

Периодически, для того, чтобы удалить с иппликатора остатки колючего жира и эпидермиса, необходимо его замачивать на 1 час в растворе мыющего средства и затем промывать в проточной воде.

Иппликатор Кузнецова — это не только отличное средство для лечения остеохондроза, но и прекрасная общееоздоровляющая процедура, быстро снимающая усталость и восстанавливющая работоспособность. Положите иппликатор на спину вашего кресла и вечером, когда вернетесь с работы и сядете отдохнуть перед телевизором, облокотитесь на него. Вы заметите, что усталость быстро исчезнет.

Противопоказания к применению иппликатора те же, что и для лечебного массажа: тромбофлебит, сухожилия, костные заболевания, инфекционные болезни, любые острые состояния неясной причины.

Если у вас нет большого иппликатора, можно применять мини-иппликатор для облегчения боли в определенной зоне спины при остеохондрозе. В. И. Гафанович, тренер по лечебной гимнастике, предлагает использовать как мини-иппликатор пластмассовую щетку-рукавицу, которая продается в спортивных и хозяйственных магазинах. Раскройте ее. Она имеет способность раскрываться как терцарь. Примените к тому месту, где имеется боль в спине, и положите на неё от 5 до 30 минут. Такой дешевый, легкий, простой мини-иппликатор можно брать с собой в дорогу, весит он 50—60 г. Лучше купить щетку-мочалку поместче. Она эффективней.

Рис. 17. Иппликатор Кузнецова снимает боли в суставах.

Боль в суставах как результат осложнения остеохондроза устраняют иппликатор с модулями круглой формы с шагом 6 мм.



Наложите его на коленный, бедренный, голеностопный суставы (рис. 17) и закрепите эластичным бинтом или умеренно прижмите к телу в течение 30—45 минут. Страйтесь при этом сделать несколько сгибательных и разгибательных движений в суставах или же медленно ходите.

РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ ПЕРЦОВЫМ ПЛАСТИРЬЮ

Узнайте это точно: чудо из чудес! Кусочки пластиря на спину налезли. И надо же — такой прогресс! Исчезла боль и снова я ожива.

Перцовый пластырь — это пластырная масса, содержащая экстракт перца стручкового, экстракт белладонны густой, настойку арники, каучук натуральный, канифоль, сосновую лапщину, масло вазелиновое и другие составные части, нанесенные на куски хлопчатобумажной ткани.

Применяется перцовый пластырь как отвлекающее, обезболивающее средство при радикулита, невралгиях, миозитах, люмбаго, шейном «простреле» и других формах остеохондроза.

Противопоказанием к применению перцового пластыря являются заболевания кожи. Не накладывается он и на роднички пяты.

Кожу перед наложением пластири обезжиривают спиртом, аэфром, одеколоном и протирают насухо. Существует два способа наложения перцового пластири при остеохондрозе на коньку. Первый можно условно называть «методом листа», когда весь большой лист пластири наклеивают на зону боли и даже захватывают часть окружающего безболезненного пространства. Я предлагаю другой способ применения перцового пластири, образно выражалась, «перцовое иглоукалывание»: небольшие кусочки перцового пластири, 1×1 см, наклеивают только лишь на специально отобранные биологически активные точки.

Важно подчеркнуть, что применение перцового пластири в виде «перцового иглоукалывания» значительно эффективнее, чем его использование «методом листа», хотя требует определенных знаний в области рефлексотерапии.

Перцовая рефлексотерапия при острой и хронической боли в шее

Нужно наклеить перцовый пластирь на два вида точек. Первый вид — так называемые «обещекрепляющие» точки с широким спектром целебного действия. Для остеохондроза шейно-грудного отдела позвоночника рекомендую следующие точки: Ти да-джуй («большой позвонок») и Тю тао-дао

(«дорога перемен»). Найти эти точки очень просто (рис. 18).

Для этого согните голову (приведите подбородок к груди) и кончиком указательного пальца правой руки ведите сверху вниз сзади по средней линии шеи. В конце шеи, у ее освобождения, легко нащупаете выступающий последний 7-й шейный позвонок (остистый отросток). Наклейте кусочек перцового пластиря (1×1 см) в углубление ниже выступающего 7-го позвонка. Здесь располагается точка Ти да-чжуй. Это одна из основных точек иглоукалывания, имеющих широкий спектр лечебного действия. Теперь приведите пальцем от этой точки еще ниже по средней линии. Как только вы минуту спустя один выступающий остистый отросток, то в ямочке под ним наклейте еще один квадратик перцового пластиря. Здесь находится точка Ти тас-дао, эффективная при шейно-грудном радикулите, напряжении и контрактуре мышц спины, мигрени и головной боли, синдромах пазух, новообразованиях и некоторых других заболеваниях.

А теперь нужно найти другой вид точек: **болевые («дискомфортные»)** точки. Поиск нужно осуществлять по задней и боковым поверхностям шеи и грудного отдела спины, методично прощупывая их сверху вниз примерно до серединки лопаток. Нужно найти кончиком указательного пальца небольшие углубления в мягких тканях шеи, воротниковой зоны и плечевого пояса. Ощущение в этих ямках может быть различным: то ли сильная резкая боль даже при легком касании, то ли чувство неприятной ломоты или же просто чувство дискомфорта. Нужно заклеить кусочками перцового пластиря все найденные болевые точки на шее и шейно-воротниковую область, в том числе и по средней линии шеи, и две общекрепляющие точки Ти и Ти.

Только тогда боль исчезнет.

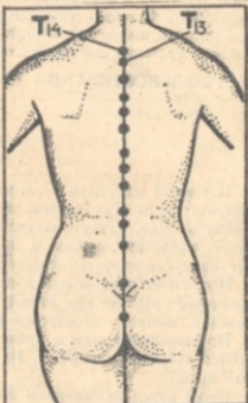


Рис. 18. Местонахождение целебных общекрепляющих и обезболивающих точек Ти и Ти.

Вторым важным условием эффективного лечения является длительное воздействие первичных квадратиков на биологически активные точки (3—7 дней). Не снимать первоначальный пластырь до исчезновения боли, если не ощущается сильного жизнения. При сильном жжении пластыры снимают и кожу смазывают базелином. Большинство людей, за редким исключением, хорошо переносят первичный пластырь, тем более наклеенный только лишь на биологически активные точки, а не на всю болевую зону.

Первичный рефлексотерапия при грудном радикулите

Вначале заклеиваются описанные выше общекрепляющие точки Ти и Ти. Затем заклеиваются все болевые точки, найденные на спине от верхнего до нижнего лопаток как справа, слева, так и посередине позвоночного столба.

Первичная рефлексотерапия при острой и хронической боли в полосице

Прежде всего нужно найти на спине (на уровне пояса) общекрепляющую точку Ти мин-мэнь («врата жизни»). Поиск нужно проводить в положении лежа на животе. Для этого на спину накрутите немного ваты и, окунув ее в зеленку или йод, проведите линию, соединяющую гребни подвздошных костей (рис. 19).

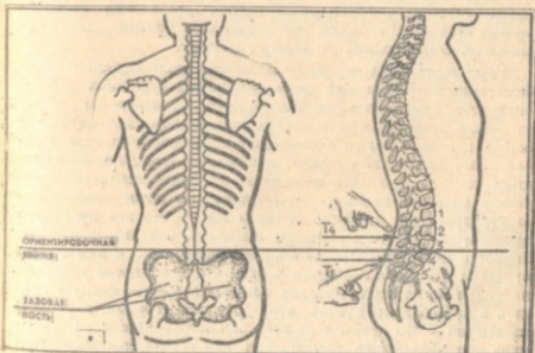


Рис. 19. Ориентировочная линия и местонахождение точек Ти и Ти. Обезболивающее общекрепляющее действие.

Эта линия проходит между 3-м и 4-м поясничными позвонками и будет служить вам ориентиром для нахождения точек Т₄ и Т₅. На пересечении проведенной ориентировочной линии и средней линии спины находится углубление между позвонками, далее ведем пальцем вверх (через один выпирающий остистый отросток 3-го поясничного позвонка) и сразу попадаем в углубление между 2-м и 3-м поясничными позвонками, где находится точка Т₄ (мини-мэн). Наклеиваем в это углубление между позвонками квадратик первичного пластины. Точка Т₅ (мини-мэн) — это одна из основных точек иглоукалывания, обладает широким спектром лечебного действия, хорошо купирует боли в области поясницы.

Теперь пытаемся искать точку Т₆ яо-ян-гуань («граница яи»). Для этого сняв начнем движение пальцем от точки пересечения нашей ориентировочной линии и средней линии спины, но теперь уже линия, соскальзывает через один возникающий остистый отросток во впадину между 4-м и 5-м поясничными позвонками. Здесь находится точка Т₆ яо-ян-гуань, обладающая широким спектром лечебного действия. Она применяется при лечении остеохондроза пояснично-крестового отдела позвоночника (при острых и хронических болях), заболеваний мочеполовой системы и толстого кишечника.

Наклеив пластырь на две эти точки (Т₄ и Т₅), переходим к поиску любых болевых (дискомфортных) точек в области поясницы, на всем пространстве, от нижних ребер до уровня ягодичной складки. Все найденные болевые точки заклеиваем квадратиками первичного пластины.

Рефлексотерапия первичным пластырем дает хороший обезболивающий эффект, она легко выполняется в домашних условиях даже самим больным вспомогательно при остеохондрозе шейного отдела позвоночника или же родственниками пациента при остеохондрозе грудного и пояснично-крестового отделов. Подчас длительное (до 5–7 дней) нажатие на теле первичного пластины дает возможность избавиться от болей, которые не исчезали ни после приема анальгетиков, ни после применения аллопротокур. Удобство также в том, что эта процедура однократна: наклеив однажды пластырь, большой подчас забывает о нем. Пластырь не мешает движению, с ним можно купаться в водоемах, мыться в бане. На коже после удаления пластыря не остается никаких следов. Однако не следует впадать в крайность и думать, что рефлексотерапия первичным пластырем — это избавка от всех бед остеохондроза. В принципе она эффективна только лишь как обезболивающее средство при рефлекторных и мышечно-тонических синдромах,

когда нет звуковых повреждений хрящевой и костной ткани.

МЕТАЛЛОТЕРАПИЯ

Я должен все уразуметь:
Зачем нам мед, зачем нам медь?

С. Городецкий

Практика применения металлов с лечебной целью уходит корнями в глубокую древность. Медь, железо, серебро, золото применяли как спирали, в виде аппликаций, так и вовнутрь в виде порошков. Врачи Древнего Востока при переломах kostей рекомендовали принимать порошок красной меди, засыпая его молоком или водой. Аристотель писал, что прикладывание меди на ушиб предупреждает появление синяка. Кроме того, он указывал на общекупреплюющее действие меди на организм и сам предпочитал засыпать с медным шариком в руке. Еще и сейчас в Египте и Сирии существует обычай одевать медные колпца на руки детей до тех пор, пока у них не прорежутся зубы. Многие люди в различных странах привычно носят на руках медные браслеты, которые, как они уверяют, предохраняют их от гипертонических кризов, неврозов и бессонницы.

Современная наука подтверждает эффективность применения металлов в клинической практике. Теоретическим обоснованием этого служат те важные функции, которые они выполняют в организме. Медь, например, участвует в различного рода обменных процессах, о чем говорит ее высокая концентрация в печени и головном мозге, принимает активное участие в кроветворении и обмене ряда витаминов, таких как Р_а и С. Хотя в организме человека содержится ничтожное количество меди (несколько больше 70 мг), нарушение ее обмена может привести к развитию ряда тяжких заболеваний, таких, например, как болезнь Вильсона (в основе которой — патологическое увеличение уровня меди) или красная волчанка.

Наружное применение меди в виде аппликаций вызывает выраженное противоточное, противовоспалительное и обезболивающее действие, стимулирует защитные силы организма, активирует водный и минеральный обмены, улучшает сон, успокаивает нервную систему, проявляет местное бактерицидное действие, и даже активирует действие инсулина в крови, усиливает лейкоцитарные реакции.

Показания для применения металлотерапии, и в частности меди, — это прежде всего боли при различных заболеваниях: ра-

диккулты, плекситы, миозиты и даже доброкачественные опухоли, такие как мастопатия и фибромиома матки. В последнем случае металлотерапия является несомнена. Боль в пояснице при фибромиоме матки у многих больных связана с развитием самой опухоли, или же с наличием остеохондроза, который часто сопровождает фибромиому. В то же время при опухолевых процессах имеются противопоказания к применению любых видов физиотерапии (электродескания), рефлексотерапии, тепловых процедур и т. д. Что же делать, когда «ничего нельзя», а поясница болит? Эффективным обезболивающим средством в этой ситуации является применение медных аппликаций на область поясницы. В клинической практике показания к медиотерапии достаточно широки. Ее применяют у больных, которые боятся иглоукалывания, у лиц с ослабленным здоровьем, у людей с выраженным нарушением сердечной деятельности, при наличии противопоказаний к электролечению (смажки, при остеохондрозе, сочетающемся с гигантопищевой болезнью), а также у беременных женщин, маленьких детей и людей преклонного возраста. Автор с усевехом применяет медные пластины не только отдельно, но и в комбинации с иглоукалыванием.

Для лечения можно использовать 2–3-конечные монеты, выпущенные в СССР до 1961 года, которые содержат большое количество меди, или же пластины такого же размера из чистой меди, так называемой меди вакуумной. Лечебный эффект повышается, если пластины отполировать и пробить в них отверстия диаметром 200–700 мкм.

Перед тем, как проводить наложение меди, пластины необходимо специально обработать, пропустив процесс, который получил название «бутуска» меди. 1-й вариант этого процесса: пластины промазывают на сковороде в течение 10–20 минут, дают им остить, и очищают (или не очищают) наизнаночной бумагой. 2-й вариант: медные диски бросают в стакан, содержащий водный раствор новаренной соли (1 ст. ложка на 1 стакан) на 4 час, затем извлекают, высушивают насухо и прикладывают к больному участку кожи.

Специалистами было замечено, что лечебный эффект выше в тех случаях, когда монеты приглаживаются кожей, и когда под диском через некоторое время образуется пятно зеленоватого цвета. Это явление получило название симптома «спинолипия».

При остеохондрозе возможны два варианта применения медных пластин. 1-й вариант заключается в следующем. На чистый, но простыню укладывают 3- или 5-конечные монеты

(или же специально изготовленные диски такого же диаметра) в несколько рядов и ширину и большое количество рядов в длину. Монеты лежат рядом друг с другом. Сколько нужно монет? По ширине эта медная аппликация должна соответствовать расстоянию между вашими лопатками в положении стоя, по длине — длине вашего позвоночника: измерьте расстояние от 7-го шейного (выступающего) позвонка до начала итогичной складки. С учетом этих данных рассчитайте нужное для вас количество монет и уложите их на кровать. Затем аккуратно ложитесь на эту медную аппликацию и лежите в течение 25–40 минут. Когда же вы подниметесь, большая часть монет отпадет. Те же, которые останутся, «присосутся» к спине, закрепят тонкой полоской лейкопластиря, не шире 3–4 мм, т. к. чем шире лейкопластырь, тем больше он раздражает кожу при длительном соприкосновении с ней. Монеты не снимают с кожи в течение 3–5–7 суток. Затем их следует удалить, т. к. пластырь все же раздражает кожу, да и эффект их действия уменьшается. После удаления пластина кожу моют теплой водой с мылом, смазывают кремом. Хорошим прогностическим признаком успеха лечения является наличие медных зеленоватых пятен на коже там, где лежала пластина. После такой процедуры делают 2–3-дневный перерыв для успокоения кожи и можно спать повторять процедуру. На курс лечения — 10–15 аппликаций.

Второй вариант применения медных пластин проще. Вы не ложитесь на все монеты спиной, а накладываете несколько монет только на общекрепляющие и болевые точки, как это было указано при лечении первым пластырем. Затем закрепляете их тонкими полосками обычного медицинского (перцового) пластиря (рис. 20). При закреплении монет при каждой последующей процедуре следует менять место фиксации пластира на коже, перемещая закрепляющие полоски по кругу, чтобы предотвратить раздражение кожи.

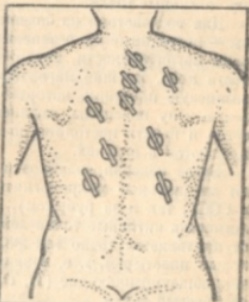


Рис. 20. Наложение медных монет на спину при остеохондрозе.

Хороший эффект дает применение не только меди, но и других металлов. По данным Г. Лувсана (1980), возможно в чередование различных металлов в зависимости от характера заболевания:

- при радикулите — стальные и медные (при сильных болях медные замените серебряными);
- при плексите и миозите — стальные и медные;
- при болевых синдромах неясного неврологического происхождения — серебряные и стальные;
- при ревматоидном артите — стальные и серебряные.

И еще. Если у вас боль в шее выше кромки волос, перед процедурой следует подбрить участки кожи, куда будут укладываться монеты. Закрепление может поверх волосистого покрова неизвестно, а снятие — болезненно.

МАГНИТОТЕРАПИЯ

Незримых связей полон этот мир.
Беззвучу и... звучит космический эфир.
Загадочна, целебна, информация волна
Связь мироздания — магнитная волна

Магнитотерапия при остеохондрозе может осуществляться в домашних условиях двумя способами. Первый — воздействие магнитным полем на отдельные, чаще всего болевые, зоны тела человека, второй — воздействие на отдельные биологически активные точки.

Для воздействия на болевые зоны применяют магнитофоны — постоянные прорезиновые магниты с заданными параметрами магнитомесимости, напряженности и проникающей способности поля. Внешне магнитофон представляет собой обычную прорезиновую пластину, которую можно наложить, скажем, на болевую зону поясницы, зафиксировать эластичным поясом-корсетом и носить постоянно до исчезновения боли. Магнитофоны продаются в аптеках.

Более целенаправленное и эффективное действие оказывают специальные микромагниты — кнопки (выпускаемые как в СССР, так и за рубежом), фиксируемые на отдельные биологически активные точки лейкопластирем. Выбор этих точек осуществляется точно так же, как и при рефлексотерапии первыми пластырем, т. е. накладывают магниты на два вида точек: общекрепляющие (T_1 , T_2 , T_3 , T_4) и на найденные на спине болевые точки.

Хорошее лечебное действие дает магнитотерапия в сочетании с акупессурой: воздействуют на биологически активные

точки кожи механическим давлением намагниченных металлических шариков, фиксируемых на коже лейкопластирем. Метод получил название магнитогипнотерапии.

Магнитотерапия в различных ее модификациях особенно показана ослабленным больным и лицам, имеющим очень высокую чувствительность кожи и болеющим любых лечебных процедур. Ее можно с успехом сочетать и с другими методами лечения остеохондроза.

ПОРТАТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ «ЩУП» • ДЛЯ ПОИСКА БАТ

Для тех людей, которые затрудняются в поиске биологически активных точек, облегчит эту задачу специальный портативный электронный прибор поиска точек. Домашний мастер «Золотые руки», имеющий определенные навыки в радиотехнике, может легко изготовить такой прибор по прилагаемой схеме (рис. 21).

Настройка прибора на данного пациента: 1) пациент берет трубку в руку; 2) «щупом» касается так называемой «контрольной» БАТ, т. е. точки, анатомические ориентиры которой вы хорошо знаете, например, на руке это может быть точка P_1 — пяточка, находящаяся на наружном краю пястного ложа большого пальца, на сплете — точка T_1 , дактиль (см. рис. 13) и т. д. Для каждой области тела — своя контрольная точка; 3) установка «щупа» на контрольной БАТ, нажмите S_1 , пока не загорится D_1 ; 4) после загорания D_1 — отпустите S_2 и прибор готов к работе. При работе с другим пациентом нужно нажать S_3 («бросок») и повторить вышеописанный процесс.

Поиск точки: 1) пациент берет трубку в любую руку; 2) «щупом» вы начинайте поиск БАТ на коже, движим им плавно, нажимая равномерно, но сильно в области предполагаемого нахождения точки. Когда «щуп» окажется на БАТ, то из-за ее малого сопротивления наложение на входе $2DA_1$ станет меньше опорного и на выходе появится вспомогательный потенциал, в результате чего загорится светодiod. Следующее напряжение подается на вход $3 DA_1$.

Примечание: 1) схемы подбираются в процессе регулировки прибора таким образом, чтобы при разомкнутом «щуп — земля» не горел светодiod D_1 . 2) прибор смонтирован в корпусе от спиннинга (для рыбной ловли) длиной 12 см, $\varnothing = 2.5$ см, т. е. размеры его примерно соответствуют размеру фломастера.

НОВЫЕ ПРИБОРЫ ЧРЕЗКОЖНОЙ ЭЛЕКТРОНЕЙРОСТИМУЛЯЦИИ ДЛЯ ОБЕЗБОЛИВАНИЯ (ЧЭНС)

В последние годы в СССР покорился ряд новых высокоеффективных портативных приборов для обезболивания, основанных на электронеустимуляции и систостимуляции биологически активных точек и зон тела. Важными достоинствами

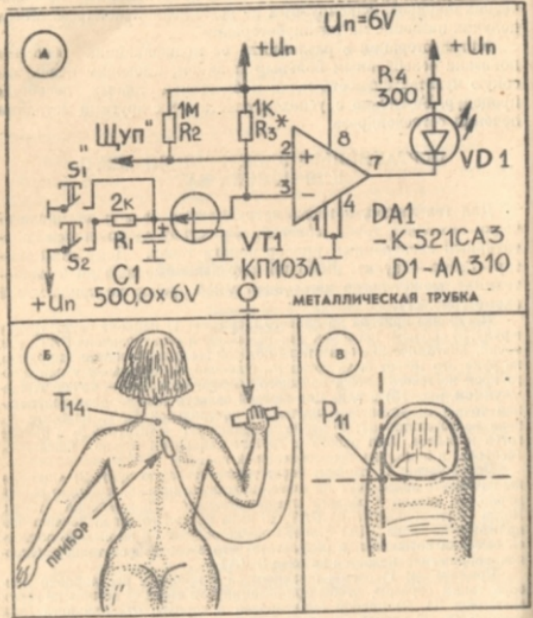


Рис. 21. Портативный прибор для поиска БАТ на теле человека; А — схема (автор Ю. И. Махин), Б — поиск точки, В — местонахождение контрольной точки Ри (шо-шан) — у наружного края ногтя большого пальца руки.

этих приборов являются их чрескожное воздействие, простота и удобство в использовании, электробезопасность, возможность применения в домашних условиях. Но все же при выборе точек и зон воздействия, длительности процедуры и курса лечения, для профилактики каких-либо индивидуальных реакций

пациента обязательно необходима предварительная консультация врача-специалиста. Название этих приборов «ЧЭНС», «БИОТОНУС», «ЭЛЕАН». Методики их применения достаточно хорошо изложены в инструкциях, прилагаемых к аппаратам. Вы можете приобрести эти приборы в специализированных магазинах «Электроника», «Медтехника» или через балы «Посылторг».

Противопоказаниями к применению приборов ЧЭНС являются нарушения сердечного ритма и боли психогенного характера (с множественной локализацией). Не рекомендуется использовать приборы и у детей дошкольного возраста.

ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ ПОЯВЛЕНИИ БОЛИ В СПИНГ

Боль, что это такое?

Боль мне отчаянье приносит,
Все жестче, жестче мой кошмар,
И тело... смерти, смерти просит
Изdevka: «жизнь — бесценный дар»

Не так-то просто ответить на вопрос: «Что такое боль?», хотя каждый из нас испытывал это состояние. Есть, правда, люди, которые имеют врожденную неспособность ощущать боль. Многие из них часто умирают преждевременно. Почему? Потому, что боль — это всегда сигнал об опасности, рефлекционная реакция организма на агрессию окружающей среды. И если наши кожные покровы не ощущают боли, то мы не почувствуем, скажем, когда держимся за горячий утюг, и сожмем руку, не почувствуем, что сломали ногу, и будем продолжать движение, что приведет к повреждению костными отломками крупных сосудов, и нервов и т. д.

Итак, важно понять, что боль — это не всегда плохо. Это наш организм предупреждает нас об опасности, боль — это его крик о помощи, фиксация нашей психики на опасности окружающего мира.

Это все — об острой боли, хроническая же боль не всегда представляет сигнал об неожиданной опасности. Чаще всего — это сигнал о внутренней «поломке». Многие люди очень боятся острой боли, скажем, посещения зубного врача. С другой стороны, хроническая боль может вызвать более тяжкие страдания, полностью разрушить личность больного и (или) создать тяжкую психологическую атмосферу в обществе, где находится этот человек. Вспомните, например, историю казни Иисуса Христа. Возможно, постоянная тяжкая головная боль, которой страдал Понтий Пилат, сыграла свою роль в принятии окончательного решения о проведении этой казни.

Физиологические механизмы боли до конца еще не объяснены наукой. Несколько, например, остаются механизмы само-обезболивания, когда боль исчезает при самонанесении. Пока еще не полностью выявлены те таинственные аналитики внутри нас, которые в ничтожно малых количествах в самом смысле уничтожают боль. Необъяснены механизмы неврогенной боли, зависящей от особенностей личности больного человека.

В коже содержится множество первых окончаний, реаги-

рующих на давление, уколы, химическое раздражение, тепло и другие факторы. При раздражении этих первых окончаний каким-либо повреждающим агентом сигналы передаются в спинной мозг и далее — в кору больших полушарий головного мозга, где собственно и формируют то восприятие, которое мы называем болью. Спинной мозг — это автоматическая станция и, как только сигнал от кожи ее достигает, сразу же возникает ответный сигнал к мышцам и человек автоматически делает защитное движение. Принципиально важно: мышечная реакция наступает быстрее, чем мы осознаем наличие боли. Это нас спасает от тяжких повреждений.

Боль возникает не только при повреждении первых рецепторов кожи или внутренних органов, но и при повреждении различных участков пути проведения первых импульсов в коре головного мозга: каких-либо нервов, первых корешков спинного мозга, подкорковых образований головного мозга и непосредственно коры полушарий. Причем, места повреждения и локализации боли, могут не совпадать. Вот, например, при остеохондрозе ущемляется спинно-мозговой нерв в поясничном отделе позвоночника, а боль ощущается часто не в пояснице, а в стопе, потому что там начинается этот нерв. И вот, когда врачи безуспешно лечат вам стопу или коленный сустав — значит это как раз тот случай, когда неверно выбрана точка приложения лечебного воздействия. Нужно лечить позвоночник, хотя там, возможно, человек и не ощущает боли.

Боль — это всегда психическое переживание, ведь само это ощущение возникает в коре головного мозга. Поэтому, когда человек находится в бессознательном состоянии, например под наркозом, он не ощущает боль. Человек не чувствует боли при выключении или переключении сознания. Вот это последнее очень важно понять. Сильная концентрация внимания во время работы или монотонного возбуждения во время различных стрессовых состояний могут блокировать боль таким образом, что она не достигает сознания. Так футбольист, получивший травму, не чувствует боли до тех пор, пока игра не закончится. Недаром у древних существовало выражение «ша щите или под щитом». Боль у победителей исчезала и раны быстро заживали.

Может быть и обратное явление. Боль — это психическая функция, поэтому отчаяние и депрессия повышают чувствительность к боли. Даже легкий ушиб на фоне плохого настроения может превратиться в тяжкое переживание. Человек начи-

пает ощущать, не симулируя, сильную боль в области ушиба. Накошенное и сдерживаемое эмоциональное раздражение может превратиться в головную боль. Эта боль — результат внутренней психологической неудовлетворенности. И чтобы «унять» такую боль, постоянный прием обезболивающих средств (как делают многие) здесь неуместен. Нужно решить свою внутреннюю проблему, и тогда боль исчезнет без анальгетиков, как исчезает, скажем, боль в спине, если нас идет впереди что-то приятное, например, отпуск.

Сейчас я вам скажу удивительную вещь: у некоторых людей боль возникает «по заказу»: по их несознанному внутреннему желанию. Боль появляется для достижения каких-то определенных целей, например, чтобы избежать скучной, неприятной работы или получить какую-либо выгоду: отказаться от мытья посуды, стирки белья, уборки квартир, сославшись на головную боль. Часто, очень часто ссылка на боль — это способ разрешения конфликтных ситуаций в семье. Жена, оказывая такой психологический способ воздействия на мужа, в конечном счете формирует у себя стереотипную реакцию, и головная боль у нее (без симуляции) всякий раз возникает при любом конфликте.

Важно подчеркнуть, что способы избавления от боли психического происхождения сопоставимы с приемами борьбы с болью физической. Подобно тому, как мы накладываем гипс на сломанную ногу, следует положить «ушинский пластырь», оказать психотерапевтическую помощь человеку с «ушинской раной», которая в конечном счете и вызывает тяжкое телесное страдание. Врачуй бесь духа, врачуйся бесь тела. Кстати, для этого совсем не обязательно быть врачом. Взрослые не меньше, чем дети, нуждаются в сочувствии, заботе и поддержке. Дайте человеку возможность немножко рассказать о своей боли и потом прислакайте и успокойте его, и физическая боль либо исчезнет совсем, либо станет значительно меньше. Этот естественный способ борьбы с болью, который образно можно назвать «подуть на ушибленный пальчик», очень нужен не только детям, но и взрослым.

В заключение хочу подчеркнуть, что для облегчения любой боли нет ничего лучше, чем любые способы переключения сознания человека от факта самой боли. Дайте ему любую пищу для ума, ни на минуту не оставляйте его наедине с болью, «подбросьте» любую новую, интересующую его проблему. Это всегда облегчает страдания и возвращает надежду.

10 ПРИНЦИПОВ РАЦИОНАЛЬНОГО ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ОСТРОЙ БОЛИ В СПИНЕ

«Если научился себе не вредить, значит, ты уже умный»
(Достоверное жизненное наблюдение)

1. **Обязательно вызывать врача.** Не забывайте, что острая боль в области спины — это не всегда остеохондроз. Например, опоясывающая боль в грудной клетке характерна и для заболеваний плевры, легких, болезней сердца, даже инфаркта миокарда. И ваши попытки самолечения в виде обезболивающих лекарств, перцового пластины или других форм самопомощи могут оказаться «медвежьей услугой» самому себе. Драгоценное время будет потеряно и вышеперечисленные заболевания впоследствии будут протекать более тяжко. Самопомощь и высокое самомнение здесь, по меньшей мере, неуместны. Во все века и у всех народов при острых состояниях люди обращались к знающему (лекарю, врачу). Самопомощь может быть эффективной и, самое главное, не опасной при хронических болях в спине, когда диагноз заболевания установлен и вы уже знаете эти ноющие, жющие боли. Они даже для вас в какой-то степени привычны. Вот тогда, посоветовавшись с врачом, вы можете с успехом использовать доступные вам народные средства в домашних условиях.

2. Уменьшить нагрузку на позвоночник.

а) Обязательно постельный режим. Собственный вес тела — достаточно большая нагрузка на позвоночник. Причем постель не должна быть мягкой, при резких болях — положение даже на щите.

б) Принять специальную позу, удовлетворяющую физиологическим изгибам позвоночника, и уменьшить напряжение нервных корешков. При поясничном «простреле» целесообразно лежать на спине с приподнятыми ногами, под которые подложена подушка или одеяло. Это позволяет расслабить крушение мышцы в области позвоночника. Можно использовать и положение на животе, подложив подушку под живот. Это обеспечивает выпрямление изгиба позвоночника в области поясницы, и боль ослабевает. Можно попробовать эти или какие-либо другие позы. Поза выбрана правильно, если боль уменьшается, вообще исчезает.

3. Ограничить движения, причиняющие боль. Для этих целей хороши фиксаторы: при шейном «простреле» постоянно (до исчезновения болей) носить картонно-марлевый бандаж на

7 принципов:

«КАК ПРЕДУПРЕДИТЬ ОБОСТРЕНИЕ ОСТЕОХОНДРОЗА»

1. Научиться уменьшать нагрузку на позвоночник в повседневной жизни и на производстве, соблюдать гигиену поз и движений.



Чтобы часто не лечиться,
Вам придется обучиться
Правильно сидеть, стоять,
Как тяжелый груз поднять.
Главное — суметь понять:
Можно боль предупреждать!

2. Исключить переохлаждение, пребывание в сырости и на сквозняках. В зимнее время носить юношеский пояс-корсет.



Под мужской — могучий пол,
Чуть продрог — в спине
«прокол».



Нужно мужа поберечь,
Куплю пояс, «гора с плеч»

7 принципов:

«КАК ПРЕДУПРЕДИТЬ ОБОСТРЕНИЕ ОСТЕОХОНДРОЗА»

3. Обязательно заниматься лечебной физкультурой. Постепенно укрепить мышцы спины и брюшного пресса, поддерживающие позвоночник



Бодрость духа — бодрость тела,
Бодрость тела — в радость дело,

В радость дело — счастлив ты,
Все исполнятся мечты



4. Исключить интоксикации, снижающие защитные силы организма: никотин, спиртное, грипп, ангина и другие.



Водка, грипп, табак, ангина —
Всем известные причины
Обострений, болей, слез.
Вот он — остеохондроз!

7 принципов:

«КАК ПРЕДУПРЕДИТЬ ОБОСТРЕНИЕ ОСТЕОХОНДРОЗА»

5. Не передавать, не толстеть, не увеличивать нагрузку на позвоночник



Толстый, жирный и квадратный Я себе — всегда приятный. Не смотри так на живот. Голод будет — он спасет. Есть, конечно, недостатки, Жир носить не так уж сладко, Трудно ноги двигать стало И спина, как из металла. Тонким стать хочу, мечтаю, Но... поститься не жалко. Иду я чуда из чудес — Вдруг проснусь, а жир исчез

Ну, какой же он балбес
«А Васька слушает, да ест»

6. Еженедельная баня (парная или сауна) — естественный способ самоочищения организма, улучшения обмена веществ и функций позвоночника



Ох, и здорово в парной,
Жарким летом и зимой!
Пропотею — вон все шлаки,
Я воскрес, я вновь в атаке!

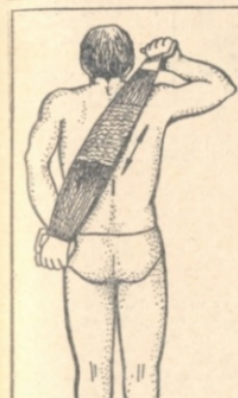
7 принципов:

«КАК ПРЕДУПРЕДИТЬ ОБОСТРЕНИЕ ОСТЕОХОНДРОЗА»

7. Ежемесячно проводить 7—10-дневный профилактический курс самомассажа спины: шеи, груди и поясницы



Массируйте щеточными рука-вичками или просто руками.

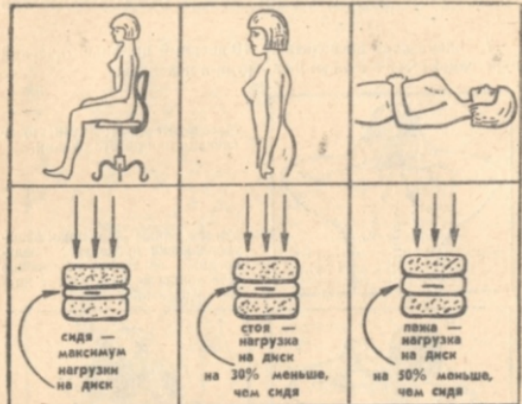


Массируйте роликовым массажером или щеточным полосом.



Массируйте руками при всемком удобном случае, растирайте и надавливайте даже через одежду.

«КАК ПРЕДУПРЕДИТЬ ОБОСТРЕННИЕ ОСТЕОХОНДРОЗА»
 «Глупый» вопрос: что лучше — стоять или сидеть?



Если толком рассмотреть
Стоять лучше, чем сидеть.

Диски между позвонков
Сплющились вроде подков.

**«Как правильно
СТОЯТЬ И НАКЛОНЯТЬСЯ»**
 (профилактика остеохондроза)

1. Стойте всегда как можно прямее; держите осанку, голова не должна висеть. Это создает равномерность нагрузки на различные отделы позвоночника



2. Щадите позвоночник — ограничьте сгибание без опоры



В жизни, в ту или иную пору
Каждый ищет для себя опору.

Заболел? Тут ясно и без спора
Лучший вариант — надежная
опора

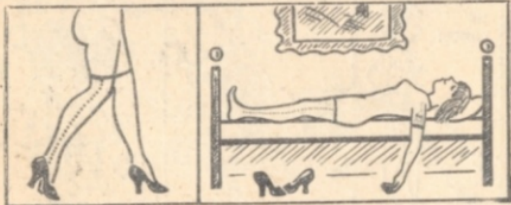
**«Как правильно
СТОЯТЬ И НАКЛОНЯТЬСЯ»
(профилактика остеохондроза)**

3. Когда долго стоишь, найди точку опоры для головы, туло-вища, рук, ног. «Прилонись» к чему-нибудь: головой к кухон-ному шкафчику при мойке посуды, спиной к стене при долгой болтовне и т. п.



Имеет смысл найти,
где «прилониться»
Во многих смыслах, —
например, жениться

4. Длительная вертикальная нагрузка (стоя) требует по- временной разгрузки (лежи). Не ходите долго (более 1–2 ча-сов) на высоких каблуках.



Ах, эти ножки с наблужком!
А если боль в спине потом?
Греши, греши, но следом...
найся.

Весь день на каблуках ходить
и не листаясь,
Ложись и отдыхай сполна,
Тогда не заболит спина.

**«Как правильно
СТОЯТЬ И НАКЛОНЯТЬСЯ»
(профилактика остеохондроза)**

5. Стремитесь любую производственную и домашнюю работу выполнять с максимально выпрямленной спиной, в вертикальном положении. Отнимите время пребывания в вынужденной позе сгибания или разгибания.



«Как правильно СИДЕТЬ»
(профилактика остеохондроза)

1. Сидите всегда с максимально выпрямленной спиной.
Изготовьте удобные и полезные приспособления для сидения
в машине, на работе, дома.



2. Исключите или же резко ограничьте время пребывания в вынужденной (физиологически невыгодной) позе сидяния в положении сидя.



«Как правильно СИДЕТЬ»
(профилактика остеохондроза)

3. «Пересидев», через каждые 10—15 минут меняйте позу,
двигайте руками и ногами, периодически откладывайтесь назад,
потягивайтесь.



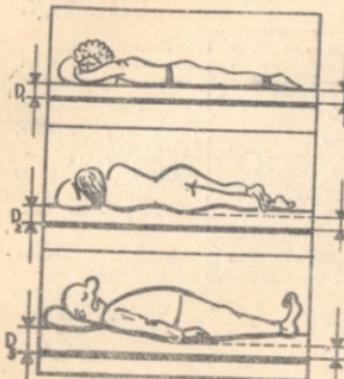
Если вдруг «пересидел»,
Телом весь склонен,
Обопрись к стул спиной,
Потянись, зевни, ...запой

4. Через каждый час «упорного сидения» вставайте и ходите



«Как правильно ЛЕЖАТЬ И ВСТАВАТЬ»
(профилактика остеохондроза)

1. Спите только на жестком ложе. Но если вы очень толстый и очень мучаетесь, сделайте свой матрас чуть-чуть толще, подложите, например, одеяло.



Будь ты — толстый,
будь ты — тощий,
Но спи лишь то,
что жестче

$$\begin{aligned} S_1 &= S_2 = S_3 \\ D_1 &< D_2 < D_3 \end{aligned}$$

2. Не лежите долго на спине или на боку с резко согнутой головой, на высокой подушке (не читайте, не смотрите телевизор и т. п.). Это может привести к смещению позвонков в шейном отделе и нарушению кровоснабжения мозга.



Ученым можношь ты не быть,
Но шею должен сохранить.
На шее важный орган есть —
Ума и... глупости — не счесть,

«Как правильно ЛЕЖАТЬ И ВСТАВАТЬ»
(профилактика остеохондроза)

3. Не делайте резких подъемов, травмирующих большой позвоночник. Поднимайтесь с постели мягко, чаще опирайтесь на руки. Страйтесь менять сгибать поясницу.



Незрелости души типичный знак —
Порывистость движений
и словесный брак

4. Находясь долго в постели, чаще меняйте положение тела, двигайтесь. Это улучшает кровоснабжение позвоночника, спинного и головного мозга.



Жизнь беспечного
движения полна —
Мы движемся даже
во время сна.

«Как правильно ПОДНИМАТЬ ГРУЗЫ»
(профилактика остеохондроза)

1. Не поднимайте больших грузов (более 3—5 кг), особенно рывковыми движениями. Разделите груз на части или используйте подручные средства механизации.



Зачем так много хочешь
взять?
Возьмешь... опять
тебе страдать.

2. Не носите груз в одной руке, чаще пользуйтесь подручными средствами.



Их две руки, всего лишь две,
Не ведь при умной голове!

«Как правильно ПОДНИМАТЬ ГРУЗЫ»
(профилактика остеохондроза)

3. При подъеме груза обязательно старайтесь согнуть ноги, а не спину. Это значительно уменьшает нагрузку на позвоночник.



Лучше ноги подогнуть,
Чем затем их «протянуть»

4. Не поднимайте ничего на вытянутых руках, не увеличивайте нагрузку на позвоночник. Держите груз, как можно ближе к туловищу.



На удивление век от века
«Суть» неизменна человеку,
«К себе поближе» —
понять посложно,
«Удобно, выгодно, надежно».

«Как правильно ПОДНИМАТЬ ГРУЗЫ»
(профилактика остеохондроза)

5. Избегайте подъема груза в сочетании с резким поворотом туловища.



С грузом резкое движенье,
Поворот и... ущемление
Дисков, первых корешков.
Воспаленье, ты — «гений»

6. Поднимая и перенося грузы, не стесняйтесь просить о помощи. Лучше просить такую помощь, чем потом просить помощь об уходе.



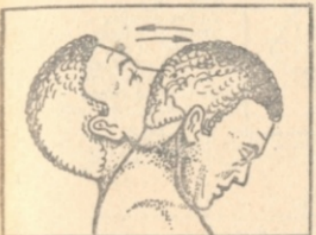
Ах, зачем мне эта страсть,
Так ведь можно и пропасти
Жену в шутку поднимал —
Спину «напрочь» подорвал,

Мне б соседа попросить
Жену на руках носить.
Он штангист —
для геркулеса
7 пудов жены — «без веса»

«КАК ПРЕДУПРЕДИТЬ ОБОСТРЕНИЕ ОСТЕОХОНДРОЗА»
ЛФК для самых ленивых, не очень больных
и очень занятых

Тесты на лень: если вы женщина и нужно идти в гости, но вы не стоните перед зеркалом и «не наводите красоту», то это значит, что вы удивительно ленивы или же то, что вы..., не женщина. Если вы мужчина и жена нет дома, и если в холодильнике лежит колбаса, но вы никак не можете собраться с духом и достать ее, независимо от того, что очень хочется есть, то это значит, что вы просто очень ленивы, великолепно ленивы и именно для вас эти два (всего лишь) упражнения. Но их нужно выполнять иаждый день.

Упражнение тибетского ламы для шейного отдела позвоночника



Исходное положение: сидя или стоя, руки опущены вдоль туловища.
Методика: согнуть голову, привести подбородок максимально (по возможностям) к груди и затем медленно отвести ее назад, чтобы ваш взгляд был устремлен вверх. Повторить медленно, неторопясь, 5—10 раз. Сделать перерыв, отдохнуть — по самочувствию. Упражнение делается очень плавно. Всего — 40—50 сгибаний.

Слова тибетского ламы: «Посмотри вверх на небо и пусть душа твою возрадуется: у тебя есть куда стремиться. Посмотри вниз на землю... и, преклонив голову, смирись. Сумей подняться в небеса, не ссыкаясь от земли». Упражнение «Собственные деньги» для пояснично-крестцового отдела позвоночника



Исходное положение: стоя.

Методика: Рассыпав 50 монет на полу 50 собственных может 15- или 20- [лучше] колечечного достоинства. Медленно, не торопясь, без резких движений, опираясь на колено, поднимите монеты по одному.

Поднимите все 50 монет. Не считите это упражнение за шутку или надежду. Всему есть психологическое обоснование. Решительно «корите деньги!» Для поясницы это очень полезно.

ЭТИ ДВА УПРАЖНЕНИЯ — ТОТ МИНИМУМ, КОТОРЫЙ МОЖЕТ ПРЕДУПРЕДИТЬ ОБОСТРЕНИЕ У ЛЮДЕЙ, РЕДКО СТРАДАЮЩИХ ОТ БОЛЕЙ В ШЕЕ И ПОЯСНИЦЕ.

«КАК ПРЕДУПРЕДИТЬ ОБОСТРИЕ ОСТЕОХОНДРОЗА ЛФК ПРИ ШЕЙНО-ГРУДНОМ ОСТЕОХОНДРОЗЕ

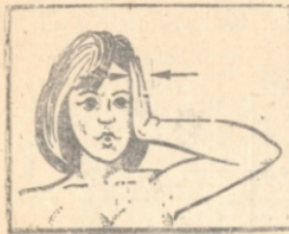


Упражнение 1: упражнение «Тибетского ламы» (см. предыдущую страницу)

Упражнение 2: «Лбом до упора». Исходное положение: стоя или сидя.

Методика: лоб «укладываем» на ладонь правой руки. Ладонью давим на лоб, лбом давим на ладонь примерно в течение 10 сек. Затем отрываем столько же. Повторить так 10 раз. Лбом можно упираться не только в ладонь, но и в любую жесткую поверхность.

Назначение: укрепить ослабевшие мышцы шеи,



Упражнение 3: «Щекой до упора»

Исходное положение: сидя или стоя

Методика: приложить ладонь к щеке (опора на скелетную кость). Ладонью давим на голову, головой давим на ладонь в течение 10 сек. Повторить 8–10 раз с каждой стороны.

Назначение: укрепить боковые мышцы шеи,

«КАК ПРЕДУПРЕДИТЬ ОБОСТРИЕ ОСТЕОХОНДРОЗА ЛФК ПРИ ШЕЙНО-ГРУДНОМ ОСТЕОХОНДРОЗЕ



Упражнение 4: «борцовка — между лопаток».

Исходное положение: в положении стоя, голова и руки опущены.

Методика: упрямемся межлопаточным пространством по всей длине позвоночника в торец двери. Медленно разгибаем голову и одновременно отводим плечи назад, до момента, пока машина не коснется торца двери, а плечи не будут максимально отведены. Это на выдохе. На выдохе — возвращаемся в исходное положение с опущенной головой. Выполняем упражнение 5–10 раз. Отдых между упражнениями 10–15 сек. Отсутствие торца двери — ее повод для невыполнения упражнения. Можно и без торца.

Назначение: укрепить мышцы спины, улучшить кровообращение в подвижность в суставах грудного отдела позвоночника, плечевых суставах.



Упражнение 5: «Башня встанька»

Исходное положение: в положении сидя, руки опущены, скрещены в замок.

Методика: вдох — наклоняем голову и туловище в сторону, выдох — возвращаемся в исходное среднее положение. Повторяем упражнение в другую сторону.

Назначение: укрепить боковые мышцы шеи, спины, улучшить кровообращение и подвижность ребер и суставов.

Как вы заметили, эти упражнения можно выполнять в любой обстановке. Они не требуют специальных приспособлений и условий. И это важно при современном темпе жизни. «Сам себе я помогу между двумя ломами, на бегу».

Эти упражнения эффективны при различных формах шейно-грудного остеохондроза и могут служить базой для более специализированных упражнений, которые вам подскажет методист ЛФК.

**«КАК ПРЕДУПРЕДИТЬ ОБОСТРЕНИЕ ОСТЕОХОНДРОЗА»
ЛФК ПРИ ПОЯСНИЧНО-КРЕСТЦОВОМ ОСТЕОХОНДРОЗЕ**



Упражнение 1: «Упрись в коленику»

Исходное положение: лежа на спине, ноги слегка согнуты, правую руку вытянуть вперед, положить кисть на левое колено.
Методика: давить ладонью на колено, колено — на ладонь с усилием в течение 8—10 сек. Отдохнуть 10—15 сек. Повторить упражнение 5—10 раз для каждой ноги. В паузах, лежа на спине, расслабить мышцы рук, туловища, ног.

Назначение: тренировка косых мышц туловища и спины.



Упражнение 2: «Колобок»

Исходное положение: лежа на спине.
Методика: подтянуть колени к груди. Привести голову к коленям, схватить их руками. Свершать качательные движения лежа на спине (3—5 раз). Затем — исходное положение.
 Повторить 4—6 раз. Дыхание — произвольное.
Назначение: укрепление мышечного корсета, связочного аппарата, улучшение подвижности позвоночника, тазобедренных и коленных суставов.

**«КАК ПРЕДУПРЕДИТЬ ОБОСТРЕНИЕ ОСТЕОХОНДРОЗА»
ЛФК ПРИ ПОЯСНИЧНО-КРЕСТЦОВОМ ОСТЕОХОНДРОЗЕ**



Упражнение 3: «Полумостик»
Исходное положение: лежа, на спине, руки вдоль туловища, ноги согнуты в коленях.
Методика: поднять таз — вдох, опустить — выдох. Повторить 4—6 раз.
Назначение: то же, что и для упражнения 2.



Упражнение 4: «Сpirаль»
Исходное положение: лежа на спине, руки вдоль туловища, ноги слегка согнуты.

Методика: положить обе ноги направо от туловища, одновременно повернув часть туловища и верхнюю часть туловища влево — выдох. Оставайтесь в этом положении примерно 5 сек. Можно очень аккуратно сделать несколько легких «качающих» поворотов туловища, слегка «закрутить пружинку» при условии, что это не вызывает боли. Затем повернуть ноги налево от туловища, одновременно повернув голову и верхнюю часть туловища вправо, находясь в таком положении 5 сек. Повторить все эти упражнения 7—10 раз.

Дыхание: вдох — при переносе позы, выдох — при поворотах.
Назначение: укрепление мышечного корсета.

Упражнение 5: «Собственные деньги» (см. «ЛФК для самых ленивых»)

Все эти упражнения выполняются ежедневно в период между обострениями, плавно, без резких движений, не торопясь.

**ЛФК ПРИ ОСТРОЙ БОЛИ В ПОЯСНИЦЕ
ПРИЕМЫ ВЫТИЖЕНИЯ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ**

Эти упражнения выполняются по рекомендации врача



Упражнение 1: «Исполнение от проникания»
Исходное положение: стоя, ухватиться обеими руками за верхний край открытой двери, зафиксированной клином.

Методика: согнуть колени, поинуть на прямых руках, оставаться в этом положении не менее 1 мин. и не более 3. Отдых 5–10 мин. Делать упражнение 2–4 раза в день.

Назначение: возникающее растяжение позвоночников уменьшает давление на диски, нервные сплетения, мозговые нервы, суставы и окружающие «чувствительные» ткани.



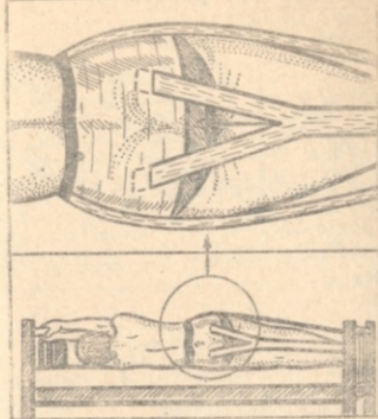
Упражнение 2: «Вис с легким поворотом»

Исходное положение: провисание на прямых руках на перекладине, которую можно укрепить в дверном проеме.

Методика: осторожно (чтобы не возникло острой боли) поворачивать тело попеременно направо и налево, стремиться не напрягать шею, плечи в спину — тело должно быть максимально расслаблено. Чем больше расслаблено тело, тем эффективнее растяжение позвоночника.

Назначение: то же, что и при упражнении 1.

**ЛФК ПРИ ОСТРОЙ БОЛИ В ПОЯСНИЦЕ
ПРИЕМЫ ВЫТИЖЕНИЯ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ**



Упражнение 3: «Барон Минихаузен»

Эффективный способ вытягивания с помощью специального самодельного приспособления. Одна конец прочного шнуря крепится на пояснично-крестцовом морсете, другой конец — на ножном конце кровати. Подобно тому, как барон Минихаузен самостоятельно вытащил себя из болота за волосы, так же с помощью такого упрощенного вытяжения попытайтесь «вытащить» себя из болезни.

Исходное положение: в положении лежа на боку.

Методика: возмите руки за верхнюю спинку кровати и поднимите так, чтобы шнур затянулся. Усиливая или ослабляя напряжение рук, усиливайте или уменьшайте вытягивание пояснично-крестцового отдела позвоночника. При положении боли или неприятных ощущений ослабьте усилие рук. Усилие рук — не больше того, чтобы побуждать напряжение в спине. Продолжительность 15–30 сек. Отдых — 30–60 сек. Время тренировки 15–20 мин. до существенного уменьшения боли в пояснице.

Все преданные упражнения на вытягивание можно применять не только при острых, но и при хронических болях в пояснице. Ограничения: исключить резкие движения и повороты туловища.

ОСТЕОХОНДРОЗ И СПОРТ

Не рекомендуются:

Виды спорта с высокой вероятностью травматизма в очень большой нагрузкой на позвоночник.



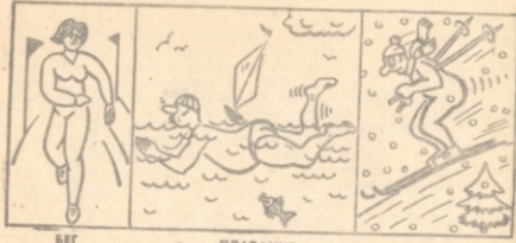
ХОККЕЙ

ФУТБОЛ

БАДМИНТОН

Рекомендуются:

Виды спорта с малой вероятностью травматизма, укрепляющие связочный аппарат позвоночника, тренирующие его гибкость, улучшающие кровообращение.



БЕГ

ПЛАВАННИЕ

ЛЫЖИ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Несколько слов о перспективе полного выздоровления при остеохондрозе. Это всегда сомнительно и во многом зависит от клинической формы заболевания, тяжести костно-дистрофических изменений в позвоночнике, частоты и длительности обострений, своевременности и полноценности лечения, проведения или непроведения профилактики обострений, привильности трудоустройства больного и многих других факторов.

Не вызывает никакого сомнения реальная возможность предотвращать обострения остеохондроза, годами не чувствовать боль в спине, если применять даже простые методы профилактики, описанные выше. Важно подчеркнуть, что впервые появлявшаяся головная боль, боль в шее, грудной клетке или пояснице может быть, с одной стороны, маленьким явочным, возвращающим о начале у вас остеохондроза, а с другой — настораживающим сигналом об уже имеющемся серьезном процессе, выраженному остеохондроза. В том-то и коварство этого заболевания, что до поры до времени даже при начальных попреках структуры позвоночника клинических признаков болезни может и не быть, — вы чувствуете себя здоровым. Затем сразу может наступить быстрое прогрессирование болезни, появляется ирку выраженная клиническая картина и далее тяжкие осложнения.

В плане клинических проявлений различают 3 группы больных остеохондрозом: I — с легкими клиническими проявлениями, II — средними, III — тяжелыми.

Чаще (до 30—40 лет) наблюдается легкая форма болезни и, возможно, поэтому за медицинской помощью своевременно обращается лишь 10—12% больных. У остальных существует ряд неправильных психологических установок на болезнь, типа «само скоро пройдет» и (или) «все равно никакое лечение не поможет, чего к нам (врачам) ходить». Абсурданность этих утверждений очевидна. В конечном счете больные все же приходят к врачу, но, к сожалению, уже тогда, когда процесс приобрел хроническое течение и лечебные мероприятия подчас малоэффективны. Известно, например, что до 10% больных остеохондрозом пояснично-крестцового отдела становятся инвалидами. Тогда человек начинает про��ивать медицину, хотя, если быть логичными, первые проклятия должны быть предзапечатаны ему самому: упущен самый благоприятный период для лечения — начало болезни. Фактор времени имеет первостепенное значение при лечении любых заболеваний вообще и остеохондроза, в частности.

И еще. Каждый из нас (особенно после 40 лет) должен лишиться иллюзий, что состояние комфорта в теле и отсутствие болезней сохраняется на долгие годы как-то само собой. Увы, тем ты старше, тем больше нужно усилий и знаний, чтобы оставаться здоровым. Если в молодости все сходило с рук, комплексные возможности организма были огромны, то по мере старения золотой запас здоровья скучает и тебе становятся выгоднее все же делать что-нибудь для здоровья, чем не делать. Появление бесплатный сыр бывает только в мышеловке. Во всех остальных случаях за сыр приходится платить. Когда не желаешь проводить хотя бы элементарную профилактику обострений, то за халатность свою приходится платить: болью, отчаянием и быстрым старением.

А если вы молоды, но увы... у вас уже есть остеохондроз, то нужно серьезно задуматься, почему? Следует предпринять серьезные усилия и остановить развитие процесса. Древние медики утверждали, что здоровье человека в значительной мере определяется здоровьем его позвоночника. Современная наука подтверждает это. Позвоночник — опора человека в принципе и переносном смысле. Щадите позвоночник!!!

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Антонов И. П., Шанько Г. Г. Поясничные боли. Минск, «Беларусь», 1989.
2. Галицкий А. В. Недорый жар: очерки о русской бане и ее близких и дальних родичах. М., «Физкультура и спорт», 1986.
3. Калинин Е. Л. Применение бачочного массажа. «Медицинская сестра», 1989, № 6, с. 60—61.
4. Киселев В. В. Биофитные компрессы. «Медицинская сестра», 1989, № 2, с. 35—37.
5. Краус Г. Физиотерапия для дома (пер. с нем.). Берлин, 1987.
6. Кудрявцева Е. Мануальная терапия — союз ума и знания. «Наука и жизнь», 1989, № 8, с. 33—39.
7. Некрасов А. Н. Правильно ли вы пользуетесь «инспектором Кузнецова». «Здоровье», 1990, № 2, с. 31.
8. Нордемар Р. Боль в спине (пер. с швед.). М., «Медицина», 1988.
9. Пульбере П. В. Диагностика и лечение дегенеративных заболеваний позвоночника. Кишинев, «Штиница», 1984.
10. Смирнов Г. М. Родники здоровья. М., «Молодая гвардия», 1986.
11. Современная фитотерапия. Под ред. В. Петкова (пер. с болг.). София, «Медицина и физкультура», 1988.

Александр Геннадьевич
КРИВЦОВ

СТАРИННЫЕ НАРОДНЫЕ И СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ
ЛЕЧЕНИЯ ОСТЕОХОНДРОЗА

(Рекомендации больным... и здоровым)

Редактор и корректор Л. Н. Черкасова.

Технический редактор И. В. Бережнова.

Художник А. В. Ильинский.

ИБ № 1692

Изд. № 64/2144. Слано в набор 21.08.90. Подписано к печати 27.09.90
Формат 84×108^{1/4}. Объем 3,0 п. л.

Тираж 200 000 экз. Заказ № 3101

Издательство Ростовского университета
344700, г. Ростов-на-Дону, ул. Пушкинская, 160,
Типография издательства «Молот».
г. Ростов-на-Дону, Буденновский, 37.