

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	7
I ЧАСТЬ. ПРОБЛЕМЫ С ПОЗВОНОЧНИКОМ?	
ЛИКБЕЗ ДЛЯ ПАЦИЕНТА	
Что такое остеохондроз?	10
Почему болит спина?	15
Поясничный прострел: Что делать?	21
Зачем человеку конский хвост?	25
Очень темный диск	32
Отложение солей, или Узость мышления	36
Ищем грыжу между позвонками:	
C5-C6, L4-L5	40
Там, где начинается хвост	43
Будем резать или пусть живет?	46
Куда уехал позвонок?	55
Хирургический хит-парад	63
Когда в мире нестабильно	69
Менеджмент боли	74
II ЧАСТЬ. ПОСТАНОВКА И ПОДДЕРЖАНИЕ ОСАНКИ.	
СОВЕТЫ НА КАЖДЫЙ ДЕНЬ.	
С чего начинается осанка	81
Правила движения позвоночника	88
Как правильно спать	89
Какая поза для сна	
предпочтительнее: на спине,	
на боку или на животе?	92

СОДЕРЖАНИЕ

Общение с постелью: встаем и ложимся	95
Заправляем постель	98
Поведение в ванной комнате	99
Как правильно обуваться и одеваться	103
Как нужно сидеть	105
Учимся стоять	108
Как вести себя в автомобиле	109
Ремонт и уход за автомобилем	112
Позвоночник и стиральная машина	113
Во время уборки	114
Моем посуду	116
При общении с детьми	118
В магазине	119
Работа в саду	123
Подъем грузов	127
<i>Семь золотых правил подъема грузов</i>	128
Сбалансированная позиция позвоночника	129
<i>Подъем грузов в сбалансированной позиции</i>	130
<i>Поднятие грузов в неудобном положении</i>	131
<i>Мужской способ поднятия груза</i>	132
<i>«Лягушачий» подъем груза</i>	134
<i>Женский способ поднятия груза или подъем грузов на одной ноге</i>	135
Памятка: хорошие привычки для позвоночника	138
III ЧАСТЬ. ПЕРЕГРУЗКА ПОЗВОНОЧНИКА. РАБОТА НАД ОШИБКАМИ	
Составляем фитнес-план	140
Грыжа диска, остеохондроз позвоночника...	
Кто следующий???	146
«Почему у меня?»	151
Берегите спинной мозг!	154
<i>Можно ли помочь поврежденному спинному мозгу восстановить утраченные функции?</i>	158
Успехи медицинской науки	160

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Нефвные клетки:</i>	
и все-таки они восстанавливаются!	161
<i>Стволовые клетки — надежда XXI века</i>	163
<i>Гормональная защита</i>	166
Медицина будущего	166
Зачем жирафу длинная шея	168
Берегите шею!	173
Я люблю свой остеохондроз	180
Десять самых частых заблуждений, связанных с остеохондрозом позвоночника	182
Десять самых часто задаваемых вопросов, связанных с остеохондрозом позвоночника	186
IV ЧАСТЬ	
Система	
«Умный позвоночник» (Smart Spine)	190
Упражнения	
<i>Шейная позиционная гимнастика</i>	191
Упражнение «Маятник»	192
Упражнение «Согласие»	193
Упражнение «Небо»	194
Упражнение «Ой-ой»	195
Упражнение «Нет-нет»	196
<i>Грудная позиционная гимнастика</i>	197
Упражнение «Японское приветствие»	198
Упражнение «Замок»	199
Упражнение «Птица»	200
Упражнение «Дверь»	202
<i>Поясничная позиционная гимнастика</i>	203
1-й уровень	
Упражнение «Пята»	204
Упражнение «Пресс»	205
Упражнение «Плытвем руками»	207
Упражнение «Плытвем ногами»	208
Упражнение «Степлер»	209
Упражнение «Рыба-руки»	210
Упражнение «Рыба-ноги»	211
Упражнение «Рыба-руки-ноги»	211
2-й уровень	
Упражнение «Жук-руки»	212

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Упражнение «Жук-ноги»</i>	214
<i>Упражнение «Жук-фуки-ноги»</i>	215
<i>Упражнение «Руки за голову!»</i>	216
<i>Упражнение «Трон»</i>	217

ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый читатель! Вы держите в руках уникальную книгу. Ее автором является замечательный российский нейрохирург, вертебролог, известный специалист в области лечения заболеваний позвоночника. Для своих пациентов доктор Игорь Борщенко разработал высокоэффективную прикладную методику восстановления позвоночника, основанную на передовых космических реабилитационных технологиях.

Основная проблема, с которой сталкиваются космонавты в условиях невесомости, — это резкое ослабление мышц, лишенных какой-либо нагрузки: практически любое движение дается без усилий, и в таких условиях мышцы быстро теряют свою силу и эластичность. Сразу после возвращения на земную поверхность астронавты с трудом могут пошевелить конечностями, часто не имеют возможности принять сидячее положение. Их позвоночник становится аномально гибким, а рост в связи с ослаблением мышечного каркаса увеличивается на несколько сантиметров.

В 2005 году для того, чтобы вернуть на Землю с МКС российского члена 10-й экспедиции Салижана

Шарипова, ему пришлось сшить и доставить на корабль специальный «костюм пингвина». Этот сильно утягивающий костюм, напоминающий по форме туловище пингвина, помог «спрессовать» расслабленного исследователя космического пространства, благодаря этому он смог сесть в кресло корабля «Союз» и вернуться на Землю. В настоящее время разработаны системы физических тренировок для астронавтов, которые позволяют им быстро и эффективно восстановить и сохранить мышечный корсет позвоночника, предотвратить серьезные заболевания опорно-двигательного аппарата и внутренних органов. Упражнения для астронавтов разрабатывались прежде всего с целью укрепления глубоких мышц спины и поддержания осанки.

В обычной жизни мы часто также пренебрегаем движением или двигаемся неправильно. Это приводит к тому, что мышцы, поддерживающие позвоночник в вертикальном положении, ослабевают, страдает осанка и возникает тонусно-силовой дисбаланс, когда одна или несколько групп мышц спины не включаются в поддержание положения тела. Человек начинает испытывать боли в спине, затем у него развиваются заболевания позвоночника и внутренних органов.

Для того, чтобы быстро и эффективно исправить неправильную осанку и создать надежный мышечный корсет для позвоночника, Игорь Борщенко применил космические технологии реабилитации космонавтов. Его система мышечных тренировок «Умный позвоночник» разработана с опорой на

ВВЕДЕНИЕ

физиологические принципы функционирования kostno-myshchey sistemy cheloveka. Metod pomozhet vam bystro izбавitsya ot bolей v spine, sudaст pزوночнику дополнительную опору и предохра-нит ego от перегрузок.

Слабость мышц спины и неправильная осанка — первопричина множества болезней. A поста-новка и поддержание осанки — ключ к решению многих проблем со здоровьем. Уникальная позиционная гимнастика доктора Борщенко поможет включить в работу короткие и длинные мышцы по-звоночника, укрепить глубокие мышцы спины, формирующие внутренний корсет позвоночника, и обрести идеальную осанку. Система мышечных тренировок «Умный позвоночник» строго физио-логична, исключает перенапряжение и спазмирова-ние мышц, что делает ее сберегающей по отноше-нию к позвонкам и суставам.

Начав регулярно заниматься по методу Игоря Борщенко, вы не только избавитесь от заболеваний позвоночника. Навсегда исчезнут симптомы вегето-сосудистой дистонии, наладится работа внутренних органов, снизится повышенное артериальное давле-ние. Занятия позиционной гимнастикой восстановят тонус нервной системы, помогут избавиться от лиш-них килограммов. У вас улучшатся зрение и слух, исчезнут проблемы в половой сфере. Вы почувст-вуете легкость в каждом движении, обретете краси-вую походку, ваше тело и душа помолодеют!

Желаем вам успехов в освоении позиционной гимнастики Игоря Борщенко!

I часть.

Проблемы с позвоночником? Ликбез для пациента

ЧТО ТАКОЕ ОСТЕОХОНДРОЗ?

Остеохондроз — это одна из самых распространенных болезней. После гриппа и простуды боль в спине — первая причина, которая заставит вас обратиться к врачу. Когда мы говорим «остеохондроз», то имеем в виду болезнь позвоночника. Но это не совсем так. Может ли быть позвоночник без остеохондроза? Конечно — это наш идеал. А существует остеохондроз без позвоночника? Нет, ответите вы, и ошибетесь. Еще как может. Заглянем ради любопытства в Международную Классификацию Болезней (www.mkb10.ru): чего только там не найдешь: остеохондроз бедра и таза, остеохондроз плечевой, лучевой и локтевой костей... Не будем забивать себе голову скучными названиями мест, где может развиться остеохондроз, — предплечья, надколенник, плюсна, большая и малая берцовые кости, кости кисти, отдельно головка бедренной кости... Думаю, вы уже устали от этого перечисления. Костей у человека ни много ни мало — при рождении почти 300. Остеохондроз позвоночника идет отдельной строкой и имеет собственный код. Поэтому правильнее употреблять эти два термина именно вместе.

ЧТО ТАКОЕ ОСТЕОХОНДРОЗ?

! Но поскольку с остеохондрозом надколенника в обыденной жизни никто не встречался, а о лечении остеохондроза позвоночника реклама только и твердит, поэтому здесь и сейчас остеохондроз для нас будет именно болезнью позвоночника: грозным, хитрым, самым распространенным, а главное — интересным заболеванием.

Хотя за рубежом вы остеохондроза позвоночника почти не встретите — там обычно говорят «спондилез», «дегенеративная болезнь дисков», что ближе к сути. Но традиции надо уважать, а для российского гражданина остеохондроз как-то понятнее и ближе.

Итак, вам сообщили, что у вас остеохондроз позвоночника. Все знают, что аппендицит — это воспаление аппендикса, гепатит — что-то с печенью. А пойди спроси, что такое остеохондроз? Приведу типичные ответы обычных людей: «Это когда болит спина...»; «Ну, когда спину пересекло...»; «Это что-то с позвоночником...»; «У меня и у моих родителей это точно есть...». Вот так. Никакого понятия о том, что чаще всего приводит на больничный лист и «с чем остеохондроз едят». Попробуем разобраться вместе. Как известно, любой медицинский термин, который оканчивается на «-оз», означает дегенерацию определенного органа. Дегенерация — это процесс, обратный регенерации, или восстановлению. Хрящ на мертвом, но живучем среди врачей латинском языке — *хондро*. Как говорил известный юморист: «Что с человеком

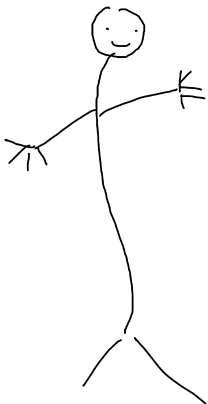


Рис. 1

ни делай, он упорно ползет на кладбище». Старение организма начинается уже в цветущие 30 лет, а у кого-то — и пораньше, поэтому и дегенерация хряща — *хондроз* — неизбежна, как ни крути и какие лекарства ни покупай в аптеке. В медицине существует понятие органа-мишени. Остеохондроз це-лится в межпозвонковый диск, расположенный между позвонками (очень, между прочим, сложными и красивыми косточками — *остео* на латыни), которые тоже участвуют в болезни. Получаем самую что ни на есть математику: ОСТЕО+ХОНДРО+ОЗ=ОСТЕОХОНДРОЗ. Вот такая «формула здоровья», почти каббалистическое заклинание. Решив это уравнение с четырьмя неизвестными, вы получите избавление от болезни. Надеюсь, что к концу книги вам это удастся и вы сможете обрести обещанное счастье.

Позвоночник можно считать самым важным органом. Проведите простой эксперимент. Попросите четырехлетнего ребенка нарисовать человечка. С чего он начнет? Правильно — с вертикальной палочки, которая и олицетворяет позвоночник. И только потом подрисует ручки, ножки, зачем-то огуречик — получится долгожданный человечек. Вот эта первая палочка участвует в любом движении человека, даже во время крепкого сна. А самой активной частью позвоночника является межпозвонковый диск.

ЧТО ТАКОЕ ОСТЕОХОНДРОЗ?

! Для тех, кому важна терминологическая точность, хочу пояснить — именно межпозвонковый, потому что лежит между позвонками. И уж никак не межпозвоночный.

Сами понимаете, что позвоночники даже родных братьев никак не связаны между собой — если только они не сиамские близнецы. Чтобы не усложнять себе жизнь, будем дальше говорить просто «диск» и знать, что это — тот самый орган, который лежит между позвонками, не дает нам ровно сидеть, с возрастом стареет, может болеть, полностью в ответе за остеохондроз, нужен и взрослым, и детям, и так далее — можно долго продолжать...

Хотя по внешнему виду межпозвонковый диск совершенно незамысловат, это не просто кусок хряща. Для того чтобы прочно соединять позвонки, диск имеет множество круговых связок, переплетающихся между собой и образующих фиброзное кольцо. Но оно не может смягчить все удары и толчки, которые испытывает позвоночник по нашей милости. Эту работу выполняет центральная часть диска — ядро. С виду оно похоже на студень, поэтому так и называется — студенистое, или пульпозное, ядро. Оно сохранилось как остаток первичной хорды — предшественника позвоночника у зародыша. В ядре находится очень мало клеток и 95% составляет межклеточное вещество, способное набухать и удерживать в себе воду. Поэтому ядро диска очень упруго и



Рис. 2

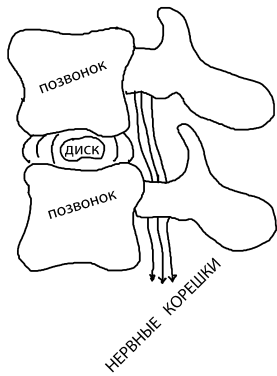


Рис. 3

хорошо амортизирует нагрузки, передающиеся на позвоночник. Но именно эта часть диска является его ахиллесовой пятой. Как в любом хряще, в диске нет кровеносных судов, поэтому его клетки вынуждены питаться за счет диффузии, то есть впитывания питательных веществ из соседних позвонков. Это очень медленный процесс, и если его нарушить, то и так немногочисленные клетки ядра замедляют образование межклеточного «студня» или и вовсе гибнут. Ядро теряет воду, усыхает, высота диска уменьшается, и тогда все удары судьбы передаются напрямую на фиброзное кольцо, которое до поры до времени терпит, а потом трескается. В этот знаменательный момент раздается громкое «Ай!» и человечек понимает, что внутри что-то случилось, а его величество остеохондроз открывает новую историю болезни.

РЕЗЮМЕ:

- Остеохондроз позвоночника начинается с поражения межпозвонкового диска.
- Остеохондрозу позвоночника предшествует постепенная бессимптомная потеря жидкости в диске.
- Острая боль в спине, как правило, связана с появлением трещины в межпозвонковом диске.

ПОЧЕМУ БОЛИТ СПИНА?

Хотя остеохондроз позвоночника — самая частая причина болей в спине, но не единственная, по которой можно «сидеть на больничном листе» и искаль отврпс: «Почему это случилось со мной?» Боль в спине — отражение серьезного неблагополучия, причем болезнь может быть совсем не связана с позвоночником. Существуют так называемые отраженные боли, когда источник боли не осознается, а боль — как правило, в силу анатомического строения — «отдает», или — как выражаются врачи — иррадиирует в соседние анатомические области. Например, инфаркт миокарда способен проявляться только болью в грудном отделе позвоночника, а воспаленный аппендиц, который вырос не в типичном месте, а, к примеру, за брюшиной, может вызывать боль не только в животе, но и в пояснице. Такие случаи, связанные с неотложной медициной, как правило, не представляют трудности для врачей в определении острой патологии. Диагноз остеохондроза позвоночника в таких случаях поставят, исключив все другие причины болей.

Гораздо чаще приходится встречаться с ситуацией, когда причина болей связана с самим позвоноч-