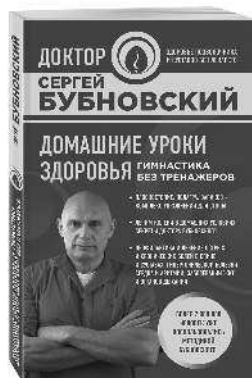
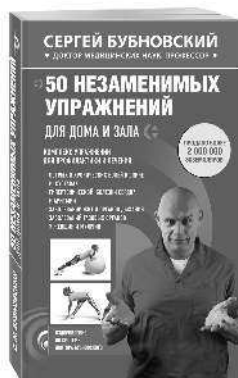




НОВАЯ СЕРИЯ
**ДОКТОР БУБНОВСКИЙ. ЗДОРОВЬЕ
ПОЗВОНОЧНИКА И СУСТАВОВ БЕЗ ЛЕКАРСТВ**
В ТВЕРДОМ ПЕРЕПЛЕТЕ

- **ДОМАШНИЕ УРОКИ ЗДОРОВЬЯ.
ГИМНАСТИКА БЕЗ ТРЕНАЖЕРОВ.
50 НЕЗАМЕНИМЫХ УПРАЖНЕНИЙ ДЛЯ ДОМА И ЗАЛА**
- **АЗБУКА ЗДОРОВЬЯ.
ВСЕ О ПОЗВОНОЧНИКЕ И СУСТАВАХ ОТ А ДО Я**

ЧИТАЙТЕ ТАКЖЕ В МЯГКОЙ ОБЛОЖКЕ:



КНИГИ ВЫХОДЯТ В ДВУХ ОФОРМЛЕНИЯХ

СЕРГЕЙ БУБНОВСКИЙ

• ДОКТОР МЕДИЦИНСКИХ НАУК, ПРОФЕССОР •

**ОСТЕОХОНДРОЗ –
НЕ ПРИГОВОР!**



**ГРЫЖА
ПОЗВОНОЧНИКА –
НЕ ПРИГОВОР!**



Москва
2017

УДК 616.7
ББК 54.18
Б90

В оформлении макета использованы фото *Д. Ухова*

Художественное оформление *Р. Фахрутдинова*

Фото на обложке *С. Синцова*

Бубновский, Сергей Михайлович.

Б90 Остеохондроз — не приговор! Грыжа позвоночника — не приговор! / Сергей Бубновский. — 2-е изд. — Москва : Издательство «Э», 2017. — 368 с. — (Оздоровление по системе доктора Бубновского. Два бестселлера в одной книге).

ISBN 978-5-699-98033-8

Известный врач Бубновский Сергей Михайлович в своей книге предлагает принципиально новый подход к решению проблемы остеохондроза и грыжи позвоночника без операции.

Так ли невинны незаметные порой боли в спине и на что обращать внимание при их появлении? Нужны ли операции на позвоночнике при остеохондрозе? Как быть со страхами, возникающими у человека при диагнозе «грыжа позвоночника»? Нужен ли корсет при болях в спине? Что такое правильное дыхание и движение? Как лечить грыжу позвоночника без лекарств? На эти и другие вопросы отвечает доктор Бубновский, имеющий за плечами более тридцати лет работы с самыми тяжелыми случаями болезни и умеющий справляться с ними без хирургических вмешательств, применяя правильные упражнения.

Эта книга поможет как молодым людям в укреплении их здоровья, так и пожилым людям, имеющим тяжелые сопутствующие заболевания.

НЕТ — корсетам, таблеткам, уколам... и другим подобным методам «УНИЧТОЖЕНИЯ» мышц. ДА — ЗДОРОВЬЮ, ТРУДУ, ТЕРПЕНИЮ и ОЧИЩЕНИЮ!

УДК 616.7
ББК 54.18

ISBN 978-5-699-98033-8

© Бубновский С. М., 2017

© Оформление. ООО «Издательство «Э», 2017

Содержание

Вместо предисловия	11
--------------------------	----

ОСТЕОХОНДРОЗ — НЕ ПРИГОВОР

ЧАСТЬ I

Остеохондроз — третья позиция	17
Иллюзии здоровья	20
Анатомия остеохондроза.....	25
Остеохондроз и спорт.....	37
Правило «4х4».....	39
Беспредел бездействия, или Законы остеохондроза	44

ЧАСТЬ II

Комментарий к рецептам от остеохондроза	55
Рецепты от остеохондроза	56
Упражнения на кровати (после сна).....	78

ЧАСТЬ III

Из жизни читателей	93
Как побороть страхи?	110

ЧАСТЬ IV

10 типичных ошибок при самостоятельном выполнении лечебных упражнений.....	115
Этажи тела	117
1-й этаж (пояс нижних конечностей).....	120
2-й этаж (мышцы поясничного отдела и брюшного пресса).....	133
3-й этаж (пояс верхних конечностей, грудные мышцы и мышцы верхней части спины)....	148
Остеопороз — крайнее проявление остеохондроза	152

ЧАСТЬ V

Поговорим о питании	167
Диета С.М. Бубновского.....	172
Настрой на здоровье. Как этого добиться?.....	174
Заключение	177

ГРЫЖА ПОЗВОНОЧНИКА — НЕ ПРИГОВОР!

Предисловие	183
Что это — грыжа позвоночника?.....	193
Протрузия и грыжа — это одно и то же?	195
Как появляется грыжа позвоночника?	201

Почему мы используем в качестве лечебных средств тренажеры?.....	209
Надолго ли хватает результата лечения в санатории, где лечат остеохондроз?	218
Нужен корсет при болях в спине?.....	228
Откуда берется боль, если грыжа не виновата?.....	233
Как избавиться от боли в спине без лекарств? Как от них отказаться?	235
Как преодолеть страх боли без обезболивающих препаратов?.....	238
Что делать при обострении болей в спине?	241
Что такое правильное движение?.....	242
Как преодолеть страх перед движением?.....	247
Как лечить грыжу позвоночника без лекарств?.....	291
Что делать, если боль в спине застала в пути?.....	330
Ответы на часто задаваемые вопросы	344
Заключение	349
ПРИЛОЖЕНИЕ	351
Словарь	353
Об авторе	362

**ОСТЕОХОНДРОЗ –
НЕ ПРИГОВОР!**



Вместо предисловия

Остеохондроз позвоночника — болезнь или наказание? Этот вопрос я задаю всем своим пациентам, в том числе врачам, и всегда вижу в их глазах некое замешательство. Люди, далекие от медицины и не знакомые с медицинской терминологией, привыкли называть такими словами боли в спине, но на самом деле все не так просто. В международной классификации болезней МКБ-10, которая является нормативным документом для врачей при постановке диагноза, я насчитал 17 различных видов остеохондроза, том числе и ювенильных, то есть детских. Такое многообразие объясняется тем, что медицина не стоит на месте: проводятся новые исследования и на основании полученных данных появляются новые медицинские термины, которые более точно объясняют источник и характер болей в спине.

В течение последних трех десятилетий боли в спине и поясничном отделе позвоночника назывались разными терминами, многие из которых в настоящее время практически не употребляются, — например, «радикулит» (от лат. слова *radix*, т. е. корень, корешок) и «ишиас» (от лат. слова *ischiadicus*, т. е. седалищный нерв — когда боль иррадиировала из поясницы в ногу). Сейчас эти термины считаются устаревшими, потому что современные анатомы и неврологи доказали, что из-за анатомических особенностей человеческого организма отдельные корешки спинномозговых нервов повреждены быть не могут. В настоящее время вместе с новыми медицинскими знаниями для обозначения болей в спине появились

другие, более точные современные термины: «спондилит» (от греч. Spondylitis) — воспаление одного или нескольких позвонков, «спондилоартроз» (тоже от греческого корня) — дегенеративные изменения позвоночника и суставных хрящей (межпозвонковых дисков) и «остеохондроз» — диагноз, обозначающий дегенеративный костно-хрящевой процесс. Термин «дегенерация» (от франц. degeneration) обозначает перерождение, то есть изменение структуры и химического состава тканей и органов, при котором уменьшается их жизнеспособность или ухудшается их функционирование, а второе значение термина «дегенерация» означает вырождение, т.е. постоянное ухудшение физических качеств.

Многим пациентам, которые жалуются на боли в спине, рентгенологи в своих заключениях к МРТ и КТ употребляют такие термины, как «спондилит», «спондилоз», «спондилоартроз» и «остеохондроз», и неврологи подтверждают эти заключения. Подобные диагнозы являются очень тревожным фактором и по сути свидетельствуют о вырождении организма, так как позвоночник является костной защитой спинного мозга (т.е. центральной нервной системы), но диагнозы выявленных заболеваний свидетельствуют о том, что позвоночник начал разрушаться и уже не может выполнять свои защитные функции в полной мере.

Такие нарушения могут возникать в любом возрасте, в том числе и у детей. К счастью, разрушение позвоночника происходит не резко, а постепенно, на протяжении всей жизни. При этом есть одно важное «но»: ни в позвонках, ни в межпозвонковых дисках, ни в костях, ни в суставных хрящах, ни в спинном мозге, ни в корешках спинномозговых нервов, ни в самих нервах болевых рецепторов нет! Это означает, что анатомические ткани, называемые спондилозами, артрозами и остеохондрозами, боли не производят! Где же тогда возникают эти боли? Ответ таков: максимальное коли-

ОСТЕОХОНДРОЗ — НЕ ПРИГОВОР!

чество болевых рецепторов находится в связках, сухожилиях мышц и самих мышцах — т.е. тканях, которые не описываются рентгенологами и не учитываются невропатологами. К тканям, имеющим болевые рецепторы, можно также отнести оболочку мозга, надкостницу и сосуды.

Из-за всех этих тонкостей в неврологии возникла сложная тупиковая ситуация, и в результате появились новые и во многом надуманные концепции, которые практически во всех болевых синдромах в спине обвиняют позвоночник и межпозвоночные диски (грыжи). Чтобы эти диагнозы, в том числе и остеохондроз, выглядели как можно серьезнее для пациентов, неврологи добавили им новых «страшилок»: «стенозы позвоночного канала», «ущемление дурального мешка» и т.п. Такие термины действительно могут напугать пациентов, далеких от медицины! Но давайте разберемся, насколько страшными (а самое главное, насколько достоверным) являются такие диагнозы.

Дуральный мешок — это защитная оболочка спинного мозга, он представляет собой полость, которая буквально плавает в спинномозговой жидкости. Дуральный мешок легко перемещается, поэтому его невозможно сдавить ни костными разрастаниями (остеофитами), ни так называемыми грыжами дисков — чтобы его повредить, придется разрубить позвоночник пополам или разрушить его неадекватной осевой нагрузкой (падением с высоты или штангой). О грыжах дисков я уже подробно рассказывал раньше в книге «Грыжа позвоночника — не приговор!»

Возникает вопрос: для чего тогда нужен этот набор пугающих медицинских терминов, если они уведут пациента от истины? Ответ прост: за последние 30 лет на этой лжетеоретической базе выросла целая индустрия диагностики и лечения болевых синдромов в опорно-двигательной (а точнее в костно-мышечной) системе: сотни лекарственных («обезболиваю-

щих») средств, высокотехнологичные диагностические исследования и операции, изготовление сложных эндопротезов... Все это, как пишет мой соавтор по книге «Поясничные боли» профессор Павел Львович Жарков, «колоссальный бизнес и ничего личного», потому что такие диагностические и лечебные методы абсолютно не учитывают интересы пациентов.

Я ежедневно просматриваю снимки позвоночника, но когда я вижу перед собой достаточно молодого или немолодого человека, которого эти снимки и эти «диагнозы» приговорили как минимум к операции на позвоночнике, мне хочется спросить: «А как же клятва Гиппократа «не навреди?» Видимо, прав Павел Львович Жарков: бизнес победил клятву!

Но разум у людей все-таки есть: не все готовы признавать себя дегенератами даже на уровне своих позвонков и покорно подчиняться рекомендациям нейрохирургов. Остеохондроз — это не болезнь! Остеохондроз — это наказание, которое человек получает за плохое обслуживание своего позвоночника! Позвоночник обслуживается глубокими и поверхностными мышцами, в которых проходят кровеносные сосуды, заканчивающиеся капиллярами, через которые и происходит питание его костей (позвонков) и хрящей (межпозвонковых дисков). Этот процесс называется трофикой. Но если мышцы позвоночника работают недостаточно (то есть «хозяин» позвоночника не уделяет им должного внимания), то возникает другой процесс — дистрофия, а затем, намного позже, начинается дегенерация, и происходит старение позвоночника в целом. Будет ли это старение своевременным или преждевременным, зависит от образа жизни человека и его отношения к своему здоровью.

Обо всем этом мы подробно поговорим в этой книге. Я уверен, что эта книга даст пациентам ключ к решению практически всех проблем, связанных с болями в спине.

Сергей Бубновский

ЧАСТЬ I