

Васильева Л.Ф.

ПРИКЛАДНАЯ КИНЕЗИОЛОГИЯ

Восстановление тонуса
и функций скелетных мышц



Москва
2020

УДК 615.8
ББК 53.58
В19

Во внутреннем оформлении использованы иллюстрации:
All-stock-photos, Anabela88, Anastasiya Bobyleva, Anysh, Babiina, baldyrgan, Black or White, Bokica, bsd, bygermina, corbac40, Evgenia B, F22design, Gala Che, iadesign, iconvectorstock, Idea Trader, ieronim777, Introwiz1, Iryna_Khomenko, Jemastock, Kapreski, Kasa_s, Krafted, Liu zishan, lynxstocker, majivecka, Margaret Jane Wollman, maximmmum, Mediteraneo7, Milos Kontic, Miyu Nur, NadzeyaShanchuk, Nikita Chisnikov, NikomMaelao Production, Olga Kashubin, Olga Tropinina, OlgaSiv, one line man, Panda Vector, pimchawee, RATOCA, Reinke Fox, Robert Adrian Hillman, Roksana Ashurova, Rorius, Sergii Bob, SIM VA, solar22, Stock Vector, Studio_G, Suchkova Anna, Sundraw Photography, Svetlana Chebanova, Svetlana Maslova, Valenty, varennik, VikaSuh, Yuliya Evstratenko, zeber, zhekokopylov, AzLa, Nikitina Olga, Dshnrgc, Ana Babii, OzZon, Liu zishan / Shutterstock.com
Используется по лицензии от Shutterstock.com

Описанные технические приемы могут быть использованы только после
детального осмотра специалистом-кинезиологом и под его непосредственным контролем

Васильева, Людмила Федоровна.

В19 Прикладная кинезиология : восстановление тонуса и функций скелетных мышц /
Л.Ф. Васильева. — Москва : Эксмо, 2020. — 304 с. : ил. — (Медицинский атлас).

До сих пор методиками лечения болей в суставах и мышцах пользовались лишь врачи и узкие специалисты. Как правило, им удается облегчить состояние пациента, который вынужден возвращаться к ним вновь и вновь, поскольку причина болей не найдена и не ликвидирована. Лишь очень немногие врачи и физиологи, владеющие знаниями о кинезиологии и биомеханике, могут вылечить боли в спине, ногах или плечах.

У истоков российской прикладной кинезиологии стояла профессор Людмила Федоровна Васильева — доктор медицинских наук, иглорефлексотерапевт и невролог. Она написала книгу, которая, пожалуй, впервые позволяет обычному человеку полноценно освоить искусство восстановления здоровья. Профессор Васильева начиная с самых азов, со строения и работы мышц человека, дает читателю полную и наглядную информацию о законах формирования движений и мышечных рефлексах, о скрытых взаимосвязях между нервной системой и мышцами. Вы с удивлением узнаете, что часто лечить надо совсем не то место, где болит, поскольку локализация боли может неправильно указывать на ее причину.

Профессиональный подход автора, многочисленные рисунки и схемы, необходимые упражнения позволяют читателю понять принцип диагностики, чтобы выявить корень своей проблемы и скорректировать привычную работу мышц на удобную, красивую и безболезненную.

УДК 615.8
ББК 53.58

Все права защищены. Книга или любая ее часть не может быть скопирована, воспроизведена в электронной или механической форме, в виде фотокопии, записи в память ЭВМ, репродукции или каким-либо иным способом, а также использована в любой информационной системе без получения разрешения от издателя. Копирование, воспроизведение и иное использование книги или ее части без согласия издателя является незаконным и влечет уголовную, административную и гражданскую ответственность.

Научно-популярное издание

МЕДИЦИНСКИЙ АТЛАС

Васильева Людмила Федоровна

ПРИКЛАДНАЯ КИНЕЗИОЛОГИЯ

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ТОНУСА И ФУНКЦИЙ СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ

Главный редактор *Р. Фасхутдинов*

Руководитель медицинского направления *О. Шестова*. Ответственный редактор *Ю. Цурикина*

Литературный редактор *С. Сафонова*. Менеджер проекта *М. Гусарова*

Художественный редактор *Е. Анисина*. Иллюстрации *С. Коломина*

Компьютерная верстка *О. Крайнова*. Корректоры *В. Елетина, И. Видревич*

В оформлении переплета использована иллюстрация:

S K Chavan / Shutterstock.com

Используется по лицензии от Shutterstock.com

ООО «Издательство «Эксмо»

123008, Москва, ул. Зорге, д. 1. Тел.: 8 (495) 411-68-86.

Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru

Телефон: 8 (495) 411-68-86.

Телефон: 8 (495) 411-68-86.

Интернет-магазин: www.book24.ru

Интернет-магазин: www.book24.kz

Импортер в Республику Казахстан ТОО «РДЦ-Алматы»

Казахстан Республикасына импорттаушы «РДЦ-Алматы» ЖШС.

Дистрибутор и представитель по прямому притоку на территории

в Республике Казахстан: ТОО «РДЦ-Алматы»

Казахстан Республикасында дистрибутор және өнім бойынша арыз-талаларды

қарастыратын өкілі «РДЦ-Алматы» ЖШС.

Алматы қ. Дамбровский көш., 3-а, литер Б, офис 1.

Тел.: 8 (727) 251-59-90/91/92. E-mail: RDC-Almaty@eksmo.kz

Өзіндік жарамдылық мерзімі шектелмеген.

Сертификация туралы ақпарат сайты: www.eksmo.ru/certification

Свидетельство о соответствии издания согласно законодательству РФ

о техническом регулировании можно получить на сайте Издательства «Эксмо»

www.eksmo.ru/certification

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru

Факс: 8 (495) 411-68-86. E-mail: info@eksmo.ru



ISBN 978-5-699-97158-9

© Васильева Л., текст, 2018
© Коломина С., иллюстрации, 2018
© Миронова Л., перевод подписей, 2018
© ООО «Издательство «Эксмо», 2020

Оформлено в
издательской группе
«Эксмо-АСТ»

book 24.ru



СОДЕРЖАНИЕ

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА	7
ВВЕДЕНИЕ	9
Очевидное – невероятное	9
Нужно ли заниматься собой, чтобы быть здоровым?	14
ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ	19
Скелетная мышца	20
Биомеханика	21
ГЛАВА 1. ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ТЕЛА	23
1.1. Нервная система и внешняя среда	25
<i>Почему человек подвержен заболеваниям?</i>	<i>25</i>
<i>Почему после тренировок становится плохо?</i>	<i>28</i>
<i>Зачем мы выполняем физические упражнения?</i>	<i>30</i>
1.2. Скелетная мышца	33
Биомеханика	33
Нейрофизиологические характеристики мышцы	35
Уровни, обеспечивающие активность миотатического рефлекса	37
Патобиомеханика мышечных нарушений	39
1.3. Законы формирования односуставного движения	41
Нейрофизиология формирования простого двигательного акта	41
Биомеханика простого движения	41
1.4. Законы поддержания вертикального положения тела	47
Биомеханика поддержания вертикального положения	47
Поперечная стабилизация тела (сокращение поперечных диафрагм тела)	48



СОДЕРЖАНИЕ

1.5. Законы формирования многосуставного движения	50
1. Рефлекс переворачивания	51
2. Рефлекс разгибания головы	51
3. Рефлекс сгибания головы и туловища	54
4. Вставание из положения сидя	55
5. Рефлекс ходьбы	56
1.6. Биомеханика ходьбы	58
1. Стопа. Голенистоопный сустав	59
2. Коленный сустав	62
3. Тазобедренный сустав	68
4. Тазовый регион	71
5. Поясничный отдел позвоночника	73
6. Плечевой пояс	73
7. Шейный отдел позвоночника	74
8. Глаза	75
1.7. Биомеханика дыхания	75
Фазы дыхания	75
Фаза вдоха	76
Фаза выдоха	81
Заключение	83
ГЛАВА 2. ПРИКЛАДНАЯ КИНЕЗИОЛОГИЯ	85
История развития прикладной кинезиологии	88
Как работает прикладная кинезиология?	89
Прикладная кинезиология и другие методы реабилитации	91
ГЛАВА 3. КАК САМОМУ НАЙТИ	
ПРИЧИНУ НАРУШЕННОГО ЗДОРОВЬЯ	93
Как узнать, есть ли у вас нарушение нервной системы?	95
Определение характера боли	96
Искусство видеть себя	100
Осмотр тела в статике	100
Осмотр выполнения движения	101

ГЛАВА 4. ЭТАПЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ	105
ЭТАП 1. Восстановление питания мышцы	109
ЭТАП 2. Обеспечение хорошей сократимости мышцы	109
Триггерные зоны	109
Фасциальное укорочение	110
Нестабильность мест прикрепления	110
Компрессия нерва, питающего мышцу	111
ЭТАП 3. Формирование простого двигательного акта	111
ЭТАП 4. Миофасциальные цепи	112
ЭТАП 5. Включение простых двигательных актов в сложные	114
Общие правила выполнения последовательности упражнений	114
ГЛАВА 5. КОРРЕКЦИЯ ОТДЕЛЬНЫХ МЫШЦ	117
Инструкция	119
Мышцы шейного отдела позвоночника	120
Грудино-ключично-сосцевидная мышца	120
Лестничные мышцы шеи	125
Короткие разгибатели шеи	128
Длинные разгибатели шеи	131
Мышцы нижней челюсти	139
Жевательная мышца	140
Крыловидные мышцы	142
Мышцы плечевого сустава	145
Дельтовидная мышца	146
Малая грудная мышца	151
Передняя зубчатая мышца	154
Подключичная мышца	158
Мышцы лопатки	162
Ромбовидная мышца	162
Широчайшая мышца спины	166
Мышцы локтевого сустава и предплечья	173
Двуглавая мышца плеча	173
Трехглавая мышца плеча	177
Плечелучевая мышца	181
Мышцы, выполняющие основные движения туловища	189
Прямая мышца живота	189
Квадратная мышца поясницы	194



СОДЕРЖАНИЕ

Косые мышцы живота	198
Мышца, выпрямляющая позвоночник	202
Диафрагма грудобрюшная	205
Фасция груди	211
Мышцы, выполняющие основные движения в тазобедренном суставе	214
Бицепс бедра	214
Приводящие мышцы бедра	218
Мышца, напрягающая широкую фасцию бедра	221
Четырехглавая мышца бедра	225
Большая ягодичная мышца	228
Грушевидная мышца	235
Подвздошно-поясничная мышца	241
Средняя ягодичная мышца	244
Мышцы, выполняющие основные движения в коленном суставе	248
Икроножная мышца	249
Мышцы, выполняющие основные движения в голеностопном суставе	252
Задняя большеберцовая мышца	252
Малоберцовая мышца	257
Передняя большеберцовая мышца	262
Подошвенный апоневроз	267
ГЛАВА 6. ПРОВЕДЕНИЕ ОБЩЕГО МОТОРНОГО ПЕРЕОБУЧЕНИЯ	273
Динамический стереотип «ходьба»	275
Восстановление оптимальности ходьбы	277
ПРИЛОЖЕНИЕ	283
Ответы на ваши вопросы	283
И ЭТО ЧЕЛОВЕК — ВСЕЛЕННАЯ. ИСТОРИЯ ОТ КОЛЛЕГ И УЧЕНИКОВ	295
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	302
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	304

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА



Это книга о том, как одна смелая идея перевернула сознание тысяч людей, изменив взгляд на лечение человеческого организма. От общего — к частности. От стандартов — к индивидуальному подходу. Людмила Федоровна Васильева активно участвует в развитии нового направления — прикладной кинезиологии. Что это такое, чем оно хорошо и как применяется — она расскажет сама в этой книге.

Отметим только, что последние 27 лет, в течение которых в России практикуется прикладная кинезиология, можно назвать революционными. Людмила Федоровна доказала, что наш организм может гораздо больше, чем мы привыкли думать: не только самостоятельно восстанавливаться, но и подсказывать, что для этого необходимо сделать.

С 1995 года Людмила Федоровна Васильева является инициатором развития и организатором системы обучения прикладной кинезиологии в России, на протяжении 23 лет возглавляет созданную Межрегиональную Ассоциацию прикладной кинезиологии.

Она разработала программу обучения прикладной кинезиологии и внедрила ее в систему подготовки мануальных терапевтов и кинезиологов. За это время было подготовлено более тысячи специалистов, которые работают в разных городах и странах. Ими вылечены десятки тысяч больных — порой таких, от которых врачи уже отказались.

Вот стандартный случай.

Рассказывает врач-кинезиолог Михаил Шаронов из г. Кирова:

«Приходят ко мне родители, их ребенку диагностировали синдром Дауна. Ему почти два года, а он не может ходить. При кинезиологической диагностике было установлено, что он не может даже ползать, а ведь этот механизм впоследствии формирует паттерны более сложных движений. Для активации рефлекса ползания необходимо провести стимуляцию определенных мышц. Я внимательно осмотрел его и начал активировать нужные точки, оказывая на них давление. Тут же, на столе, ребенок пополз! Оказалось, что он прекрасно с этим справляется, надо только правильно заниматься. Родители были в полном замешательстве. Я обучил их, проведению стимуляции рефлексов ползания, куда и как часто производить давление. Они стали ежедневно выполнять домашнее задание. Через некоторое время пришли на повторный прием — малыши уже прекрасно не только ползает, но и ходит!»

Чудо? Нет, наука.

Но пусть Людмила Федоровна расскажет все сама.

ВВЕДЕНИЕ

Очевидное — невероятное



Мы привыкли обращать внимание на боль и пытаемся с ней бороться, не зная закономерностей работы организма. Когда поражена периферическая нервная система, мышцы не болят, а просто перестают функционировать, и в качестве компенсации в выполнение движения включаются другие. Они-то и являются источником боли. Но убедить человека в том, что не надо бороться с болью, — зачастую сложная для врача задача. «У меня же болит спина, — говорит пациент, — зачем делать упражнения для ног?»

Мы часто пребываем в плену иллюзий. Например, человек смотрит вперед, все вокруг видно. И ему кажется, что земля плоская, потому что он так видит. Или нет? Солнце заходит за море — мои глаза видят это. А говорят, что оно стоит на месте, зато Земля вращается вокруг него. Кто прав?

Порой, чтобы доказать что-то новое, нужны жизни людей.

Именно поэтому так трудно убедить и пациентов, и специалистов, что в борьбе с болью мы лишь убираем компенсацию. Каждый человек по тем или иным причинам испытывал боль. Что он делает? Сначала терпит сколько может, потом идет к врачу. Что он говорит? То, что учил в институте и применял на практике.

Любой медик знает, что при сдавливании нервов, выходящих из позвоночника, нарушается питание мышц, которые они иннервируют. Они теряют возбудимость, плохо сокращаются, становятся дряблыми, не могут активно включаться в движение. Тогда другие мышцы берут на себя всю работу и выполняют его за неработающую мышцу. Здоровая мышца, которая берет на себя нагрузку, перегружается и компенсаторно укорачивается. Отсюда спазм и ощущение ее болезненности.

Очень просто начать лечить спазмированную укороченную мышцу (по ощущению боли и напряжения), пытаюсь растянуть ее, назначая обезболивающие и расслабляющие препараты, не анализируя причины. К сожалению результат не всегда достаточно стойкий! Мышца не может растянуться, если она укорочена организмом в целях компенсации. Это необходимо, ведь мышца работает за двоих. А та, что не работает, — не сигнализирует. Как раз ее и надо лечить. Но сначала было бы неплохо ее выявить.

И вот тут нужны инструменты поиска неработающей мышцы. Почему это так трудно? Потому что нарушение проявляется только в процессе движения и исчезает в покое, так что с помощью неврологического молоточка обнаружить нефункционирующую мышцу невозможно.



Более 30 лет назад, начиная работать неврологом, я пыталась найти ответ на этот вопрос. В книгах написано, что заболевания периферической нервной системы — это снижение тонуса и силы сокращения, так почему мы обращаем внимание на укороченные и перегруженные мышцы? Почему назначается 20 лечебных медикаментозных блокад на одну и ту же мышцу, зачастую безрезультатно?

В 80-е годы появилась мануальная терапия. Казалось, что мы нашли метод восстановления здоровья, однако ее целью было устранение функциональных блоков в суставах, работа с укороченными мышцами. Опять-таки первопричина формирования функциональных блоков в суставах и укорочения мышц оставалась неясной. Почему нервная система может формировать ограничение движения в суставах как дополнительный источник стабилизации? Тогда зачем мы их устраняем?

Совершенно случайно мы узнали, что в Америке остеопаты, хиропракты создали новую науку — прикладную кинезиологию («кинезио» — движение, «логос» — наука). Мы впервые увидели оценку изолированного сокращения мышцы в процессе выполнения нагрузки. Произошло то, о чем мечтали неврологи, — мы наконец определили, как работает нервная система на уровне отдельной изолированной мышцы под нагрузкой. Но наши преподаватели были бессильны объяснить, почему поступают так, а не иначе. Мы пытались задавать вопросы — почему надо сокращать мышцу именно изометрическим сокращением, почему надо держать 3–5 секунд и только после этого проверять активность рефлекса? Ответы пришлось искать самим.

Для этого мы собрали около тридцати профессоров со всей страны, самых авторитетных неврологов, мануальных терапевтов, вертеброневрологов, пытаясь вместе разобраться в феномене мануального мышечного тестирования. В это же время совершенно случайно нам попала книга Н.А. Бернштейна «О ловкости и ее развитии». Там он описывал свои результаты экспериментальных нейрофизиологических исследований механизма движения, где разделил формирование движения мышцы на две фазы и объяснил различие в механизмах реагирования мышц на нагрузку в каждой из них. И мы соединили практику с теорией. Пазл сложился. Чтобы внедрить новое направление на практике, необходимо научное доказательство его эффективности. К сожалению, в то время в России хорошего оборудования было недостаточно, поэтому часть научных исследований проводилась в Австрии, часть — в Чехии. На результаты получено восемь авторских свидетельств, и эти исследования легли в основу моей докторской диссертации и дальнейшего изучения вопроса.

Официальная медицина долгое время не интересовалась проведенными научными исследованиями в сфере медицинской прикладной кинезиологии. Слишком неожиданными оказались результаты. Главная сложность заключается в том, что существует два разных подхода к пониманию причин заболевания, которые основаны на разных методах познания человека.

Один метод — аналитический. При этом подходе для лучшей диагностики тело пациента условно разделяется на отдельные органы, и каждый детально изучается каким-то специалистом: глаза, уши, желудок и т.д. Этот метод очень хорош при острых случаях, но совсем не годится для реабилитации, которая направлена на восстановление целостности организма человека.

Другой метод — холистический, изучает организм в целом. Другими словами, локализация боли может быть в одном месте, а причина ее формирования — в другом.

Эту разницу легче понять на клинических примерах.

Клинический пример 1. Пациент с болью в пояснице.

Специалист классической медицины начал бы исследование мышц и позвонков поясничного отдела, назначил бы противовоспалительные, обезболивающие, медикаментозные блокады.

Врач-кинезиолог сначала поинтересуется: что являлось причиной этих болей? Если болит при ходьбе, но не в положении стоя и сидя, надо посмотреть, что происходит в организме во время ходьбы. Скорее всего, не работают основные мышцы-антагонисты движений тазобедренных суставов.

То есть обычный врач занимался бы поясницей, а кинезиолог — поиском неработающих мышц в других регионах.

Клинический пример 2. Пациент с болью в шее.

Специалист классической медицины начал бы исследование мышц и позвонков шейного отдела, назначил бы противовоспалительные, обезболивающие препараты, медикаментозные блокады.

Врачу-кинезиологу важно определить не то место, которое болит, а то положение тела, которое провоцирует боль. Почему она возникает только тогда, когда пациент сидит? Что это означает? В положении сидя происходит нарушение работы мышц таза, что вызывает перегрузку шеи.

Врач-кинезиолог, осмотрев пациента, найдет причину — снижение тонуса одной из ягодичных мышц. Причиной является нестабильность таза.



Клинический пример 3. Мать привела дочь 13 лет. Пациентка с воспалительным процессом в почках.

Специалист классической медицины: воспаление, подтвержденное анализами; лечение — антибиотики, противовоспалительные препараты, стационарное лечение. И так — пять лет подряд.

Врач-кинезиолог будет искать причину столь неожиданной провокации боли. Что-то странное происходит с девочкой. Как только наступает 1 сентября, она просыпается с температурой 40, с болью в области почек, с кровью и белком в моче. Мать обращается к врачу, который тут же ставит диагноз — пиелонефрит. Ребенка лечат, и через какое-то время девочка действительно выздоравливает. В течение года ничем не болеет, как будто и не простужалась. Снова наступает 1 сентября. Картина повторяется — температура 40, белок в моче. И так происходит три года подряд.

С позиции классической медицины все было сделано правильно. Температура есть, белок и кровь в моче есть, — антибиотики и противовоспалительные препараты. Но почему это происходит?

Кинезиологическая диагностика позволила выявить, что причиной заболевания является страх. У ребенка был конфликт с одноклассниками. Ее избили именно 1 сентября. И она так боялась этой даты, что заболела. А эмоция страха связана с заболеванием почек. Нарушаются их функции, снижается энергетический уровень и возникает воспалительный процесс. Кроме того во время переживаемого стресса нарушается функция грудно-брюшной диафрагмы, на спазм которой реагируют пояснично-подвздошные мышцы. Они снижают свой тонус и приводят к формированию нефроптоза и нарушению функции почек. Ребенку провели кинезиологическую коррекцию, устранили психологическую проблему, восстановились функции вегетативной нервной системы. И все прошло!

Клинический пример 4. Лыжница, чемпионка Олимпиады, постоянно на протяжении 3-х лет ломает головку малой берцовой кости в одном и том же месте.

Специалист классической медицины: перелом — гипс — длительная фиксация.

Врач-кинезиолог выясняет, что три года назад она упала в конце соревнований за пять минут до финиша. И с тех пор, как только остается пять минут до финиша, она падает. Снова мы встречаемся с таким явлением, как страх. После необходимой эмоциональной коррекции спортсменка перестала падать.

Вторая сложность внедрения медицинской кинезиологии заключается в том, что в классической медицине есть стандарт приема пациента — 12 минут. За это время врач должен осмотреть его, поставить диагноз и назначить лечение. Кинезиолог проводит диагностику в течение полутора часов. Надо посмотреть, как работают мышцы, внутренние органы, канально-меридиональная система, поставить диагноз, провести лечение, дать рекомендации по реабилитации. Если у вас проблема, связанная с поражением нервной системы, одного сеанса бывает достаточно, система настраивается на правильную работу. Если же у вас метаболические нарушения — воспалительный процесс, ожирение, — то назначается лечение, после которого вы приходите на повторный прием.

Холистический подход позволил кинезиологии по-другому взглянуть на проблемы стариков и детей.

Миф 1. *Ребенок — это маленький взрослый, и его лечат теми же методами, только в меньших дозах.*

Это не совсем так: детская центральная нервная система еще не достигла зрелости. В рождении и развитии ребенка преобладает вегетативная нервная система. Когда ребенок находится в утробе матери — у него преобладает активность парасимпатической нервной системы. Благодаря ее активности во время родов, снижаются тонус, чувствительность, потребность в кислороде, чувство боли. Именно поэтому он малочувствителен. Нервная система заставляет его от всех толчков впадать в еще большую гипотонию, тонус снижается, и он как мягкий мышечный комочек проходит по родовым путям. Но как только делается первый вдох, вегетативная нервная система из активации парасимпатической переходит в активацию симпатической. Вследствие этого — резкий крик и повышение тонуса. Мышцы ребенка становятся гипертоничными.

Если он родился с травмами, не смог хорошо вдохнуть, то останется в плену избыточной активности парасимпатической нервной системы. От каждого звука или толчка будут возникать гипотония и страх. Тут важно не бороться со страхами, потому что это только симптомы, а переводить активность его нервной системы с парасимпатической на симпатическую. Надо искать причину, почему это произошло. Может быть, где-то сдавлен блуждающий нерв. Проводится декомпрессия, и рефлекс восстанавливается. Если ребенка не избавить от этих страхов, в дальнейшем он будет постоянно чего-то бояться. В нашем в медицинском центре кинезиологии успешно практикуется этот метод лечения.



Миф 2. *Пожилой человек отличается от молодого только возрастом и снижением активности жизненных процессов, а эмоциональную нестабильность необходимо лечить у психолога.*

Когда по какой-то причине начинает угасать активность соматической нервной системы (периферической и центральной), начинает активизироваться вегетативная (симпатическая и парасимпатическая). Взрослый возвращается к поведению ребенка. Что такое старость? Человек с регуляции соматической нервной системы переходит на вегетативную. У него чаще всего преобладают эмоции гнева или страха. Например, обычному взрослому наступили в автобусе на ногу. Он чертыхнется и вскоре забудет об этом. А человек с патологической активностью вегетативной-нервной системы будет три дня рассказывать о том, как ему наступили на ногу. Он находится в эмоции гнева и выйти из нее не может. Но и это поправимо. Хотя исправлять надо как можно быстрее, иначе истощаются резервы организма — надпочечники быстро приходят в нерабочее состояние. Для этого необходимо выявить источник активации вегетативной нервной системы (компрессия блуждающих или симпатических нервов и др.), а далее активизировать соматическую нервную систему, стимулируя двигательные рефлексy.

Мы есть то, что мы о себе думаем. Для того чтобы изменить свое мышление, надо обладать определенной информацией.

Нужно ли заниматься собой, чтобы быть здоровым?



Наш организм — саморегулирующаяся система. Поэтому, чтобы быть здоровым, необходимо правильно реагировать на воздействие внешней и внутренней среды. Реакция нервной системы будет здоровой, если она получит правильный сигнал, адекватно интерпретирует его, даст эргономичный и быстрый ответ. При нарушении биомеханики движения организм выключает пораженную мышцу, а потом — и полностью сустав, рецепторы не сигнализируют об активности, реагировать нервной системе не на что. Перестраивается двигательный стереотип, перегружая в качестве компенсации другие суставы. И даже после восстановления мышца не используется в движении.

Почему нужно заниматься собой? Если человек не вмешается в этот процесс, тело не сможет самостоятельно вернуться к норме, и тогда движение станет болезненным, даже травматичным.

Что делать? Без знания кинезиологии — науки о движении — это сложно, потому что никто из нас не может проанализировать самого себя.

Когда мне хочется почесать за ухом, я просто поднимаю руку и чешу. Но какие мышцы включились, как и почему они работают? Человек не может этого знать! Поэтому не может, ориентируясь только на ощущения, совершенствовать свое движение. Он видит только результат: рука поднялась без боли, с достаточной скоростью, и за ухом почесалось.

А если возникла боль? Как же человек действует тогда? Он выполняет это движение, используя другие суставы, закрепляя новый двигательный паттерн, или упорно повторяет одно и то же движение, надеясь, что боль пройдет. Но порой после такой нагрузки состояние только ухудшается. Почему? Потому что если схема построения нарушена, то многократное повторение неправильного движения только усилит боль.

Как же тогда улучшить ситуацию? Для этого существуют специальные кинезиологические тесты, по которым оценивают, правильно мы двигаемся или нет. С ними вы познакомитесь в отдельной главе.

Прикладная кинезиология использует новые диагностические технологии, которые позволяют оценить сбой в работе нервной системы в процессе выполнения травмирующего движения.

Почему нельзя обойтись без врача-кинезиолога? Потому что именно он объяснит, действительно ли эти упражнения расширят адаптацию нервной системы или, наоборот, ухудшат ее.

Общеизвестно, что упражнения созданы для восстановления движения. И поэтому непонятно, почему один человек улучшает здоровье, а другой, делая то же самое, не только не достигает результата, а наоборот, получает травмы. Виноваты совсем не упражнения.

Проблема в том, что мы изначально уверены, что движение поставлено правильно, то есть, по идее, тренировка должна пойти на пользу. Но как можно быть в этом уверенным?

В нашем мозге нет другого критерия, кроме боли. Если не болит, значит все хорошо. Поэтому без кинезиологической диагностики мы часто сами себя травмируем, выполняя движение.

