

ОДЕЯЛО ЛЕЧЕБНОЕ МНОГОСЛОЙНОЕ «ДЭНАС-ОЛМ-01». ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

[Что такое одеяло лечебно многослойное «ДЭНАС-ОЛМ-01»?](#)

[С какими болезнями борется лечебное одеяло?](#)

[Какие болезни можно лечить с помощью лечебного одеяла?](#)

[Разве организм может самостоятельно бороться с болезнями?](#)

[Почему же возникают болезни?](#)

[Можно ли немного подробнее рассказать, как происходят нарушения при реакции стресса?](#)

[Почему стресс стал основной причиной болезней XX и XXI века, разве наши предки реже сталкивались со стрессом?](#)

[Сейчас существует множество эффективных средств для лечения болезней, зачем потребовалось еще лечебное одеяло?](#)

[Значит ли это, что вы предлагаете отказаться от медицинской помощи?](#)

[Как устроено лечебное одеяло?](#)

[Как работает лечебное одеяло?](#)

[Для чего предназначено лечебное одеяло?](#)

[Как проводятся ОЛМ-процедуры?](#)

[Достаточно ли бывает одной процедуры или требуется проведение лечебного курса?](#)

[Можно ли спать ночью под лечебным одеялом?](#)

[Для людей какого возраста предназначено лечебное одеяло?](#)

[Когда нужно применять лечебное одеяло?](#)

Вопрос 1. Что такое лечебное одеяло «ДЭНАС-ОЛМ-01»?

Лечебное одеяло «ДЭНАС-ОЛМ-01» — современная немедикаментозная технология восстановительной медицины, причем, несмотря на свою сложность, само устройство выполнено в виде одеяла.

Технология позволяет восстанавливать, сохранять и укреплять здоровье, и лечебное одеяло «ДЭНАС-ОЛМ-01» — путь к крепкому здоровью. Поэтому его применяют для лечения и реабилитации больных, профилактики заболеваний и оздоровления организма.

Вопрос 2. С какими болезнями борется лечебное одеяло ОЛМ-01?

Наш ответ может показаться странным, но действия Лечебного одеяла ОЛМ-01 направлены, прежде всего, не на борьбу с болезнями, а на восстановление правильного функционирования органов и систем организма, на восстановление гармонии в их совместной работе. Согласованность в работе позволяет повысить эффективность их работы, в то же время, организм расходует на это меньше энергии. Поэтому естественные силы организма, поддерживающие и восстанавливающие здоровье, увеличиваются, и у организма появляются дополнительные возможности самостоятельно препятствовать возникновению и развитию болезней, а также самостоятельно побеждать их. Ведь излечить болезнь — дело самого организма, а его внутренние возможности — безграничны.

Вопрос 3. Какие болезни можно лечить с помощью лечебного одеяла?

Человеческий организм совершенен от природы, и если не мешать, а помогать его работе, то он может справиться практически с любыми болезнями. Действия лечебного одеяла направлены на улучшение работы организма как единого целого, на повышение эффективности функционирования его органов и систем, увеличение внутренних

резервов. Поэтому лечебное одеяло может успешно использоваться при лечении и профилактике различных заболеваний, реабилитации больных, инвалидов и пожилых людей.

Вопрос 4. Разве организм может самостоятельно бороться с болезнями?

Человеческий организм прошел длительный путь эволюционного развития, где направление развития определялось умением приспособиться к окружающим условиям и возможностью побеждать в борьбе за существование. Если организм не умел приспособиться или терпел поражение, он погибал; если побеждал, то только тогда получал возможность жить. В процессе эволюции организм каждого человека должен был научиться самостоятельно противостоять и справляться с болезнями.

Вопрос 5. Почему же возникают болезни?

Спасибо, вы задали важный и интересный вопрос. Причин возникновения болезней много и в каждом конкретном случае существует несколько причин. Чаще всего, главной причиной становится **стресс**. Большинство ученых утверждают, что стресс является основной причиной соматических и психических болезней XX и XXI века.

Правда, в слово «стресс» они вкладывают несколько иной смысл, чем мы в повседневной жизни. Под словом «стресс» ученые понимают адаптационную (приспособительную) реакцию организма в ответ на сильные или опасные для жизни воздействия (стрессоры), а также воздействия, незнакомые организму, которые он ошибочно воспринимает как угрожающие его существованию.

Воздействие любых стрессоров организм воспринимает одинаково — как нападение, и поэтому всегда проводит мобилизацию сил для защиты от агрессии. Основная задача реакции стресса — быстро и любой ценой получить энергию, необходимую для боя или для бегства. В целях экономии в организме даже затормаживаются жизненные процессы, непосредственно не связанные с предстоящей битвой. Реакция стресса формируется регулирующими системами (вегетативной нервной и эндокринной).

Для выработки управляющих команд при воздействии стрессоров регулирующим системам приходится отклоняться за пределы своего нормального функционирования. Если стрессор сильный или его действие продолжается длительное время, то регулирующие системы могут не вернуться к своему исходному нормальному состоянию, т. е. останется отклонение. И это отклонение приводит к нарушению согласованности в работе остальных органов и систем организма.

С детства каждый хорошо помнит басню о Лебеде, Раке и Щуке:

Когда в товарищах согласья нет,
На лад их дело не пойдет,
И выйдет из него не дело, только мука.

То же самое происходит в организме. Согласованная и гармоничная работа органов и систем, направленная на защиту, сохранение и обеспечение жизни организма, нарушена, органы не могут качественно выполнять свои функции и не справляются со своими обязанностями. Это становится основной причиной возникновения болезней.

Вопрос 6. Можно ли немного подробнее рассказать, как происходят нарушения при реакции стресса?

Конечно. И даже нужно. Объяснение не займет много времени, зато позволит лучше понять причины возникновения болезней и подскажет, как можно помочь организму в борьбе с болезнями. Для наглядности давайте рассмотрим отклонение от нормального

функционирования вегетативной нервной системы. Наш выбор обусловлен тем, что из регулирующих систем она является ведущей и, кроме того, наиболее уязвима.

Вегетативная нервная система состоит из **симпатического** отдела и **парасимпатического**. Воздействия на органы и системы со стороны симпатического отдела противоположны воздействиям парасимпатического отдела. Например, первый вызывает расширение зрачка, второй — сужение и т. д.

Симпатический отдел позволяет мобилизовать силы в «пиковых» ситуациях, требующих мгновенной реакции. Он создает условия для высвобождения большого количества энергии с целью обеспечения активных физических действий. Одновременно с этим симпатический отдел тормозит менее важные на данный момент процессы: пищеварение, кровоснабжение внутренних органов, восстановление растроченных ресурсов, сексуальные функции и многие другие.

Парасимпатический отдел заботится о нашем отдыхе и восстановлении растроченных ресурсов.

У здорового человека симпатический и парасимпатический отделы вегетативной нервной системы поддерживают равновесие внутри организма. Если активность какого-либо из отделов преобладает длительное время, то равновесие нарушается, и говорят о вегетативной дисфункции.

Но вернемся к реакции стресса. Мы уже упоминали, что при действии стрессоров организм срочно проводит мобилизацию сил для обеспечения активных физических действий. Основные задачи реакции стресса:

- а) быстро и **любой ценой** получить энергию, необходимую для битвы с агрессором или бегства;
- б) затормозить жизненные процессы, непосредственно не связанные с предполагаемой битвой.

Поэтому **реакция стресса** начинает формироваться активизацией симпатического отдела вегетативной нервной системы. Активизация происходит со значительным отклонением системы от физиологических норм функционирования. В кровь выделяются большие дозы адреналина и глюкокортикоидов. Это приводит к выделению энергии за счет распада жиров, углеводов и белков, которые отбираются, прежде всего, у органов иммунной системы. Кроме того, большие количества глюкокортикоидов непосредственно подавляют иммунные реакции организма, что снижает сопротивляемость различным инфекциям. Вместе с этим происходит повышение артериального давления и свертываемости крови. Таким образом, адаптационная реакция стресса готовит организм к физической борьбе и возможным кровотечениям, но делается это **с причинением вреда** различным системам организма.

При сильном или длительно действующем стрессе остается смещение равновесия вегетативной нервной системы в сторону симпатического отдела. Поэтому во время стресса организм расходует свои ресурсы значительно больше, чем восстанавливает. Такое положение вещей может закончиться истощением и гибелью организма.

Но даже если этого не произойдет, то смещение равновесия вегетативной нервной системы останется. Нарушенное равновесие мешает регулирующим системам добиться согласованной работы других систем организма, а значит, не позволит восстановить гармонию.

Нарушение равновесия вегетативной нервной системы чаще всего проявляется в виде вегетососудистой дистонии, функциональных расстройств пищеварительной и других систем, психических расстройств. Со временем нарушения накапливаются и становятся причиной болезней.

Поэтому при борьбе с болезнями и последствиями стресса организм нуждается в помощи по восстановлению гармонии в организме. Оказать такую помощь можно путем нормализации функционирования регулирующих систем организма.

Вопрос 7. Почему стресс стал основной причиной болезней XX и XXI века, разве наши предки реже сталкивались со стрессом?

Это важный и интересный вопрос. Мы тоже считаем, что наши предки сталкивались со стрессом не реже нас. Но причина здесь в другом. Как мы упоминали, адаптационная реакция стресса подготавливает организм к физической борьбе или бегству, т.е. к активным физическим действиям. Когда-то такая приспособительная реакция была не только оправданной, но наиболее целесообразной.

В настоящее время жизненные ситуации стали сложнее, многограннее, и активные физические действия часто не являются адекватным ответом на действия **стрессоров**. Поэтому в нашей жизни возникают ситуации, когда управляющие системы проводят подготовку организма к возможности осуществления активных физических действий, т. е. приводят организм в точку кульминации, а завершения цикла (совершения физической работы) не происходит. Иными словами, регулирующие системы выводятся из состояния равновесия, а вернуть их в нормальное положение почему-то забывают. Это ведет к серьезным отрицательным последствиям и возникновению тяжелых недугов, особенно в условиях гиподинамии.

Безусловно, условия современной жизни способствует усилению отрицательного влияния реакции стресса на здоровье человека, и поэтому при лечении, профилактике и оздоровлении организму все чаще требуется помощь по нормализации работы регулирующих систем организма.

Вопрос 8. Сейчас существует множество эффективных средств для лечения болезней, зачем потребовалось еще лечебное одеяло?

Трудно ответить на такой вопрос, но попытаемся.

Уж так сложилось, что люди привыкли надеяться на возможности медицины защищать от болезней или исправлять любые повреждения с помощью лекарств и хирургических операций.

Мы думаем, что многие стремятся обмануть сами себя, когда, как дети, верят в чудесные средства, защищающие от любых микробов и лечащие все болезни. Скорее всего, люди не хотят понять, что медицина имеет меньше возможностей для восстановления и сохранения здоровья, чем принято это думать, а организм обладает большими возможностями, чем люди предполагают.

Например, когда в 1973 году в Израиле целый месяц бастовали врачи, количество госпитализированных больных сократилось на 85% и смертность в то же самое время снизилась на 50%. Аналогичный случай наблюдался в округе Лос-Анжелеса. По-видимому, эти случаи свидетельствуют, что здоровье и продолжительность жизни зависят не только от медицинской помощи.

Постарайтесь понять нас правильно, мы не хотим умалить достижения и возможности медицины, но болезни, которые угрожают нам сейчас, отличаются от тех инфекционных заболеваний, в борьбе с которыми медицина проявила себя столь успешно. Кроме того, не нужно забывать, что природа создала живой организм таким, что он **может самостоятельно** защищаться практически от всех болезнетворных микроорганизмов и токсинов и устранять произошедшие повреждения.

Мы уверены, что неразумно пренебрегать законами природы, и если внутренние силы организма ослабли и не в состоянии справиться с возложенными на них обязанностями, то нужно, прежде всего, **помочь организму** восстановить эти силы. Именно для оказания такой помощи предназначено одеяло лечебное многослойное «ДЭНАС-ОЛМ-01». Его действия направлены на восстановление гармонии в организме, а значит, на укрепление внутренних сил и резервов, восстанавливающих и сохраняющих здоровье.

Вопрос 9. Значит ли это, что вы предлагаете отказаться от медицинской помощи?

Ни в коем случае! Мы предлагаем при использовании любых традиционных средств и методов лечения, профилактики, реабилитации и оздоровления **дополнительно** осуществлять воздействия, направленные на восстановление гармонии в организме, на укрепление его естественных сил.

Мы считаем, что никто не может продать или подарить вам здоровье. Его нельзя купить. А дать организму **возможность работать эффективно** — это значит дать **возможность организму стать здоровым**. Наверно, вы согласитесь, что было бы просто глупо упустить **возможность стать здоровым**.

Вопрос 10. Как устроено лечебное одеяло?

Одеяло лечебное многослойное «ДЭНАС-ОЛМ-01» состоит из внешних слоев и экрана, который расположен между ними. Внешние слои изготовлены из синтетического полотна. Для того чтобы экран обладал специальными свойствами, его делают из тонких слоев металла и синтетических пленок. Экран защищает человека от внешних электростатических полей и значительно ослабляет некоторые спектры внешних электромагнитных излучений. Он также принимает, преобразует и направляет на человека определенные спектры электромагнитных излучений его собственного биополя. Так как спектры биополя человека зависят от функционального состояния органов и систем организма, то оказываемое на конкретного человека действие будет определяться состоянием именно его органов и систем организма. Проще говоря, лечебное одеяло будет изменять свое воздействие так, чтобы для каждого оно было наиболее благоприятным.

Вопрос 11. Как работает лечебное одеяло?

Для того чтобы одеяло лечебное многослойное «ДЭНАС-ОЛМ-01» начало действовать, достаточно в него ненадолго завернуться.

1. Повсюду нас окружают искусственные электростатические поля и электромагнитные излучения. Они оказывают на нас вредное воздействие. Лечебное одеяло, исполняя роль отражающего экрана, защищает или ослабляет это воздействие, что приводит к улучшению условий работы центральной и периферической нервной системы и снижению вероятности возникновения заболеваний.

2. Каждая клетка нашего организма, как миниатюрный радиопередатчик и радиоприемник, излучает и принимает электромагнитные излучения крайне высокой частоты (КВЧ). Частоты излучений зависят от состояния клетки.

Если состояние клетки почему-то отклоняется от нормального, то изменяются и частоты ее излучений. И если начать облучать клетку этими изменившимися излучениями, то биологические процессы, происходящие в клетке, будут стремиться вернуть клетку в нормальное состояние.

КВЧ-излучения клеток организма являются составляющей биополя человека и представляют основу связей между биологическими клетками.

Лечебное одеяло, с помощью отражения КВЧ-излучений, позволяет повысить надежность и качество биологической связи между клетками, что приводит к повышению эффективности и нормализации функционирования систем, управляющих сохранением и восстановлением здоровья: вегетативной нервной системы, эндокринной и иммунной систем.

3. Все биологические процессы, происходящие в организме, связаны с электрическими явлениями. Поэтому интенсивность процессов в какой либо области зависит от наличия свободных электрических зарядов в этой области. Регулировка интенсивности процессов осуществляется путем доставки свободных электронов с кожной поверхности тела по акупунктурным меридианам соответствующему органу или системе организма.

В свою очередь эффективность работы системы акупунктурных точек и меридианов определяется концентрацией и распределением свободных электронов по кожной поверхности тела.

Лечебное одеяло экранирует действие внешних электростатических полей, в результате чего свободные электроны по кожной поверхности тела перераспределяются равномерно, это создает благоприятные условия для функционирования системы акупунктурных точек и меридианов. Улучшение условий функционирования системы в свою очередь ведет к снижению рассогласованности биоритмов и нормализации функционирования вегетативной нервной системы, эндокринной системы и иммунной системы.

От этого, в сущности, зависит уровень здоровья, психоэмоциональное состояние человека, устойчивость к болезням и нагрузкам и даже эффективность любого лечения.

Вопрос 12. Для чего предназначено одеяло лечебное многослойное «ДЭНАС-ОЛМ-01»?

Лечебное одеяло предназначено для восстановления гармонии в организме. Это позволяет увеличить его естественные силы, служащие для поддержания здоровья. Болезнь не существует сама по себе. Она возникает и развивается в организме человека. Поэтому восстановление естественных сил — путь к здоровью, т. к. организм получает возможности: лучше защищать себя от проникновения болезнетворных организмов и токсинов, лучше бороться с уже проникшей инфекцией, быстрее и качественней восстанавливать произошедшие нарушения, стать более устойчивым к вредным воздействиям, поддерживать оптимальную работоспособность и улучшать настроение. Одеяло лечебное многослойное «ДЭНАС-ОЛМ-01» предназначено для следующих целей:

- оздоровления и укрепления организма;
- профилактики (первичной и вторичной);
- реабилитации инвалидов, больных, пожилых;
- борьбы с преждевременным старением;
- борьбы со стрессами;
- достижения оптимальной работоспособности;
- улучшения настроения;
- повышения эффективности комплексных средств и методов лечения, реабилитации, профилактики и оздоровления.

Трудно переоценить последний пункт. Наверное, многие знают, что Гиппократ любил говорить: «Нас трое: ты, я и твоя болезнь. Я борюсь с твоей болезнью. И если ты станешь на мою сторону — мы ее победим». Стань на сторону Гиппократа — **помоги своему организму**, когда он в этом нуждается!

Вопрос 13. Как проводятся ОЛМ-процедуры?

Человек заворачивается в лечебное одеяло и лежит или сидит в удобной позе. Различают полное обертывание, местное наложение на проекцию больного органа, а также частичное обертывание. При полном обертывании длительность процедуры составляет 20–40 минут. При частичном обертывании или местном наложении процедура может длиться от 30 минут до 2 часов.

Во время процедур человек ощущает приятное успокаивающее тепло и расслабляется. Иногда во время проведения первых процедур может возникнуть ощущение легкого покалывания или «мурашек».

Процедуры можно проводить в условиях стационара, амбулаторно, в домашних условиях или в походных условиях.

Вопрос 14. Достаточно ли бывает одной процедуры или требуется проведение

лечебного курса?

Люди, страдающие от болезней, мечтают о быстром и легком пути к здоровью. Но, к сожалению, требуется время, ведь организм не может мгновенно перестроиться. Для достижения результата ОЛМ-процедуры проводят курсами. В медицинских учреждениях проводят стандартные курсы, состоящие, как правило, из 10 процедур. Если же есть возможность, или лечебное одеяло имеется дома, то лучше продлить курс до 20 процедур. В большинстве случаев курса из 10–20 процедур бывает вполне достаточно.

Хотя нам известны случаи, когда пожилые люди, имея собственные лечебные одеяла, продлевали курс до 2–3 месяцев и достигали эффекта омоложения. На наш взгляд, такие длительные курсы проводить не следует. Гораздо лучше, проводить более короткие курсы, но периодически их повторять.

В сравнительно редких случаях, бывает достаточно одной процедуры. К таким редким случаям можно отнести алкогольное отравление. Для того чтобы избежать синдрома похмелья, пациента укрывают лечебным одеялом, и он спит под ним 2–4 часа.

Вопрос 15. Можно ли спать ночью под лечебным одеялом?

Нам часто задают этот вопрос. Но придется вас огорчить, лечебное одеяло — это медицинское устройство, и длительность ОЛМ-процедур нужно нормировать, поэтому спать без контроля длительности процедуры под лечебным одеялом нельзя.

Вопрос 16. Для людей, какого возраста предназначено лечебное одеяло ОЛМ-01?

Применение лечебного одеяла полезно в любом возрасте и детям, и взрослым и людям преклонного возраста.

Вопрос 17. Когда нужно применять лечебное одеяло?

Позвольте ответить на вопрос словами Кролика — героя одной известной сказки для взрослых: «Теперь я понимаю, что все наши беды были вызваны тем, что мы искали средство для борьбы с болезнями. Это завело нас в тупик. Борьба с болезнью, особенно когда она набрала силу, — что рыть колодец, когда умираешь от жажды».

Во-первых, нужно периодически проводить курсы обертываний в лечебное одеяло. Это восстанавливает гармонию в организме, и он становится непобедимым. Болезнь просто не может возникнуть в таком организме.

Во-вторых, бывают моменты, когда чувствуешь себя уставшим, подавленным, раздраженным, а может быть, возникло недомогание — это верные признаки того, что произошло рассогласование в работе органов. Рассогласование может привести к болезни. Чтобы избежать болезни, необходимо провести курс обертываний в лечебное одеяло, и причины возникновения болезней будут устранены.

В-третьих, жизнь есть жизнь, в ней случается всякое. И если все же возникла болезнь, то нужно обратиться за помощью к доктору, а также нужно провести курс обертываний лечебным одеялом. Оно поможет организму мобилизовать свои силы на борьбу с болезнью, а против сил организма, объединенных с усилиями доктора, не сможет устоять никакая болезнь.

Прощаясь, Кролик сказал: «Хочу пожелать вам большого здоровья, счастья и богатства, и помните, что в жизни вы часто сталкиваетесь с проблемой выбора, и от этого зависит дальнейшая судьба. Поэтому **сделайте правильный выбор**».