



Медицинский прибор
электромагнитной терапии

DETA Ritm-13

Методические рекомендации

www.deta-elis.ru

Современные научные взгляды на борьбу с болезнями
Уникальная медицинская методика



DETA ELIS

Активная защита
№9 00:00:00

DETA-RITM
Electromagnetic field therapy





Методические рекомендации

Введение	2
Историческая справка	3
Внешние электромагнитные излучения	4
Воздействие патологического фактора на организм человека	6

Список лечебных программ

1. «Активная защита»	10
2. «Регуляция желудочно-кишечного тракта»	12
3. «Сердце, регуляция»	13
4. «Регуляция кровообращения»	14
5. «Регуляция и очистка почек»	16
6. «Регуляция мужской мочеполовой системы»	17
7. «Регуляция женской мочеполовой системы»	18
8. «Усталость спины»	20
9. «Антистресс (расстройство сна)»	21
10. «Глубокая очистка организма»	23
11. «Атеросклероз»	24
12. «Снятие зрительного утомления»	26
13. «Антиболь»	27
Заключение	29



Методические рекомендации

Введение

Неблагоприятная экологическая и социальная обстановка, постоянное психоэмоциональное напряжение, общее снижение иммунитета под воздействием вредных факторов ведут к значительному ухудшению здоровья нации в целом. Появляются новые болезни, а старые приобретают иные, более тяжелые формы течения. Отличительной особенностью нашего времени является прогрессирующий рост числа хронических заболеваний, вызванных нарушениями в окружающей среде.

Это усугубляется и такими обстоятельствами:

- большие надежды, возлагавшиеся на фармакотерапию, не полностью себя оправдали;
- появились устойчивые к антибиотикам штаммы микробов;
- развиваются аллергические реакции на медикаменты;
- практически все лекарственные средства имеют побочные эффекты.

Успехи в области разработки методов и средств физиотерапии принесли практической медицине новый импульс в лечении не только острых заболеваний, но и хронической патологии, существенно снизив дни трудопотерь и количество инвалидизации трудоспособного населения. Терапия с помощью электромагнитного поля низкой интенсивности, основанная на резонансных колебаниях органов и систем организма человека, полностью отвечает требованию избегать любого принуждения в частности потому, что применяемые энергии и их величины полностью совпадают с таковыми самого пациента.



Историческая справка

Впервые мысль о наличии в организме человека энергии и зависимости здоровья от ее циркуляции были высказаны древними врачевателями Китая, Индии, Египта. Существующее на Востоке направление медицины, названное акупунктурой (укол иглой), использует воздействие на определенные точки на коже и применяется при лечении многих заболеваний на протяжении более 3000 лет.

Эмпирические знания о связи биологически активных точек (БАТ) с внутренними органами в дальнейшем были подтверждены глубокими научными исследованиями. В Европе метод стал известен и понятен в результате работ немецкого врача Рейнхольда Фолля (1953 г.). Выполненные им обширные экспериментальные исследования позволили установить электрическую (электромагнитную) природу эффекта воздействия на биологически активную точку, и предложить замену классической акупунктуры на электроакупунктуру. Доктор Фолль детально разработал систему диагностики, основанную на измерении электропроводности точек акупунктуры, обосновал универсальную шкалу, удобная для интерпретации получаемых результатов. Р.Фолль опубликовано более 500 научных работ, выпущены учебники, атласы и различные пособия по электроакупунктурной диагностике и терапии.

В результате акупунктурная диагностика и терапия встала на рельсы современной науки и получила мощный импульс к дальнейшему развитию.

Кроме всего прочего, Р.Фолль сделал открытие. Он обнаружил, что терапевтическое воздействие электрическим током на точки акупунктуры зависит не столько от силы тока, сколько – в первую очередь – от частоты. Оказалось, что иногда очень мало отличающиеся частоты



могут вызывать совершенно различные результаты при лечении. Фундаментальность этого открытия стала проявляться значительно позже.

Внешние электромагнитные излучения

Электромагнитные колебания в окружающем мире возникают естественным образом и сопровождают любой химико-физический процесс. Ведущие ученые естествоиспытатели, физики, биологи, врачи уверены, что электромагнитные колебания занимают в природе первостепенное место. Организм человека представляет собой открытую динамическую биологическую систему, обменивающуюся с окружающей средой веществом и энергией.

Но электромагнитные колебания, существующие внутри самого живого организма, только отчасти зависят от колебаний, существующих вне его. Хотя собственные колебания организма и возбуждаются колебаниями внешних электромагнитных полей, но затем они преобразуются в различных органах и системах вновь, в специфической форме. Так, организм реагирует не на весь спектр колебаний. Как только частота вынуждающей силы приблизится к частоте собственных колебаний системы, сопротивление колебательной системы становится малым, а на частоте собственных колебаний оно обращается в ноль. И если бы не силы трения, всегда присутствующие в природе, амплитуда вынужденных колебаний увеличилась бы настолько, что система разрушилась бы.

Явление сильного возрастания амплитуды вынужденных колебаний при приближении частоты вынуждающей силы к частоте собственных колебаний системы называется резонансом, а частота – резонансной.

Необходимо особо отметить важное свойство материальных тел. Любое материальное тело имеет частоты



собственных колебаний, и при внешнем воздействии на него периодической вынуждающей силы, имеющей частоту, равную частоте собственных колебаний тела, в нем будут возникать резонансные колебания.

Спектроскопический анализ показывает, что каждой молекулярной структуре соответствует уникальная частотная комбинация, которая в свою очередь соответствует сумме всех частот химических связей. На них накладываются частоты, соответствующие функциям живого организма. Таким образом, каждый орган и каждая клетка, выполняя определенную функцию в организме, обладает собственной скоростью и набором биохимических реакций и, соответственно, своим собственным спектром и специфическими характеристиками колебаний (формой и видом, а также частотой).

Поддержание этих колебаний зависит от «добротности» резонатора клетки, органа, ткани или организма в целом. Если «добротность» резонатора нарушена или искажена, могут возникнуть патологические электромагнитные колебания. В случае, когда существующий в организме механизм саморегуляции и оздоровления оказывается не в состоянии деструктурировать эти колебания – возникает заболевание (Ф.Морелль, 1989). Развитие патологических процессов приводит к изменению этого спектра частот в виде появления патологических (дисгармонических) колебаний. Патологические колебания могут устраниться применением внешних электромагнитных колебаний. В здоровом организме сохраняется относительный баланс электромагнитных колебаний, составляющих гомеостаза, а при патологических отклонениях наблюдаются нарушения этой гармонии колебаний. Следовательно, приведение этих колебаний к первоначальному спектру частот приведет к излечению организма.



Воздействие патологического фактора на организм человека

Организм и его функционирующие системы являются источниками чрезвычайно слабых электромагнитных колебаний в широком спектре частот. Электромагнитные колебания – это уровень управления, они стимулируют и контролируют все процессы жизнедеятельности в организме. При действии патогенных факторов возникают новые источники электромагнитных колебаний, не характерные для организма. При нарушении динамического равновесия между физиологическими и патологическими колебаниями возникает информационно-энергетическая блокада, дающая толчок для запуска патологических реакций, образования токсинов. Этот процесс поддается биоэнергетической коррекции.

Как же происходит воздействие на организм различными токсинами и что происходит с состоянием здоровья?

Под токсинами будем понимать любые поражающие факторы – вирусы, бактерии, микробы, тяжелые металлы и т.д. Токсины, разрозненно попадая в организм человека, скапливаются на своей «территории» и под действием магнитного поля земли образуют кластер (по-английски cluster = куст, скопление).

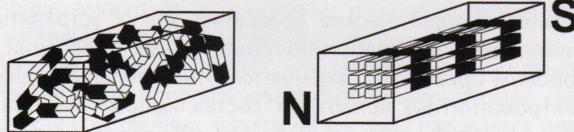


Рис.1. Образование кластеров из разрозненно попавших в организм токсинов



Поскольку токсины находятся под воздействием внешних и внутренних электромагнитных полей, то они выстраиваются в строго определенном порядке и, как магнит, образуют полюса. На этих полюсах концентрируются электромагнитные поля дисгармоничной природы, присущие токсину. Внося в гармоничную систему дисгармоничную помеху, кластер заставляет орган работать не на своей частоте, что приводит к нарушению нормальной работы органов и систем. В случаях утомления, дезадаптации организма к факторам внешней среды, даже небольшое отклонение от резонансной частоты вызывает резкое уменьшение амплитуды сигнала органа, а, следовательно, уменьшение энергии в органе. Со временем орган все слабее сопротивляется воздействию токсина и наступает заболевание (рис. 2).

Основная идея применения резонанса заключается в том, что при правильном подборе частоты лечебного воздействия можно даже при очень слабом сигнале значительно усилить нормальные (физиологические) или ослабить патологические колебания в биологической системе.

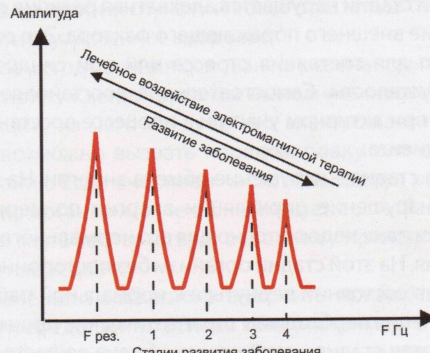


Рис. 2. Схема изменения в частотном диапазоне



Из рис. 2 следует, что смещение в частотном диапазоне может происходить как в сторону высоких, так и в сторону низких частот. Отклонение органа от рабочей частоты приводит к заболеванию.

Развитие патологического процесса последовательно проходит следующие стадии:

Работа здорового органа. Это состояние характеризует работу здорового органа без воздействия патологического фактора. В этом режиме орган работает нормально, соответственно, энергия органа в норме.

1. Первая стадия заболевания – временное рассогласование различных уровней функционирования биосистемы. Воздействие патологического фактора слабое и усталости в органе не возникает. На этой стадии энергии в органе достаточно для того, чтобы он мог вернуться в свое нормальное состояние.

2. Вторая стадия – нарушение информационных потоков в организме. Состояние характеризует работу органа в режиме функционального напряжения, т.е. орган работает, но уже слабее. На этой стадии нарушается адекватная реакция органа на воздействие внешнего поражающего фактора. Это состояние характерно для состояния стресса или при синдроме хронической усталости. Самостоятельное восстановление возможно, но при активном участии в процессе восстановления самого пациента.

3. Третья стадия – нарушение обмена энергии. На этой стадии идет нарушение циркуляции энергии по меридианам. Энергии в органе недостаточно для его нормального функционирования. На этой стадии организм без посторонней помощи уже не в состоянии вернуться к нормальной работе. Для восстановления необходимы терапевтические процедуры.

4. Четвертая стадия – нарушение обмена веществ и разрушение структур. Это состояние характеризует работу органа

в режиме болезни. Орган работает слабо. Энергии в органе мало, и он не в состоянии сопротивляться болезни. При этом возникают хронические заболевания. При дальнейшем смещении частоты – дегенерация органа и отмирание ткани. Это крайняя стадия развития заболевания. Часто на этой стадии уже невозможно восстановление работы органов и систем человека. Дальнейшее смещение по частоте приводит к смерти.

Таким образом, использование приборов серии «DETA-Ritm» позволяет с помощью слабого электромагнитного поля вызвать в органах и системах резонанс, и тем самым гармонизировать работу всего организма. Поэтому программы лечения в приборе состоят из набора частот, каждая из которых действует в строго заданное время, вызывая резонанс в нужных органах и системах.

Медицинский прибор «DETA-RITM-13» имеет возможность программирования любыми 13 из 1500 имеющихся лечебных программ. Это позволяет подобрать индивидуальный курс лечения для каждого человека.

Тысячи людей смогли сократить дозу лекарственных препаратов, а в некоторых случаях и вовсе отказаться от их приема и возвратить утраченное здоровье.

Данный метод лечения основан на резонансных явлениях, а не на принуждении органов выполнять несвойственные им функции, из чего следует, что электромагнитной терапией невозможно вызвать передозировку или обострение заболевания. Если вносимая частота вызывает резонанс, то она нужна организму и лечебный эффект есть. Такой подход в полной мере соответствует основному принципу врачевания: «Не навреди!».

Для лечения необходимо включить прибор и расположить непосредственно вблизи тела (например, в нагрудном кармане) либо непосредственно у органа, нуждающегося в помощи.



Список лечебных программ

1. «Активная защита»



Универсальный режим, предназначенный для защиты организма человека от внешних патогенных излучений. Обеспечивая организм энергией, повышает адаптационные возможности организма. Термин «защита» не означает, что включенный прибор экранирует организм от вредных излучений.

Но в результате работы прибора организм получает необходимую энергию для борьбы с внешними поражающими факторами. Поскольку организм человека существует в условиях постоянного изменения внутренней и внешней среды, к которым необходимо постоянно приспосабливаться, то согласование процессов и функций организма являются основными факторами поддержания здоровья. Нарушения процессов регуляции у современного человека встречаются очень часто. Причины этих нарушений многообразны: нервные переутомления, стрессы, неправильное несбалансированное питание, вредные привычки, влияние экологически неблагополучной окружающей среды и др.

Программа состоит из нескольких шагов.

На первом шаге нормализуется психологическое состояние и снимается усталость, утомление.

На втором и третьем шаге проводится общая зарядка энергией. Мускулатура организма получает необходимую энергию и при этом снимается утомление мышц, сопровождаемое болью.



На четвертом шаге происходит регуляция периферических сосудов и сердца. Освобождается вход энергии.

На следующем шаге происходит дополнительная зарядка организма жизненной энергией. Эта частота используется при плохо идущем процессе излечения. Она хорошо зарекомендовала себя для лечения простуды.

Для снятия усталости необходимо дополнительно активизировать функции сердца. Проводится регуляция функции гипоталамуса, обмена (баланс) фосфора и кальция. Начинает работать «Центр исцеления».

Следующий шаг направлен на восстановления защитных функций организма и их укрепления.

Последний шаг укрепляет психологическое состояние человека, придает бодрость, снимает депрессию и неврозы страха.

Применение программы

«Активная защита» хорошо зарекомендовала себя для профилактики различных заболеваний, стрессов, перенапряжения, усталости и прочее. Ее применение восстанавливает иммунитет, снимает усталость, раздражительность и напряженность, повышает работоспособность, внимание, жизненный тонус. Кроме того, если вы работаете с большим количеством людей (врач, учитель, менеджер по работе с клиентами), вы можете успешно использовать эту программу как средство индивидуальной защиты от их воздействия.



2. Регуляция желудочно-кишечного тракта



Универсальный режим, предназначенный для лечения заболеваний органов пищеварения.

Для своей жизнедеятельности человек нуждается в энергии. Он получает ее из пищи. Пища не может усваиваться без переработки. Существующая в организме система пищеварения объединяет в себе ряд органов, обеспечивающих расщепление пищи до веществ, которые организм может усвоить. Пищеварение – сложный физиологический процесс, заключающийся в механической и химической обработке пищи, всасывании питательных веществ, выделении непереваренных остатков пищи. При нарушении одной из этих функций будет страдать вся система пищеварения и весь организм. В результате нарушения режима питания, злоупотребления острой, грубой, раздражающей пищей, употребления спиртных напитков, курения, стрессов зачастую возникают нарушения одной или нескольких функций ЖКТ. Содержащиеся в воде и пищевых продуктах тяжелые металлы, консерванты, красители, стабилизаторы, многие лекарства и другие токсические вещества также негативно сказываются на работе органов пищеварения. Приводят к развитию патологии ЖКТ также отрицательные эмоции, длительные психические перенапряжения, патологические импульсы из пораженных внутренних органов при их заболеваниях.

Лечение нарушений работы желудочно-кишечного тракта с помощью электромагнитной терапии возможно во всех случаях, за исключением тех, когда требуется



экстренная помощь. Как известно, предотвратить заболевание легче, чем лечить уже запущенные случаи.

Данная программа может использоваться для профилактики и лечения различных расстройств ЖКТ, таких, как гастрит, дуоденит, язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, колит, энтерит, панкреатит, дискинезия желчевыводящих путей, спазмы различных отделов кишечника, хронические запоры и др.

Применение программы

Программа может использоваться в любое время суток при необходимости, однако оптимальное время – с 7 до 9 часов. В случае обострения заболевания повторить сеанс через 0,5 часа.

Прогноз лечения благоприятный. Для успешного лечения рекомендуется соблюдать режим питания, избегать больших эмоциональных и физических перегрузок.

3. «Сердце, регуляция»

Универсальный режим, предназначенный для лечения заболеваний сердца.

Нарушение работы сердца может возникнуть при структурных изменениях в проводящей системе, при различных заболеваниях сердца, под влиянием вегетативных, эндокринных, электролитных метаболических нарушений, при интоксикациях и некоторых лекарственных воздействиях, при стрессах.



Режим «Сердце, регуляция» производит:

- целенаправленное воздействие на парасимпатическую нервную систему;
- регуляцию комплексного кровообращения;



- регуляцию сердечного центра, обеспечение нормального кровоснабжения сердца
- регуляцию кровяного давления и стабилизацию кровообращения;
- регуляцию кровоснабжения всех органов.

Режим хорошо зарекомендовал себя при лечении аритмии, систолической гипертонии, стенокардии и спастической гипертонии, тахикардии, эндокардита, экстрасистолии. Снимает спазмы сердечнососудистой системы.

Данный режим может использоваться в любое время суток. Для лечения заболеваний сердца и нарушений кровообращения оптимальное время с 11 до 13 часов. Прибор необходимо располагать в нагрудном кармане вблизи сердца.

При тяжелых формах заболеваний сердца (встроенный водитель ритма, инфаркт) необходимо прибор располагать на расстоянии 0,5 м. Во время лечения необходимо прекратить физические нагрузки.

Внимание! Не рекомендуется использовать прибор в течение двух месяцев после инфаркта миокарда.

4. «Регуляция кровообращения»



Программа предназначена для регуляции общего и местного кровообращения.

Каждая клетка нашего организма нуждается в том, чтобы получать кислород и питательные вещества и выделять углекислый газ и отходы жизнедеятельности. Однако обмен клетки со средой возможен только при условии хорошего функционирования системы кровообращения. При недостаточном,



нарушенном кровообращении в различных органах и тканях могут развиваться грубые патологические изменения.

Важнейший фактор, обеспечивающий активное долголетие – это ресурсы сердечно-сосудистой системы. Нарушение магистрального кровообращения по крупным и средним артериям и венам резко снижает работоспособность и выносливость человека. Замедление поступления свежей крови в капиллярное русло снижает качество микроциркуляции. Происходит истощение ресурсов крови в капиллярах, нарушаются процессы питания клеток и вывод шлаков из межклеточного пространства. Затем возникает застой крови в капиллярах и венах, стенки вен растягиваются – так начинается варикозная болезнь. В дальнейшем часто развивается воспаление и тромбоз этих вен.

Программа «Регуляция кровообращения» производит:

- целенаправленное воздействие на капилляры;
- восстановление местного кровообращения
- регуляцию комплексного кровообращения;
- регуляцию сердечного центра и обеспечение нормального кровоснабжения сердца;
- регуляцию поглощения кислорода;
- лечение варикозного расширения вен и восстановление кровообращения;
- регуляцию центра кровоснабжения и кровоснабжения всех органов.

Применение программы

Программа может использоваться в любое время суток при необходимости, но оптимальное время для лечения заболеваний сердца с 11 до 13 часов и нарушений кровообращения с 19 до 21.



Внимание! Не рекомендуется использовать прибор в течение одного месяца после инфаркта миокарда. При тяжелых формах заболеваний сердца (встроенный водитель ритма, инфаркт) необходимо прибор располагать на расстоянии 0,5 м.

5. «Регуляция и очистка почек»



Почки являются вторым по значимости после печени органом, участвующем в выведении балластных и токсических веществ, продуктов обмена веществ. Они регулируют водный и электролитный обмен, кислотно-щелочное равновесие, концентрацию натрия в организме, объем и осмотическое давление крови и жидкостей тела, выводят из организма избыток воды, мочевину, креатинин, мочевую кислоту, соли.

Воздействие неблагоприятных факторов, в первую очередь холода, бактериальных инфекций, нарушение обмена веществ приводят к различным заболеваниям почек и мочевыводящих путей. В конечном итоге все это приводит к недостаточности выделительной функции почек. В результате образуются солевые камни – ураты, оксалаты, фосфаты.

Важное значение в процессе образования камней играет печень, т.к. мочевина образуется именно в ней и почками только выводится. Это еще раз показывает, как нарушение в одном органе сразу приводит к нарушениям в другом, и говорит о том, что необходим комплексный подход к проблеме очищения организма. Необходимо помнить о норме употребления воды – не менее 30 мл на килограмм массы тела в день.



Применение программы

Программа «Регуляция и очистка почек» может использоваться в любое время суток при необходимости. Во время работы программы может наблюдаться повышенное выделение мочи.

При необходимости в случае токсических или инфекционных поражений организма программу повторить через 0,5 часа.

Оптимальное время работы программы с 17 до 19 часов.

6. «Регуляция мужской мочеполовой системы»

Программа предназначена для лечения и профилактики заболеваний мужской мочеполовой системы. Охватывает широкий спектр мужских проблем и очень полезна мужчинам в любом возрасте. Чем старше мужчина, тем больше потребность в этой программе.



Ведущее место в ряду проблем мочеполовой системы у мужчин занимает патология предстательной железы. Известно, что к 60 годам у половины мужчин выявляются доброкачественные новообразования предстательной железы, а каждый третий, в возрасте от 18 до 80 лет, страдает от простатита. Поэтому очевидна необходимость профилактических мер для снижения риска возникновения этих заболеваний и уменьшения возможных последствий. Программа применяется для лечения и профилактики таких заболеваний и состояний, как:

- нарушение мочеиспускания;
- adenoma предстательной железы;
- простатит (острый и хронический);
- цистит;



- уретрит;
- орхит;
- нарушения потенции.

Эта программа является основной для профилактики и лечения импотенции.

Основное действие программы заключено в регуляции функций системы гипоталамус – гипофиз – надпочечники – половые железы. Регулируется функция яичек и простаты.

Применение программы

Для лечения необходимо проводить сеансы ежедневно, оптимальное время применения с 21 до 23 часов. Для профилактики сеансы нужно проводить 1 раз в неделю. Прибор необходимо располагать в кармане брюк или вблизи тела.

7. «Регуляция женской мочеполовой системы»



Программа предназначена для лечения и профилактики расстройств женской мочеполовой системы. Охватывает широкий спектр женских проблем и очень полезна женщинам в любом возрасте.

Программа применяется при следующих состояниях:

- предменструальный синдром (синдром предменструального напряжения);
- климактерический синдром (проводится коррекция и лечение климактерических нарушений с целью улучшения качества жизни женщины в пременопаузе, в том числе психологической и сексуальной сфере);
- метаболический синдром (синдром, протекающий с нарушением менструальной и репродуктивной функции на фоне ожирения);



- послеродовое ожирение;
- коррекция различных расстройств менструального цикла;
- дисфункция яичников;
- аменорея (отсутствие менструации);
- олигоменорея (редкие менструации);
- гиперполименорея (частые и обильные менструации);
- дисменорея (болезненные менструации);
- функциональные кисты яичников;
- миома матки и др.

Основное действие программы заключено в регуляции функций системы гипоталамус – гипофиз – надпочечники – половые железы.

Применение программы

Для лечения необходимо проводить сеансы ежедневно, оптимальное время выполнения программы с 21 до 23 часов.

Сеансы можно проводить не только при лечении заболеваний женской мочеполовой сферы, но и для профилактики этих заболеваний. Для профилактики сеансы следует проводить 1 раз в неделю.

Внимание! Не рекомендуется использовать эту программу при беременности или при желании женщины забеременеть (см. Противопоказания применения электромагнитной терапии).



8. «Усталость спины»



Программа предназначена для лечения и профилактики заболеваний позвоночника.

Позвоночник принимает на себя всю нагрузку от тела. Часто позвоночник травмируется при переноске тяжестей. Наиболее часто травмы позвоночника встречаются у спортсменов и людей, занимающихся тяжелым физическим трудом.

Предрасположенность к будущим травмам позвоночника закладывается в детстве при неправильной посадке. Как правило, люди обращаются к врачу с жалобами на позвоночные боли, когда требуется вмешательство специалиста по мануальной терапии. В большинстве случаев помочь им удается. Но что делать для того, чтобы травма позвоночника не повторилась? Для этого хорошо использовать программу «Усталость спины».

Программу «Усталость спины» применять совместно с основной терапией при следующих заболеваниях:

- снятии спазма мышц спины;
- лечении остеохондроза позвоночника;
- лечении сколиоза;
- лечении травм позвоночника
- лечении повреждений межпозвоночного диска;
- снятии позвоночной боли на фоне остеохондроза;
- лечении синдрома позвоночной артерии;
- лечении лumbago, прострела.



Применение программы

Программа «Усталость спины» может использоваться в любое время суток при необходимости. Прибор необходимо располагать в непосредственной близи от места повреждения позвоночника.

9. «Антистресс (расстройство сна)»

Универсальный режим, предназначенный для снятия стресса и для лечения расстройств сна.

С недавнего времени слово «стресс» перестало быть только научным термином. Его употребляют чаще всего, когда говорят о перенесенном потрясении, неприятности, испуге.



Это понятие введено канадским ученым Гансом Селье (1936), который определил стресс как реакцию нервно-психического напряжения, возникающую в чрезвычайных обстоятельствах и призванную мобилизовать защитные силы организма человека. Умеренное нервно-психическое напряжение вызывает состояние эмоционального подъема, творческой активности. Однако при стрессе чрезмерной интенсивности или при длительном воздействии умеренных факторов (хронический стресс) уровень активности мозга падает. Происходит декомпенсация энергообеспечения организма и функционирования внутренних органов. В связи с этим возникают благоприятные условия для развития неврозов, гипертонической болезни.

В повседневной жизни человек постоянно сталкивается со стрессовым воздействием. Важно активное снятие стресса, а не бездействие. Бездействие само по себе является стрессом для организма.



Программа показана к применению в случаях:

- нарушения процесса засыпания;
- бессонницы;
- стресса;
- повышенных психических и физических нагрузок;
- неврозов
- депрессии.

Программа осуществляет следующие действия:

- снимает возбуждение вагуса и нормализует работу симпатической нервной системы;
- проводит регуляцию нервной системы, при этом уменьшается плаксивость и раздражительность;
- регулирует лимбическую систему;
- нормализует психическое состояние человека;
- регулирует сон, управляет самим процессом и глубиной сна;
- лечит расстройства сна (фазы засыпания).

Эта программа хорошо зарекомендовала при лечении истощения, обусловленного психическим состоянием.

Применение программы

«Антистресс (расстройство сна)» должна использоваться перед сном. Прибор располагаете под подушкой. По окончании программы он автоматически выключится. Если по окончании программы сон не наступает, то необходимо повторить сеанс.

Внимание! Режим не рекомендуется использовать на работе или во время вождения автомобиля. Предприятие-изготовитель не несет ответственности за аварии автомобиля, произошедшие в момент работы этого режима.



10. «Глубокая очистка организма»

Печень – главная лаборатория организма, играющая чрезвычайно важную роль. Она выполняет барьерную функцию, участвует в пищеварении, кровообращении и во всех видах обмена веществ – всего выполняет более 70 различных функций.

Конечный продукт всех видов работы печени – желчь. Она является не только отходом от работы печени, но и активно участвует в пищеварении.



Программа «Глубокая очистка организма» проводит регуляцию функции гепатобилиарной системы, активизирует детоксикационную функцию печени и предназначена для выведения токсинов различного происхождения из организма. Эффективна для выведения токсинов с молекулярной массой до 4000, включая змеиные яды, т.е. тех токсинов, которые выводятся через кровеносную систему. Микрофлора, бактерии и вирусы имеют молекулярную массу больше 4000. Они выводятся через лимфатическую систему.

Данная программа может использоваться для профилактики и лечения следующих заболеваний:

- цирроз печени;
- токсические и инфекционные поражения печени;
- хронический агрессивный гепатит;
- хронический персистирующий гепатит;
- холецистит.



Применение программы

Оптимальное время – с 13 до 15 часов (максимум активности печени с 1 до 3. По правилу полдень – полночь). При необходимости в случае токсических или инфекционных поражений организма программу повторить через 0,5 часа.

Следует иметь в виду, что при тяжелых отравлениях, то есть при «затоплении» организма ядом, электромагнитная терапия недостаточно действенна. В таких случаях биохимическое воздействие яда своей массой значительно «превосходит» воздействие электромагнитной информации. В этом случае необходимо срочное врачебное вмешательство.

11. «Атеросклероз»



Гиперхолестеринемия – это не болезнь, а фактор риска развития атеросклероза. Этим термином обозначается повышенное содержание холестерина в крови. Вообще, холестерин – вещество, нужное организму для целого ряда важных процессов. Так, на основе холестерина синтезируются поло-

вые гормоны, а также гормоны надпочечников (кортикостероиды). Из него в печени образуются желчные кислоты, без которых невозможен нормальный процесс пищеварения. Холестерин входит в состав мембран клеток.

Однако избыточное количество холестерина в крови приводит к образованию атеросклеротических бляшек. К факторам, повышающим уровень холестерина, относятся курение, избыточный вес или ожирение, переедание или недостаточная физическая активность, неправильное питание (злоупотребление жирной пищей, салом), недостаток микроэлементов и витаминов, злоупотребление

алкогольными напитками, а также некоторые эндокринные нарушения – сахарный диабет, недостаточность гормонов щитовидной железы, половых гормонов. Атеросклероз – одно из самых актуальных заболеваний современности. Оно стоит в первой четверке наиболее частых причин болезней и смерти. Суть болезни состоит в том, что крупные артерии закупориваются так называемыми атеросклеротическими бляшками, что препятствует нормальному кровоснабжению органов, первую очередь сердца и мозга.

Снижение уровня холестерина в крови до нормальных величин приостанавливает развитие атеросклероза. Снизить его уровень можно, в первую очередь, с помощью диеты. Диета должна быть подобрана таким образом, чтобы уменьшить содержание животного жира в пище. Кроме того, нужно употреблять в пищу продукты, богатые клетчаткой (овощи, фрукты, отруби) и пектинами (яблоки, черную смородину и т.д.). Они способствуют выведению холестерина из кишечника.

Применение программы «Атеросклероз» позволит:

- снизить уровень холестерина в крови;
- снизить риск развития атеросклероза;
- очистить и укрепить сосуды.

Применение программы

Программу рекомендуется применять курсами, не менее 1 месяца. Чем более выражены нарушение липидного обмена, тем дольше необходимо применять программу. Для профилактики программу можно включать 1-2 раза в неделю.



12. «Снятие зрительного утомления»



Усталость глаз в той или иной степени существует при любой работе, в которой участвует зрение. При частых переутомлениях (например, вследствие длительной работы за компьютером, просмотра телевизора, чтения при недостаточном освещении и т.п.) быстро прогрессирует нарушение зрения. Помимо зрительных нарушений такие нагрузки могут вызывать спазмы мускулатуры лица и головные боли. Но наиболее велика она при использовании устройств высокой яркости, например, при работе на компьютере. Такая работа становится все более распространенной – значительная часть сотрудников офисов в крупных городах проводят за компьютером по 8-10 часов в день.

С самого начала «компьютеризации» специалисты все чаще стали замечать, что у пользователей развивается так называемый «компьютерный зрительный синдром» – специфическое зрительное утомление, причиной которого несколько. Самая главная – неприспособленность зрительной системы человека к восприятию изображения на дисплее. Кроме того, работая за компьютером, пользователь вынужден часто переводить глаза с экрана на клавиатуру, находящиеся на разном расстоянии, что не дает достаточного времени для расслабления и также ведет к перегрузке.

Основные симптомы зрительного переутомления – затуманенность зрения, трудности при переносе взгляда с более близкого предмета на более далекий или наоборот, кажущиеся изменения окраски предметов, чувство жжения в области глаз, покраснение век.



Применение программы

Программа способствует снятию зрительного утомления и может применяться в любое время суток, по необходимости.

Профилактика: каждый час напряженной работы нужно давать глазам отдых на 10-15 минут. Самое лучшее – посмотреть за окно, полюбоваться пейзажем, переводя взгляд с близких на далекие предметы или на небо.

Отрегулируйте положение и освещенность монитора, а также освещенность рабочего места и помещения в целом. Избегайте резких перепадов освещенности (работа за ярко освещенным монитором в темной комнате). Работайте в удобной позе.

Для хорошего зрения важно хорошее кровоснабжение. Поэтому, отрываясь от монитора, делайте упражнения или массаж шейной зоны.

13.«Антиболь»

Программа «Антиболь» предназначена для устранения боли различной этиологии. Боль, по словам Р.Фолля, – это крик тканей, изголодавшихся по энергии.

Программа охватывает не все виды болей, которые бывают у человека, но мы постарались охватить максимально возможное количество. Ниже перечислены те виды болей, при которых программа наиболее эффективна:

- боль в ушах;
- зубная боль;
- боли при остеохондрозе или повреждении позвоночника;
- гастрогенная головная боль;





- головная боль при заболеваниях мочеполовой сферы;
- головная боль при заболеваниях органов зрения;
- головная боль при заболеваниях тонкого и толстого кишечника;
- головная боль при менингите;
- головная боль при нарушении функции паращитовидных желез;
- головная боль при поражении сосудов головного мозга;
- головная боль при расстройствах функции яичников;
- головная боль при синдроме предменструального напряжения;
- головная боль эндокринного происхождения при расстройствах гипофиза;
- головная боль эндокринного происхождения при расстройствах яичников;
- головная боль, обусловленная гормональными нарушениями;
- сосудистая головная боль различного генеза;
- тонзилогенная головная боль.

Применение программы

«Антиболь» может использоваться в любое время суток при необходимости. Если после окончания программы в течение часа боль не прошла, то необходимо повторить сеанс.



Заключение

С успехом применять медицинский прибор «DETA-Ritm» можно при любом заболевании, не требующем срочного врачебного вмешательства, при условии правильно поставленного диагноза. Для гарантированного лечебного эффекта необходимо проконсультироваться с врачом.

«Если в диагнозе нет ошибок, то не может быть и в лечении» – гласит одно из древнейших учений об акупунктуре «Ней-Дзин».

Следуйте ему
и **Будьте здоровы!**

