

Медицинский прибор
электромагнитной терапии

DETA Ritm-13

Методические рекомендации

Современные научные взгляды на борьбу с болезнями
Уникальная медицинская методика



DETA·ELIS
ПРИЗВАНИЕ ИСЦЕЛЯТЬ



Содержание

Методические рекомендации

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

Список лечебных программ

1. «Активная защита»	10
2. «Регуляция желудочно-кишечного тракта»	12
3. «Сердце, регуляция»	14
4. «Регуляция кровообращения»	15
5. «Регуляция и очистка почек»	17
6. «Регуляция мужской мочеполовой системы»	18
7. «Регуляция женской мочеполовой системы»	19
8. «Усталость спины»	21
9. «Антистресс (расстройство сна)»	22
10. «Глубокая очистка организма»	24
11. «Атеросклероз»	25
12. «Снятие зрительного утомления»	27
13. «Антиболь»	28

Заключение	30
-------------------	-----------

Руководство разработали:
С.П. Коноплёв
Т.Н. Гханнам

© НПП «ЭЛИС» 2010 г.

Все права защищены. Запрещается производить частичное или полное фотомеханическое воспроизведение и запись на электронные носители информации.



Методические рекомендации

Введение

Плохая 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 тяжёлые 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 микроорганизмов;
- 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 нетрудоспособности 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 её циркуляции были высказаны древними врачевателями Китая, Индии, Египта. Существующее на Востоке направление медицины, названное акупунктурой (укол иглой), на протяжении более 3000 лет применяется при лечении многих заболеваний, используя воздействие на точки акупунктуры. Эмпирические знания о связи биологически активных точек на коже 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 явления, конечного эффекта воздействия на биологически активную точку (БАТ), и, предложить замену классической акупунктуры на электроакупунктуру. Доктором Фоллем детально разработана система диагностики, основанная на измерении электропроводности точек акупунктуры, обоснована универсальная шкала, удобная для интерпретации получаемых результатов. Р. Фоллем 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 толчок к дальнейшему развитию.

Кроме всего прочего, Р. Фолль сделал открытие. Он обнаружил, что терапевтическое воздействие электрическим током на точки акупунктуры зависит не только от силы тока, но в первую очередь от частоты. Оказалось, что различные, иногда очень мало отличающиеся частоты могут вызывать 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 учёные естествоиспытатели, физики, биологи, врачи уверены, что электромагнитные колебания занимают в природе первостепенное место.

Организм человека представляет собой открытую динамическую биологическую систему, обменивающейся с окружающей средой веществом и энергией. 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 образуются 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 ча-



стоте 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 (Morell F., 1989). Развитие патологических процессов приводит к изменению этого спектра частот в виде появления патологических (дисгармонических) колебаний. Патологические колебания могут устраняться 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 приведёт к излечению организма.



Воздействие на организм человека патологического фактора

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, тяжёлые 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).

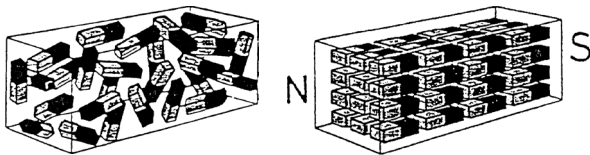


Рис.1. Образование кластеров из разрозненно попавших в организм токсинов.



Поскольку токсины находятся под воздействием внешних и внутренних электромагнитных полей, то они выстраиваются в строго определённом 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 всё 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 незначительном сигнале, значительно усилить нормальные (физиологические) или ослабить патологические колебания в биологической системе.

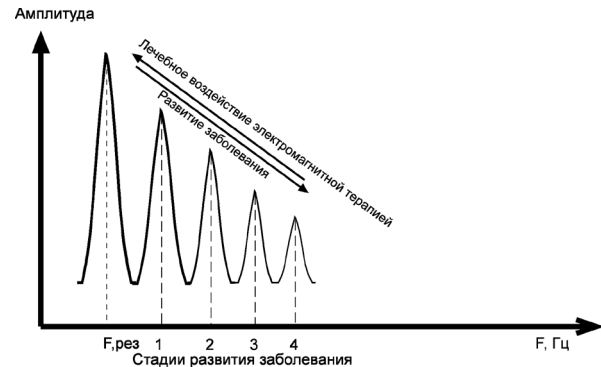


Рис. 2. Схема изменения в частотном диапазоне



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

Развитие патологического процесса последовательно проходит следующие стадии:

1. Работа здорового органа. Это состояние, характеризует работу здорового органа без воздействия патологического фактора. В этом режиме орган работает нормально и соответственно энергия органа в норме.
2. Первая стадия - 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 своё нормальное состояние.
3. 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.
4. Третья стадия - нарушение обмена энергии. На этой стадии идёт 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.



5. Четвёртая 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 не возможно восстановление работы органов и систем человека. Дальнейшее смещение по частоте приводит к смерти.

Таким образом, использование прибора «DETA–RITM-13» 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 программами 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 приёма и вернуть утраченное здоровье. Данный метод лечения основан на резонансных явлениях, а не на принуждении органов выполнять не свойственные им функции, а, следовательно, 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!».



Список лечебных программ

1. «Активная защита»



Программа «Активная защита» является универсальным режимом, предназначенным для защиты организма человека от внешних патогенных излучений, обеспечивая организм энергией, повышая адаптационные возможности организма. Это не значит, что Вы включаете прибор, и излучения не попадают на Вас.

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 неблагоприятной окружающей среды и др.

Программа состоит из нескольких шагов.

- На первом шаге нормализуется психологическое состояние и снимается усталость, утомление.
- На втором третьем шаге проводится общая зарядка энергией. Мускулатура организма получает необходи-



мую энергию и при этом снимается утомление мышц, сопровождаемое болью.

- На этом шаге происходит регуляция периферических сосудов и сердца. Освобождается вход энергии.
- На этом 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. Регуляция обмена (баланс) фосфора и кальция. Начинает работать «Центр исцеления».
- Этот шаг для восстановления защитных функций организма и их укрепления.
- Последний шаг укрепляет психологическое состояние человека. Придаёт ему бодрость. Снимает депрессию и невроты страха.

Применение:

Программа «Активная защита» хорошо зарекомендовала себя для профилактики различных заболеваний, стрессов, перенапряжения, усталости и прочее. Её применение восстанавливает иммунитет, снимает усталость, раздражительность и напряженность, повышает работоспособность, внимание, жизненный тонус.

Кроме того, работая с большим количеством людей, вы можете успешно использовать эту программу как средство индивидуальной защиты себя от их воздействия.



2. Регуляция желудочно-кишечного тракта



Программа «Регуляция желудочно-кишечного тракта» является универсальным режимом, предназначенным для лечения заболеваний органов пищеварения.

Для своей жизнедеятельности человек нуждается в энергии. Он получает её из пищи. Пища не может усваиваться без переработки.

Поэтому в организме существует система пищеварения, объединяющая в себе ряд органов, обеспечивающий расщепление пищи до веществ, которые организм может усвоить. Пищеварение - это сложный физиологический процесс, заключающийся в механической и химической обработке пищи, всасывании питательных веществ, выделении не переварившихся остатков пищи. При нарушении одной из этих функций будет страдать вся система пищеварения.

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 др. токсические вещества 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 возможно во всех случаях, за исключением тех, когда



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

Данная программа может использоваться для профилактики и лечения различных расстройств ЖКТ, 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:

Программа «Регуляция желудочно-кишечного тракта» может использоваться в любое время суток при необходимости. Оптимальное время использования программы с 7 до 9 часов. В случае обострения заболевания повторить сеанс через 0.5 часа. Для лечения необходимо включить прибор и расположить в нагрудном кармане или непосредственно вблизи тела.

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



3. «Сердце, регуляция»



Программа «Сердце, регуляция» является универсальным режимом, предназначенным для лечения заболеваний сердца.

Нарушение работы сердца может возникнуть при структурных изменениях в проводящей системе, при различных заболеваниях сердца, под влиянием вегетатив-

ных, 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 и обеспечивает нормальное кровоснабжение сердца.
- Регуляцию кровяного давления и стабилизацию кровообращения.
- Регуляцию кровоснабжения всех органов.

Режим «Сердце, регуляция» хорошо зарекомендовал себя при лечении:

- Аритмии.
- Систолической гипертонии.
- Стенокардии и спастической гипертонии.
- Тахикардии.
- Эндокардита.
- Эстрасистолии.



Применение:

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.

Программа снимает спазмы сердечнососудистой системы.

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.
- Восстанавливает нарушения местного кровообращения.
- Регуляцию комплексного кровообращения.
- Регуляцию сердечного центра и обеспечивает нормальное кровоснабжение сердца.
- Регуляцию поглощения кислорода.
- Лечение варикозного расширения вен и восстановление кровообращения.
- Регуляцию центра кровоснабжения и кровоснабжения всех органов.

Применение:

Программа «Регуляция кровообращения» может использоваться в любое время суток при необходимости. Для лечения заболеваний сердца и нарушений кровообращения оптимальное время с 11 до 13 часов. Прибор необходимо располагать в нагрудном кармане или вблизи тела.

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, мочевины, 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. При нарушении функций почек 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. Таким образом, мы можем еще раз проследить связь, как нарушение в одном органе сразу приводит к нарушениям в другом, в частности в почках. Это еще раз 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.

Это обеспечит более глубокое очищение организма.

Во время работы этой программы может наблюдаться повышенное выделение мочи.



Применение:

Программа «Регуляция и очистка почек» может использоваться в любое время суток при необходимости. Прибор необходимо располагать в нагрудном кармане или непосредственно вблизи тела. 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 «Регуляция мужской мочеполовой системы» предназначена для лечения и профилактики заболеваний мужской мочеполовой системы.

Программа 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
- Аденом предстательной железы



- Простатита (острого и хронического)
- Цистита
- Уретрита
- Орхита
- Нарушения потенции

Основное действие программы заключено в регуляции функций системы гипоталамус - гипофиз – надпочечники - половые железы. Регулируется функция яичек и простаты. Эта программа является основной для профилактики и лечения импотенции.

Применение:

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 «Регуляция женской мочеполовой системы» предназначена для лечения и профилактики расстройств женской мочеполовой системы.

Программа охватывает широкий спектр женских проблем и очень полезна женщинам в любом возрасте.

Программа охватывает большой круг заболеваний женской половой сферы:

- предменструальный синдром (синдром предменструального напряжения);





- климактерический синдром (проводится коррекция и лечение климактерических нарушений с целью улучшения качества жизни женщины в менопаузе, 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. Сеансы можно проводить не только при лечении заболеваний женской мочеполовой сферы, но и для профилактики этих заболеваний.

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

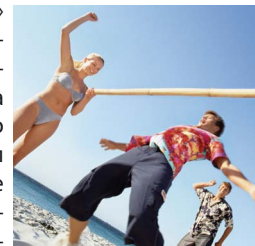
Для профилактики сеансы следует проводить 1 раз в неделю.

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



8. «Усталость спины»

Программа «Усталость спины» 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 тяжёлым 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 удаётся. Но что делать для того, чтобы травма позвоночника не повторилась.

Для этого хорошо использовать программу «Усталость спины».

Режим «Усталость спины» показал хорошие результаты:

- При снятии спазма мышц спины.
- При лечении остеохондроза позвоночника.
- При лечении сколиоза.
- При лечении травм позвоночника.
- Повреждений межпозвоночного диска.
- При снятии позвоночной боли на фоне остеохондроза.
- При лечении синдрома позвоночной артерии.
- При лечении люмбаго, прострела.



Применение:

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

9. «Антистресс (расстройство сна)»



Программа «Антистресс (расстройство сна)» является универсальным режимом, предназначенным 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 перенесённом потрясении, неприятности, испуге.

Понятие «стресс» 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 подъёма, 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 явля-



ется стрессом для организма.

Программа показана к применению в случаях:

- Нарушения процесса засыпания.
- Стресса.
- Бессонницы.
- Повышенных психических и физических нагрузок.
- Неврозов.
- Депрессии.

Программа осуществляет следующие действия:

- Снимает возбуждение вагуса и нормализует работу симпатической нервной системы.
- Проводит регуляцию нервной системы и при этом уменьшается плаксивость и раздражительность.
- Происходит регуляция лимбической системы.
- Происходит нормализация психического состояния человека.
- Происходит регуляция сна, управление самим процессом и глубиной сна.
- Лечение расстройства сна (фазы засыпания).

Эта программа хорошо зарекомендовала при лечении истощения обусловленного психическим состоянием.

Применение:

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

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



10. «Глубокая очистка организма»



Печень является главной лабораторией организма, играющей чрезвычайно важную роль. Она выполняет барьерную функцию, участвует в пищеварении, кровообращении и во всех видах обмена веществ. Она выполняет более 70 различных функций. Конечным продуктом всех видов работы

печени является желчь. Она является не только отходом от работы печени, но и активно участвует в пищеварении.

Программа «Глубокая очистка организма» предназначена для выведения токсинов различного происхождения из организма, активизируя детоксикационную функцию печени.

Программа эффективна для выведения токсинов с молекулярной массой до 4000, включая змеиные яды, т.е. тех токсинов, которые выводятся через кровеносную систему. Микробы, бактерии и вирусы имеют молекулярную массу больше 4000. Они выводятся через лимфатическую систему.

Программа «Глубокая очистка организма» проводит регулировку функции гепатобиллиарной системы.

Данная программа может использоваться для профилактики и лечения следующих заболеваний:

- Цирроза печени.
- Токсических и инфекционных поражений печени.
- Хронического агрессивного гепатита.
- Хронического персистирующего гепатита.
- Холецистита.



Применение:

Оптимальное время применения программы с 11 до 13 часов.

Прибор необходимо располагать в нагрудном кармане или непосредственно вблизи тела. При необходимости в случае токсических или инфекционных поражений организма программу повторить через 0.5 часа.

При тяжелых отравлениях, то есть при затоплении организма ядом, электромагнитная терапия недостаточно действенна. Следует иметь в виду, что 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 половые 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 недоста-



точная физическая активность, неправильное питание (жирное мясо, сало), 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 XX века. Оно стоит в первой четверке наиболее частых болезней и причин 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 «Холестерин» позволит:

- снизить холестерин в крови,
- снизить риск развития атеросклероза,
- поможет очистить и укрепить сосуды.

Применение:

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 всё более распространённой – значительная часть сотрудников офисов в крупных городах проводят за компьютером по 8–10 часов в день. С самого начала «компьютеризации» специалисты всё чаще стали замечать, что у пользователей развивается так называемый «компьютерный зрительный синдром» – специфическое зрительное утомление, причин 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 даёт достаточного времени для расслабления и также ведёт к перегрузке.

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



Применение:

Применение программы 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 далёкие предметы или на небо.

Отрегулируйте положение и освещенность монитора, а так же 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 кровообращение.

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.

Эта программа охватывает не все виды болей, которые бывают у человека, но мы постарались охватить максимально возможное количество.

Ниже перечислены те виды болей, при которых эта 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 желёз.
- 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.
- Тонзиллогенная головная боль.

Применение:

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



Заключение

Суспехом применять медицинский прибор «DETAritm-13» возможно 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!**





Для заметок



DETA·ELIS
ПРИЗВАНИЕ ИСЦЕЛЯТЬ

124482, г. Зеленоград, ул. Савёлкинский проезд, д. 4, этаж 24., оф. 2410
тел.: +7 (495) 981-91-62; +7 (495) 981-91-60
e-mail: elis@deta-elis.ru
www.deta-elis.ru