

Устройство эндогенной
биорезонансной
коррекции

DeVita
BRT

Методические рекомендации

Deta-Elis Europa GmbH

Редакция 1

1. Назначение прибора

Устройство биорезонансной эндогенной коррекции «DeVita BRT», предназначено для быстрого восстановления организма за счет устранения дисгармонических (патологических) колебаний и усиления гармонических (физиологических), активации резервов адаптации, повышения защитных сил и сопротивляемости негативным воздействиям окружающей среды, поддержания физиологического гомеостаза организма.

Устройство предназначено для индивидуального использования как самостоятельно, так и в сочетании с другими оздоровительными методами.

2. Общие сведения

Организм человека как сложная биологическая система представляет собой источник слабых электромагнитных колебаний широкого диапазона частот – от низких до сверхвысоких. Общеизвестно, что каждый атом, каждая молекула постоянно излучают чрезвычайно слабые электромагнитные сигналы определенной частоты и пространственно-временной конфигурации. В природе любые электромагнитные колебания являются носителями информации и энергии. Электромагнитные сигналы в организме человека являются одной из составляющих гомеостаза и выполняют энергоинформационные, коммуникационные и регулирующие функции на всех уровнях его организации – субклеточном, клеточном, тканевом, органном и системном.

Электромагнитные явления имеют основополагающее значение в организации, структуре и функционировании живых систем, как в здоровом состоянии, так и в случае болезни.

В клетках и между клетками происходит постоянный мгновенный обмен информацией, осуществляемый посредством электромагнитных волн. Функциональные нарушения в организме возникают тогда, когда тонкие процессы управления изменяются из-за вмешательства несвойственных организму (патологических) колебаний вредных (токсических) веществ и инфекционных агентов. Эти нарушения в дальнейшем приводят к физическим проявлениям болезни, если регуляторная система организма не была способна адекватно их компенсировать.

Любые внешние электромагнитные излучения, источниками которых в условиях города являются средства мобильной связи, различные бытовые приборы и промышленное оборудование, посредством частотно-волнового резонанса оказывают негативное воздействие на динамику информационно-обменных процессов в организме человека, в том числе на клеточном

и молекулярном уровнях, вызывая тем самым различные физиологические расстройства, способствующие развитию стрессов, головных болей, депрессии, бессонницы, и резко увеличивая вероятность возникновения различных проблем со здоровьем.

В большинстве случаев причиной заболевания является изменение энергетических потоков, приводящее к возникновению патологических колебаний, нарушающих физиологическое равновесие в организме.

Т. к. колебания, возникающие в организме человека имеют электромагнитную природу, то применение резонанса с целью коррекции состояния здоровья человека позволяет усиливать гармонические (физиологические) и ослаблять дисгармонические (патологические) электромагнитные колебания.

Метод эндогенной биорезонансной коррекции не использует каких либо внешних электромагнитных сигналов и работает с собственными электромагнитными колебаниями человеческого организма, т.е. все колебания являются физиологическими и при этом не используется никакая внешняя энергия.

Метод не связан с нагревом тканей, что позволяет отнести его к информационному воздействию.

3. Принцип действия

Принцип действия биорезонансной эндогенной коррекции основан на рефлекторном воздействии электромагнитных импульсов определенной частоты на биологически активные зоны, находящиеся на поверхности кожи ладоней и ступней, которые непосредственно являются проекциями внутренних органов человека.

Устройство биорезонансной эндогенной коррекции «DeVita BRT» работает с собственными электромагнитными колебаниями человеческого организма, что позволяет нейтрализовать патологические электромагнитные колебания и активировать защитные силы организма.

Поскольку колебания, возникающие в организме человека, имеют электромагнитную природу, то возможен их съем при помощи электродов. Далее происходит их передача на вход устройства «DeVita BRT», где они проходят специальную обработку (инвертируются) и с выхода прибора по тем же электродам возвращаются к человеку. Электромагнитное поле человека сразу же реагирует на эти сигналы и скорректированные колебания опять возвращаются в прибор и т.д.

В процессе данного воздействия устройство образует замкнутый контур адаптивного регулирования, в результате чего колебания человека, после коррекции устройством, возвращаются обратно к человеку. При этом происходит ослабление или полное подавление патологических колебаний, за счет стирания или снижения объема патологической информации и усиление физиологических, и постепенное восстановление динамического равновесия в организме (гомеостаза).

Таким образом, в результате обмена электромагнитными колебаниями происходит обмен потоками информации, что приводит к возрастанию степени синхронизации систем организма при их функционировании, устранению физиологических и психологических расстройств. Параметры электромагнитного воздействия определяются состоянием самого человека и являются максимально индивидуализированными, что делает этот метод наиболее оптимальным для оздоровления человека.

4. Ограничения в использовании

В настоящее время абсолютных противопоказаний для проведения эндогенной биорезонансной коррекции не выявлено. Относительными противопоказаниями и ограничениями являются состояния, которые обуславливают невозможность применения биорезонансного воздействия и его неэффективность. Это:

- **Наличие трансплантированных органов**
- **Беременность** первый триместр
- **Анатомические причины** (врожденные, после операций или травм), например: кости, плохо сросшиеся после перелома.

Однако во время фазы сращивания перелома помощь метода биорезонансной эндогенной коррекции может быть большой, что позволит ускорить процесс сращивания костей, снизить болевые ощущения и ускорить выздоровление.

- **Неадекватная оценка своего состояния человеком**

5. Работа с устройством и методика проведения коррекции.

Основной целью проведения эндогенной биорезонансной коррекции является выявление и устранение всех источников дисгармоничных патологических колебаний, возникших в организме и усиление гармонических.

Применение возможно в дополнение к другим методам оздоровления для поддержания высокого коэффициента здоровья, а также к основному лечению (если таковое имеется) с целью ускорения процесса выздоровления.

Благодаря компактности и удобству применения, устройство может применяться как в помещении (в офисе, дома), так и вне его.

Наиболее эффективным является комплексное использование эндогенного и экзогенного методов коррекции, как дополняющих и усиливающих друг друга.

Эндогенная коррекция осуществляется согласно схеме:

1. При отсутствии приборов экзогенной коррекции — DeVita Energy, Ritm.

– Сеансы на DeVita BRT проводят через день.

– В случае воспалительных процессов, травмах, при простуде, аллергии, напряженной физической или умственной работе — 3-5 дней ежедневно 1 раз в сутки.

2. При наличии приборов экзогенной коррекции — DeVita Energy, Ritm.

– В случае воспалительных процессов, травмах — в течение 3-х дней, 1 раз в сутки.

– Для поддержания энергетических ресурсов и резервов адаптации — 1-2 раза в неделю.

Приборы экзогенной коррекции используются согласно методическим рекомендациям и комплексам. В домашних условиях DeVita BRT желательно применять в вечернее время.

С целью усиления эффективности комплексного оздоравливающего воздействия DeVita, рекомендуется одновременное проведение сеансов:

– **DeVita BRT + DeVita Energy** (при гепатогенном или биопатогенном поражении, сильном эмоциональном напряжении),

– **DeVita BRT + DeVita Ritm** (при снижении иммунитета, энергии, проблемах в работе органов пищеварения, нарушении кровообращения, стрессе, интоксикации), с использованием соответствующих программ:

Активная защита, Кровообращения регуляция, Антистресс, Детоксикация, Пищеварение, 7 чакр.

ВАЖНО! При низких показателях функционально энергетического состояния DeVita BRT может самостоятельно прервать сеанс. В этом случае работают по следующей схеме:

1. DeVita Energy – 1 раз, даем выпить стакан воды.

2. Комплект: DeVita BRT+DeVita Energy.
3. DeVita Ritm с программой «Активная защита» и/или «7 чакр».

ВНИМАНИЕ: комбинацию DeVita BRT + DeVita AP НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ!

Требования к проведению эндогенной биорезонансной коррекции:

- Вблизи не должны находиться работающие СВЧ-приборы, незаземленные электрические провода, бытовая и офисная электротехника, рентгеновское или физиотерапевтическое оборудование.
- Место проведения процедуры не должно иметь геопатогенного, электромагнитного и других видов отягощений.
- При использовании для освещения ламп дневного света расстояние до них должно составлять не менее 1,5 м, а при использовании ламп накаливания не менее 0,5 м.
- При наличии в непосредственной близости компьютера или монитора расстоянию до них должно быть не менее чем 0,5 м.
- Во время проведения процедуры руки должны быть без напряжения.
- Стол, стул и подставка для ног (если таковая имеется), не должны быть металлическими.
- В месте проведения процедуры не должны находиться крупногабаритные металлические каркасы, штативы, шкафы, оказывающие антенное или экранирующее электромагнитное воздействие.
- Одежда должна быть изготовлена из натуральных тканей, чтобы можно было избежать накопления статического электричества.
- Контактующие с устройством поверхности тела должны быть свободны от одежды.
- За сутки до сеанса **должен быть полностью исключен прием спиртных напитков, кофе, а также курение.**
- Перед процедурой необходимо снять металлсодержащие украшения, часы, а также индивидуальные устройства, генерирующие электромагнитные поля (КПК, мобильный телефон, музыкальный плеер и т.д.)
- Для лучшего контакта ладоней и ступней с электродами прибора **необходимо увлажнить поверхности электродов, протерев их влажной салфеткой, не содержащей спирта и отдушек.**
- Перед началом сеанса БРТ желательно провести оценку состояния организма в целом, отдельных органов и систем с помощью ПАК «DePuls+».

Работа с устройством

Прибор может работать от аккумуляторов (входят в комплект) и электросети.

1. Проверить наличие аккумуляторов в батарейном отсеке, для чего:

- перевернуть прибор дном к себе;
- нажать пальцем на край крышки батарейного отсека и сдвинуть ее;
- убедиться в наличии аккумуляторов.

2. Закрывать батарейный отсек.

При отсутствии аккумуляторов или их недостаточной зарядке, подключите прибор к электросети при помощи кабеля, входящего в комплект.

3. Включение прибора производится нажатием кнопки «ON», на панели прибора. При этом будет мигать зелёный светодиод «PROCESS».

4. Выключение прибора производится нажатием кнопки «ON». При этом светодиод «PROCESS» должен погаснуть.

5. При необходимости проверьте прибор на работоспособность, для чего:

– нажмите кнопку «TEST». Должен загореться светодиод «TEST» и светодиоды отведения «LH-RH». Соедините вместе электрод «LH» с «RH». Должен прозвучать неприятный звук;

– повторно нажмите кнопку «TEST», загорятся следующие светодиоды – «LH-LF», соедините соответствующие гильзу и пластину, при этом также должен прозвучать неприятный звук;

– еще раз нажмите кнопку «TEST» и соедините вместе электроды отведения «LF-RF», далее отведения «RF-RH» убедитесь, что при каждом соединении прозвучит неприятный звук;

– если на каком-то отведении звука нет, проверьте соединение электрод-кабель-прибор;

– если и после этого звука нет, значит, не работает данное отведение. Прибором пользоваться нельзя;

– при необходимости проверить какое-либо отведение, можно не перебирая предыдущие, нажатием кнопки «TEST» и удерживанием ее до тех пор, пока не загорятся светодиоды нужного отведения, после чего отпустите.

– после проверки последнего отведения, разомкните все отведения (гильзы и пластины между собой не должны соприкасаться) и нажмите кнопку «TEST» еще раз. Должен прозвучать непрерывный звук. Если звука нет, прибором пользоваться нельзя.

Внимание! Данную процедуру необходимо выполнять после каждых 10 сеансов для проверки работоспособности прибора.

6. Если во время пользования прибором, работающем на аккумуляторах, начал мигать светодиод «LOW BATT» и включился звук, необходимо кнопкой «ON» выключить прибор и зарядить аккумуляторы. (Зарядное устройство входит в комплект)

7. Выемка аккумуляторов происходит следующим образом:

- перевернуть прибор дном к себе;
- нажать пальцем на край крышки батарейного отсека и сдвинуть ее;
- вынуть аккумуляторы из гнезд;
- закрыть крышку батарейного отсека.

При этом необходимо подключить прибор к сети электропитания при помощи кабеля.

Правила проведения сеанса коррекции

Ручные электроды в первую очередь используются для коррекции органов, расположенных выше диафрагмы. Ножные электроды — для органов, лежащих ниже диафрагмы.

Однако, если учитывать систему меридианов, которая охватывает весь организм, то одновременное использование как ручных так и ножных электродов приводит к общей коррекции организма и его гармонизации.

Использование «DeVita BRT» возможно в двух режимах: «FM (fast mode)» и «BM (base mode)».

1. Режим FM.

Сеанс проводится только по отведению «LH-RH» (левая рука – правая рука).

1.1. Для выбора режима установите кабель-перемычку (короткий кабель) на отведение «RF-LF».

1.2. Подключите правый и левый электроды цилиндрические ручные к соответствующим гнездам «LH» и «RH».

1.3. Нажмите кнопку «ON», при этом светодиод «PROCESS» должен моргать.

1.4. Нажмите кнопку «RUN», прозвучит звуковой сигнал. Светодиод «PROCESS» должен гореть постоянно. В течение последующих 10 сек возьмите в руки электроды и дождитесь звукового сигнала «трель вверх» и включения светодиодов отведения «LH-RH» (сеанс начался). Длительность сеанса 5 мин. После его окончания прозвучит звуковой сигнал «трель

вниз» (сеанс закончился), светодиод «PROCESS» будет моргать и через несколько секунд прибор автоматически выключится. Если через 10 сек после нажатия кнопки «RUN» нет контакта в цепи рука-электрод-кабель-прибор (например, плохой контакт электрода с рукой), светодиоды «LH» и «RH» мигают, светодиод «PROCESS» не горит и прозвучит звуковой сигнал. При устранении причины обрыва цепи менее чем за 10 сек процесс автоматически продолжится. Если причина не устранена – спустя 10 сек прибор автоматически перейдет в исходное состояние.

2. Режим ВМ.

Сеанс проводится по всем отведениям.

2.1. Данный режим установлен по умолчанию, если в отведение «RF-LF» отсутствует кабель-перемычка (короткий кабель).

2.2. Подключите правый и левый электроды цилиндрические ручные к соответствующим гнездам «LH» и «RH». Подключите правый и левый электроды пластинчатые ножные к соответствующим гнездам «LF» и «RF» и поставьте на них голые ступни ног.

2.3. Нажмите кнопку «ON», при этом светодиод «PROCESS» должен моргать.

2.4. Нажмите кнопку «RUN», прозвучит звуковой сигнал. Светодиод «PROCESS» должен гореть постоянно. В течение следующих 10 сек возьмите в руки электроды и дождитесь звукового сигнала «трель вверх» и включения светодиодов отведения «LH-RH» (сеанс начался). Отведения «LH-RH», «LF-LH», «RF-LF», «RH-RF» должны переключаться в указанной последовательности с интервалом 5 мин на каждое отведение. Общее время сеанса 20 мин. После его окончания прозвучит звуковой сигнал «трель вниз» (сеанс закончился), светодиод «PROCESS» будет моргать и через несколько секунд прибор автоматически выключится.

Если через 10 сек после нажатия кнопки «RUN» нет контакта в цепи рука-электрод-кабель-прибор (например, плохой контакт электрода с рукой), светодиоды соответствующего отведения мигают, нет переключения на следующее отведение, светодиод «PROCESS» не горит и прозвучит звуковой сигнал. При устранении причины обрыва цепи менее чем за 10 сек сеанс автоматически продолжится. Если причина не устранена – спустя 10 сек прибор автоматически перейдет в исходное состояние.

3. При завершении сеанса выключите прибор, нажав и удерживая кнопку «ON» в течение 2 сек. Прозвучит звуковой сигнал, все светодиоды погаснут и прибор выключится.

Устройство **НЕ ЯВЛЯЕТСЯ** изделием медицинского назначения.

www.deholding.info

ООО «Дета-Элис Холдинг» – эксклюзивный
дистрибьютор Deta-Elis Europa GmbH
Kaiserstrasse 74, 63065 Offenbach, Germany