

Содержание

Биорезонанс - что это такое?.....	2
Назначение <i>BREON™</i>	3
Устройство <i>BREON™</i>	4
Дополнительные опции.....	4
Подготовка к работе.....	5
Порядок работы с <i>BREON™</i>	6
Работа с программами	6
Работа с активным выносным восьми-контактным электродом.....	7
Работа с вектором	8
Перенос информации на воду	8
Работа с переходником	8
Программы <i>BREON™</i>	10
Принцип работы программ №1, №2, №3, №4, №5 - антипаразитарные программы	10
Программа № 1. Противогрибковая.....	10
Программа № 2. Антибактериальная и антивирусная.....	11
Программа № 3. Антигельминтная и антипротозойная.....	11
Программа № 4. Антиклещевая и общая.....	12
Программа № 5. Профилактическая и дезинтоксикационная.....	12
Принцип работы программ №6, №7, №8, №9, №10 - биокоррекция и электростимуляция.....	12
Программа № 6. Косметологическая и улучшение трофики	14
Программа № 7. Обезболивающая, противовоспалительная и противоотечная.....	15
Программа № 8. Оздоровление и профилактика опорно-двигательной системы.....	17
Программа № 9. Оздоровление сосудов, антицеллюлитная, лимфодренаж.....	16
Программа №10. Оздоровление и профилактика заболеваний желудочно-кишечного тракта.....	17
Сочетание режимов работы <i>BREON™</i> для коррекции при различных патологиях.....	18
Проведение ионофореза при помощи <i>BREON™</i>	19
Алгоритм применения биорезонансной коррекции.....	19
Предостережения	19
Приложение Вопрос-Ответ.....	20
Таблица сочетания программ при различных патологиях.....	21

ВНИМАНИЕ!

Система работает от пальчиковых батареек!

В ЭЛЕКТРОСЕТЬ НЕ ВКЛЮЧАТЬ !

Не реже одного раза в месяц проводить визуальный осмотр соединительных проводов



Биорезонанс - что это такое?

После многолетних исследований ученые выяснили, что абсолютно все живые существа (в том числе микроорганизмы), излучают электромагнитные волны. При этом диапазон частот, испускаемых человеком, колеблется от 1520 до 9460 килогерц, а патогены (плесневые грибы, вирусы, бактерии, черви, клещи) имеют диапазон излучения 30-900 килогерц.

У человека основными источниками электрических и электромагнитных сигналов являются: мышечная активность, например, ритмические сокращения сердечной мышцы; невральная активность, т.е. передача электрических сигналов от органов чувств в головной мозг и передача электрических сигналов от мозга к исполнительным системам - рукам, ногам; метаболическая активность, т.е. обмен веществ в организме.

В то же время, у многих микроорганизмов - простейших, ряда кишечных паразитов, грибов, бактерий, вирусов - отсутствуют нервная и мышечная системы, поэтому источником электрических и электромагнитных полей у них является метаболическая активность.

Метаболизм или обмен веществ - это то, что отличает «живую» природу от «неживой». Движение любой заряженной частицы создаёт вокруг неё магнитное поле, скопление заряженных частиц создаёт электрический потенциал того или иного знака. Эти предпосылки позволяют подойти к лечению и профилактике заболеваний не химическими, т.е. лекарственными в традиционном понимании, а физическими методами.

Организм заболевает, когда он не в состоянии поддерживать равновесие между физиологическими и патологическими колебаниями. В нормальном физиологическом состоянии организма поддерживается относительная синхронизация различных колебательных (волновых) процессов, в то время как при патологических состояниях наблюдаются нарушения колебательной гармонии. Это может выражаться в нарушении ритмов основных физиологических процессов, например, за счет резкого преобладания механизмов возбуждения или торможения в центральной нервной системе и изменения корково-подкорковых взаимодействий. Тяжелые физические, нервные, психологические, экологические, геопатогенные и прочие нагрузки усугубляют эту ситуацию, а порой и сами становятся источником заболевания, способствуя развитию патологических процессов и нарушению динамического равновесия.

Биорезонансное воздействие заключается в коррекции функций организма при воздействии электромагнитных излучений строго определенных параметров, подобно тому, как камертон задает определенный частотный спектр звуковой волны.

Идея биорезонансного воздействия с помощью слабых электромагнитных колебаний, присущих самому пациенту, впервые была высказана и научно обоснована Ф. Мореллем (1977).

Этиология тяжёлых хронических заболеваний таких как: болезнь Паркинсона, болезнь Альцгеймера, СПИДа, рака, рассеянного склероза, эндометриоза, тяжёлых артритов, мышечных дистрофий и т.д., далеко не всегда известны, но существует точка зрения, что основным фактором патогенеза являются скрытые паразитарные инфекции.

По данным ВОЗ основными четырнадцатью паразитарными инфекциями на Земном шаре инфицировано 4300 млн человек. По данным клиницистов, большинство людей во всем мире являются носителями скрытой инфекции.

Паразитарными болезнями называется группа заразных болезней, вызываемых простейшими (амёбами, лейшманиями, лямблиями, плазмодиями, трипаносомами, балантидами, пневмоцистами, токсоплазмами и др.), паразитическими червями (гельминтами), членистоногими (насекомыми и клещами), патогенными микроорганизмами (бактериями, спирохетами, риккетсиями, которые паразитируют у вшей, блох, клещей, а так же патогенными грибами, вирусами и пр.).

Скрытая паразитарная инфекция не проявляет себя явно и поэтому остаётся вне поля зрения врача-



терапевта или инфекциониста. Суть этого подхода раскрыта в работах известного учёного и врача-клинициста Hulda Regher Clark. Основные положения её работы были подтверждены накопленным в США и Германии клиническим опытом, в том числе с участием независимых экспертов из Германии, такими, как М.Keumer, А.Е.Baklayan и др. Можно бороться с предполагаемыми паразитами, вводя в середину частотного диапазона ритма их жизнедеятельности на 3-5 минут сильную помеху с большой амплитудой сигнала, навязывая паразиту внешний, несвойственный для него ритм и вызывая его инактивацию.

Показания к применению биорезонансного воздействия те же, что и при гомеопатической терапии, акупунктуре и биомедицине в целом. В первую очередь – хронические дегенеративные изменения, ревматизм, ослабление иммунной системы, аллергии, невралгические боли, боли в результате образования злокачественных опухолей, тяжело заживающие раны, послеоперационное лечение. А так же такие распространенные заболевания, как астма, бронхит, гастрит, дуоденит, язва.

Но существуют состояния, при которых не имеет смысл применение биорезонансной коррекции. Эти причины, обозначающие границы применения метода, могут быть разделены следующим образом:

- Анатомические причины.
- Психические причины.

В качестве примера анатомических причин приведем неправильно сросшийся перелом кости. Речь идёт о таком конечном состоянии, при котором метод биорезонанса не имеет воздействия: ни на неправильное положение костей, ни на обусловленные этим боли или функциональные нарушения. Но во время фазы сращивания перелома помощь метода ускоряет сращивание, снижает болевые ощущения и ускоряет общий процесс выздоровления.

Противопоказанием к применению системы является наличие кардиостимулятора.**

** При наличии кардиостимулятора можно работать опосредованно — заряжая воду с помощью вектора. В этом случае нет прямого воздействия частот, которые будут диссонировать с работой кардиостимулятора, но воздействие будет производиться за счет информационной составляющей, благодаря памяти воды.

Получив эти знания, специалистами научного отдела при ООО «Лидер-групп интернешнл», был разработан уникальный комплекс для биорезонансного тестирования и коррекции *BREON™*.

Назначение устройства *BREON™*

Устройство *BREON™* предназначено для активной биорезонансной коррекции (БРК), основанной на генерировании слабых электромагнитных колебаний особой формы и частоты, которые с помощью пассивных электродов пропускаются через тело.

Воздействие осуществляется волнами, имеющими биомагнитную природу с корректирующим мягким, не угнетающим воздействием на ядро и плазму клетки и ее составляющие.

Действие устройства, направленное на коррекцию гомеостаза организма человека, является одним из немногих действенных способов предотвращения болезни.

На устройстве *BREON™* получены все разрешительные документы для использования в условиях санаторно-профилактических, физкультурно-оздоровительных заведений, консультативных центров, специалистами косметических салонов, массажистами и т.п., а также для самостоятельного применения клиентами на дому.

BREON™ оказывает общее оздоровительное воздействие на весь организм, начиная со структурно-функциональной единицы — клетки и заканчивая органами, системами и всем организмом в целом.



Выписка из законодательной базы Украины:

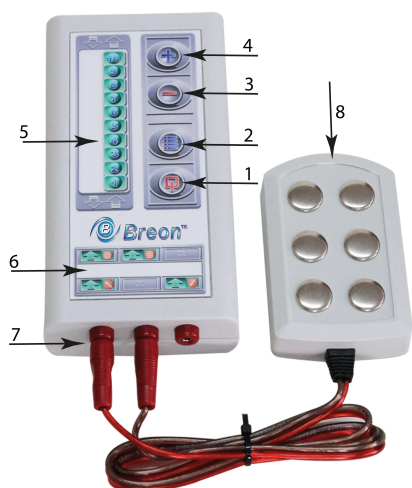
«Руководствуясь Украинской законодательной базой видов экономической деятельности, любой частный предприниматель (не являющийся врачом) имеет возможность заниматься: **деятельностью в сфере здравоохранения в Украине**, а именно:

- деятельность по охране здоровья человека, которая осуществляется не в больницах и не врачами или стоматологами;
- деятельность медсестер, акушеров, физиотерапевтов или иного парамедицинского персонала в сфере оптиметрии, гидротерапии, лечебного массажа, трудотерапии, логопедии, хироподии, гомеопатии, мануальной терапии, иглоукалывания и т.п.

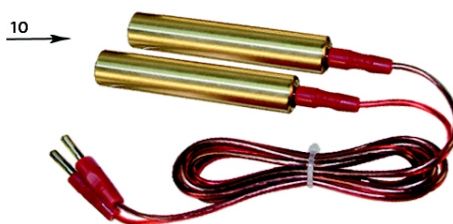
Эти виды деятельности могут осуществляться в клиниках, действующих при фирмах, школах, домах престарелых и других организациях, не являющихся больницами, но имеют собственные консультационные центры с местами приема пациентов. (Ссылка на КВЭД 2010)».

Устройство BREON™

Органы управления и индикации

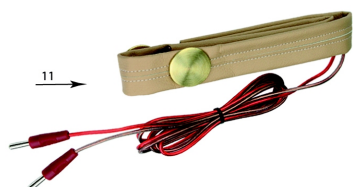


1. Кнопка включения/выключения электропитания.
2. Кнопка выбора режима (программы).
3. Кнопка понижения уровня сигнала.
4. Кнопка повышения уровня сигнала.
5. Индикаторы выбранного режима (программы).
6. Индикаторы подключения выносных электродов.
7. Разъемы для подключения выносных электродов.
8. Активный выносной электрод (левое и центральное гнездо).
9. Вектор электрод (левое и центральное гнездо).
10. Ладонные электроды (левое и центральное гнездо).



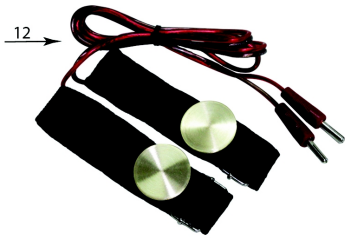
Дополнительные опции *

Для получения более эффективного воздействия устройства рекомендуется использовать:



11. Головные электроды.
- рекомендуется подключать в гнезда:
левое и крайнее правое (программы с 1 по 10-ю).
При этом усиление сигнала на программы с 1 по 5 - не использовать!





12. Пассивные электроды.**

- подключение пассивных электродов, производится в гнезда: левое и крайнее правое (программы с 1 по 10-ю).

При этом усиление сигнала на программы с 1 по 5 - не использовать!



13. Ножные электроды.

- подключение ножных электродов производится в гнезда: левое и центральное (программы с 1 по 10-ю).



14. Переходник для электродов.

- подключение ножных, ладонных, головных, пассивных и активного восьми-контактного электродов.

- подключение переходника к прибору производится в гнезда: левое и центральное (программы с 1 по 10-ю).

- подключение электродов к переходнику: каждый электрод подключается строго с одной стороны переходника (справа или слева).

Примечание: * - продаются отдельно.

Примечание: ** - полярность электродов не имеет значения..

Подготовка к работе

1. После транспортировки или хранения устройства при низких температурах, устройство необходимо выдержать перед включением не менее 2 часов при комнатной температуре.
2. Вынуть устройство из упаковки и внешним осмотром убедиться в отсутствии механических повреждений. Проверить комплектность устройства.
3. Открыть заднюю крышку корпуса устройства (отсек элементов питания) и вставить в отсек для элементов питания 3 элемента питания типа АА напряжением 1,5В, соблюдая полярность. Закрывать заднюю крышку корпуса устройства.
4. Присоединить необходимые электроды к разъему на корпусе устройства.

Внимание! Перед применением необходимо произвести дезинфекцию электродов раствором антисептика, например, стерилиум. В случае потемнения электродов, протереть их зубным



порошком, содой или средством для чистки посуды.

Внимание! Во избежание выхода устройства из строя категорически запрещается, во время работы устройства, контакт электродов между собой.

5. Установить устройство в удобное положение так, чтобы исключить натяжение проводов электродов.
6. Сядьте на стул (лучше деревянный), приняв удобное положение.

Порядок работы с устройством

1. Трехразовым нажатием на кнопку включения/выключения питания (1) включить устройство. При этом должен загореться (в бегущем режиме) индикатор выбора программ (5). В процессе работы устройство подает звуковые сигналы через каждую минуту сеанса.
2. С помощью кнопки выбора программ (2) выбрать нужную программу. При этом индикатор соответствующей программы подмигнет и загорится постоянным светом, прозвучит двойной звуковой сигнал и загорится индикатор, используемых с конкретной программой, электродов (6).
3. При прохождении программ с 1 по 5 после сеанса устройство автоматически выключается.
4. При прохождении программ с 6 по 10 устройство необходимо выключить нажатием на кнопку включения/выключения (1).

Работа с программами

Использование электродов при работе с программами		Подключение электродов к прибору	Программы устройства №	
			1, 2, 3, 4, 5	6, 7, 8, 9, 10
В комплекте	Вектор	левое и центральное гнездо	+	+
	Ладонные электроды		+	+
	Активный выносной восьми-контактный электрод		—	+
Дополнительные опции	Головные электроды	левое и крайнее правое гнездо	+	+
	Пассивные электроды		+	+
	Ножные электроды	левое и центральное гнездо	+	+



1. Подключите к соответствующему гнезду устройства электроды, согласно таблице.
2. Особенности использования электродов.
 - Пассивные электроды:
 - для рук: закрепите на запястьях рук браслеты с пассивными электродами (латунными пяточками к внутренней части запястья).
 - для ног: закрепите на ногах браслеты с пассивными электродами, (латунными частями к телу).
 - Ножные электроды:
 - возможность использования как для ног так и для рук.
 - Головные электроды:
 - закрепите головные электроды латунными пяточками на лобную часть головы.
3. **ВНИМАНИЕ!!! При использовании пассивных и головных электродов, при работе программ с 1 по 5 (кнопками плюс и минус) УРОВЕНЬ СИГНАЛА НЕ РЕГУЛИРОВАТЬ!!!**
4. Следите за тем, чтобы электроды не касались один другого или других открытых частей тела. Перекрещивание рук и ног **не допускается**.
5. Включите устройство в соответствии с п.7.1.
6. Выберите в соответствии с п.7.2 соответствующую программу с 1 по 10, согласно таблице.
7. Длительность работы программы составляет 7 минут. Каждую минуту устройство подает звуковой сигнал. Через 7 минут устройство переходит в режим 20 минутного перерыва.
8. Через 20 минут устройство начнет издавать звуковой сигнал, после которого можно продолжить сеанс, нажав один раз кнопку выбора программы (2). Полный цикл сеанса: 7 минут работы — 20 минут перерыв — 7 минут работы — 20 минут перерыв — 7 минут работы.

Работа с активным выносным восьми-контактным электродом.

Подключение производится в гнезда:
левое и центральное (программы с 6-ой по 10-ю).

1. Приложите активный электрод контактами к телу.
2. При необходимости с помощью кнопок уровня сигнала (3 и 4) доведите уровень импульсов до ощущения легкого покалывания на коже тела или ощущения легкой вибрации от электрода (при использовании устройства для лечения детей в возрасте до 14 лет устройство необходимо настроить на минимальный уровень импульсов). При чувствительной коже, когда ощущается сильное покалывание при минимальном сигнале, сеанс необходимо проводить через сухую марлевую салфетку или тонкую хлопчатобумажную ткань.
3. Мягкими круговыми движениями по часовой стрелке проведите массаж (в виде скольжения контактов по телу) необходимых участков тела, не прикладывая при этом больших усилий.

Внимание! Не держите электрод на одном месте.

4. Время работы составляет от 7 до 28 минут (и более), от 1 до 5 раз в день при необходимости.

Внимание! При возникновении неприятных ощущений нажатием кнопок регулировки уровня сигнала (3 и 4) уменьшите уровень сигнала до комфортного.



Работа с вектором.

Вектор усиливает воздействие устройства контактно и бесконтактно. Подключение производится в гнезда:

левое и центральное (программы с1-ой по 10-ю), с усилением сигнала «+» и «-».

Внимание! Вектор подключается напрямую к прибору. Подключение вектора через переходник параллельно с ладонными, ножными, головными и активным восьми-контактным электродами не допустимо!

Перенос информации на воду.

С целью повышения эффективного и мягкого воздействия на организм рекомендуется переносить информацию с устройства на воду.

Данное устройство можно использовать для записи информации как на маленький объём жидкости, так и на большой объём.

Использование небольшой ёмкости (максимальный объём жидкости 1 литр)

Для этого необходимо:

1. Положить устройство на ровную поверхность лицевой панелью вверх.
2. Включить устройство и выбрать программу, которую хотите записать на воду (уровень силы сигнала «+» или «-» выбирать не обязательно)
3. На лицевую панель установить небольшую емкость с жидкостью (максимальный объём до 1 литра)

Внимание! Запись программы на воду проходит в течении 7 минут, после чего жидкость готова к употреблению.

Внимание! Распространенная ошибка потребителя. При возникновении желания записать на воду сразу несколько программ подряд, записывается только последняя программа.

Использование большой ёмкости (от 1 литра и более)

Для этого необходимо:

- 7.7.4. Положить устройство на ровную поверхность, установленную на желаемую емкость, лицевой панелью вверх.
- 7.7.5. Включить устройство и выбрать программу, которую хотите записать на воду (уровень силы сигнала «+» или «-» выбирать не обязательно)

Внимание! Во избежании выхода устройства из строя, не опускать устройство в жидкость.

Работа с переходником.

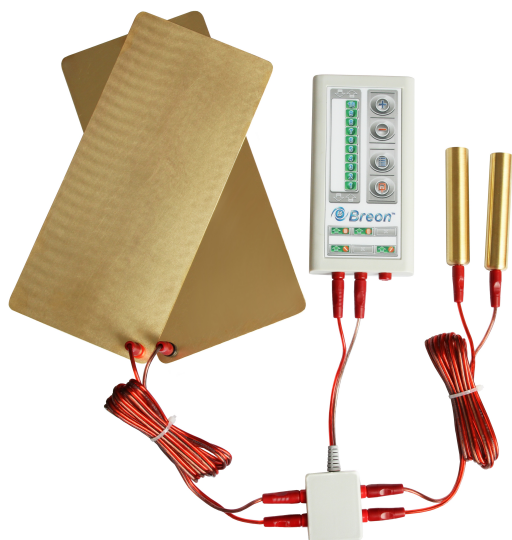
Переходник предназначен для более эффективной работы с устройством BREON™ путем подключения дополнительных электродов:

- Ножных, ладонных, головных, пассивных, активного восьми-контактного электрода. Используя переходник для электродов можно работать сразу с парами электродов, используя разные схемы подключения.

Подключение переходника к прибору производится в гнезда:

левое и центральное (на программы с1-ой по 10-ю), с усилением сигнала «+» и «-».





Подключение электродов к переходнику:
Каждый электрод подключается строго с одной стороны переходника (справа или слева)

Внимание! Вектор подключается непосредственно к устройству BREON™ в соответствии с п.п 7.7. Подключение вектора через переходник параллельно с ладонными, ножными и головными и активным восьми-контактным электродами не допустимо!

Схемы подключения :

электроды	Ножные электроды	Пассивные электроды	Головные электроды	Восьми-контактный электрод	Ладонные электроды
Ладонные электроды	+	+	+	+	+
Восьми-контактный электрод	+	+	+	+	+
Головные электроды	+	+	+	+	+
Пассивные электроды	+	+	+	+	+
Ножные электроды	+	+	+	+	+



Программы биорезонансного воздействия устройства BREON™

1. Противогрибковая.
2. Антибактериальная и противовирусная.
3. Антигельминтная и антипротозойная (против простейших).
4. Антиклещевая и общая, включающая антигельминтную, противовирусную (в том числе вирус папилломы и бородавок), антипротозойную (против простейших) и против клещей.
5. Профилактическая и дезинтоксикационная.
6. Косметологическая и улучшение трофики.
7. Обезболивающая, противовоспалительная и противоотечная.
8. Оздоровление и профилактика опорно-двигательной системы.
9. Оздоровление сосудов, антицеллюлитная программа, лимфодренаж.
10. Оздоровление и профилактика заболеваний желудочно-кишечного тракта.

***Для получения более эффективного воздействия устройства рекомендуется использовать:**

- ладонные («трубочки»), ножные («пластины») электроды - подключение производится в гнезда: (левое и центральное), на программы с 1 по 10.
- головной электрод - (левое и крайнее правое). При этом усиление сигнала на программы с 1 по 5 - не использовать.

Принцип работы программ №1, №2, №3, №4, №5 — антипаразитарные программы

Принцип действия программ с 1-ой по 5-ю основан на воздействии электромагнитными колебаниями определенной частоты, формы и амплитуды, которые оказывают строго избирательное воздействие на разные виды возбудителей (гельминты, грибки, бактерии, вирусы, клещи и др.).

Спектр излучения устройства соответствует спектру излучения патогенной (чужеродной) флоры слабых электромагнитных колебаний особой формы и частоты, которые с помощью специальных пассивных ладонных электродов Left и Right пропускаются через тело. В результате такого воздействия ослабляются защитные функции патогенных организмов, уменьшается количество вырабатываемых ими токсинов и продуктов жизнедеятельности. Что в свою очередь помогает иммунной системе организма распознать и снизить активность болезнетворной флоры, а со временем и удалить ее из организма. Полное освобождение организма от вышеназванных агентов происходит в результате их активного вытеснения биофлорой и интенсивной элиминации (ликвидация и удаление из организма) элементами иммунной системы на тканевом и клеточном уровне.

Программа № 1. Противогрибковая

Данная программа оказывает избирательное воздействие на грибковую флору:

- актиномицеты, пропионика, вискосус, неслунди;
- аспергиллы (плесневые грибки), нигер, оризе, флаvus, фумигатус, клаватус;
- бластомицеты (двухфазные грибки, имеющие дрожжевую и мицелиальную фазы), бластомикоз, бразиминс, дерматидис, ботриомикоз;



- гистоплазма, капсулатула;
- гифен;
- кандиды (дрожжеподобные грибки), альбиканс, робуста, крузеи, тропика-лис, холми, парапсилосис и др;
- кокцидиоиды;
- нокардии;
- муцоровая плесень;
- кладоспориум;
- криптоспоридиум;
- ликогала (слизистый гриб), стемонитис;
- мицелий;
- трихоспорон;
- трихофитон (15 видов);
- экриналес (кишечный гриб);
- афлотоксины (в т.ч. маточные рожки).

Программа № 2. Антибактериальная и противовирусная

Данная программа оказывает избирательное действие на следующие виды бактерий и вирусов:

- Сальмонеллы;
- шигеллы;
- эшерихии (патогенные или диареогенные кишечные палочки);
- иерсинии;
- кампилобактерии;
- листерии;
- коринебактерии;
- бруцеллы;
- стафилококки;
- стрептококки;
- легионеллы;
- лептоспиры;
- клипсиела (4 вида);
- вирус гриппа;
- аденовирусы;
- вирусы парагриппа;
- хеликобактер пилори;
- цитомегаловирус;
- вирус Эпштейна-Бара;
- вирус простого герпеса;
- герпес зостер (вирус герпеса 3 типа);
- вирусы бородавок;
- вирусы папилломы;
- птичий грипп;
- РС — вирус;
- гепатит всех видов;
- риновирусы;
- клостридиум (13 видов);
- микобактерии;
- микоплазма;
- энтерококки;
- синегнойная палочка

Программа № 3. Антигельминтная и антипротозойная

Данная программа оказывает избирательное воздействие на гельминты и простейшие.

Классификация гельминтов (надтип низшие черви, сколециды):

1. Плоские черви:

Класс трематоды (сосальщики):

- опистор
- клонорх
- дикроцелий
- фасциолы
- парагоним
- метагоним
- нанофие
- шистосомы

Класс цестоды (ленточные черви):

- цепни: цепень карликовый, бычий, свиной, крысиный, тыквовидный (огуречный); эхинококк, альвеококк;
- лентецы: лентец широкий.

Круглые черви (нематоды):

- острица
- аскарида
- власоглав
- анкилостома
- некатор
- стронгилоид



- трихостронгилоиды
- трихинелла
- филярии

- лоя
- онхоцерк
- токсокара

2. Простейшие:

- лямблии
- амебы
- трихомонады
- хламидии
- токсоплазмы

- трипаносомы
- пневмоциты
- балантидии
- лейшмании и др.

Программа № 4. Антиклещевая и общая

Данная программа включает антигельминтную, противовирусную (в том числе вирус папилломы и бородавок), антипротозойную (против простейших) и антиклещевую, оказывает сочетанное воздействие на гельминты, вирусы, простейшие и клещи.

Клещи:

- злаковые клещи;
- демодекс;
- чесоточный клещ;
- пылевые клещи.

Программа № 3 дополняет программу № 4 по действию на клещей.

Программа № 5. Профилактическая и дезинтоксикационная

Модифицированная программа доктора Hulda Regher Clark – оказывает общее воздействие на все виды патогенных организмов. Рекомендуются как профилактический метод воздействия при неустановленных возбудителях, в т. ч. при аллергических заболеваниях.

Рекомендации:

При точном определении возбудителя рекомендуем использовать программы более узкой направленности: №1, №2, №3. При сочетании различных патологий – №4, для профилактики и при недостаточно достоверной диагностике патологий – программа №5. Детям, людям преклонного возраста, ослабленным и с набором хронических заболеваний - проходить программы через день, и во время обострения - через два дня. При работе с прибором в течение дня рекомендуется повышенное употребление жидкости (2-2,5 литра) структурированной, слабоминерализованной очищенной воды.

Для того чтобы рассчитать Вашу индивидуальную суточную норму воды, необходимо:

- для молодых (до 40 лет) и средних (до 65 лет) людей: вес (в кг) умножить на 30;
- для детей — индивидуально, в зависимости от возраста: в 6 месяцев — 130-150мл умножить на вес в кг; в 2 года — 115-125 мл умножить на вес в кг; в 10 лет — 70-100 умножить на вес в кг.

Принцип работы программ №6, №7, №8, №9, №10 - биокоррекция и электростимуляция

Принцип действия программ с 6-ой по 10-ю основан на целевом резонансном воздействии в сочетании с рефлекторным влиянием слабых электрических импульсов на рецепторы кожи (биологически активные зоны) с помощью выносного восьми-контактного электрода или вектора.



Во время сочетанных сеансов расширяются капилляры, улучшается кровообращение, возобновляется энергетика клеток, стимулируется активность и высвобождение ферментов, усиливается синтез белка, улучшаются трофические и регенерационные процессы. Через нервные рецепторы передаются сигналы к внутренним органам, происходит обезболивающее, противоспазматическое действие. В результате комбинированного воздействия на патологические очаги в организме происходит восстановление паракринной регуляции (передача информации от клетки к клетке) – возобновление цепи электрохимических реакций в организме.

Биомагнитные волны, образуемые 8 (восемью) электродами, воздействуют на пораженное заболеванием «плато» страдающего организма или профилактически площадочно, с проникновением на необходимую (по состоянию) глубину.

Отмечено положительное влияние на неспецифические факторы защиты организма - адаптационные реакции.

Если учитывать относительность понятия здоровья (так как есть люди, считающие себя здоровыми в виду отсутствия субъективных болезненных ощущений, а на самом деле имеющие серьезные заболевания, и наоборот, люди, предъявляющие массу субъективных жалоб при отсутствии объективных признаков болезни), то в этом случае применение устройства *BREON*[™] приобретает новое качество по нормализации тех самых регуляторных процессов, в основе которых находится деятельность нервной, эндокринной, иммунной систем. При этом для применения устройства *BREON*[™] с целью оздоровления нет противопоказаний.

Любая процедура может быть применена человеком, считающим себя здоровым, в дозах, рекомендуемых в литературе, самостоятельно без назначения врача. Более того, можно употреблять одну процедуру, а можно сразу несколько в сочетании, придерживаясь рекомендаций, без боязни нежелательного побочного эффекта воздействия.

Накопленный опыт применения устройства *BREON*[™] с целью оздоровления (профилактики) и коррекции состояния организма показывает, что эффективным комплексом реабилитации и активизации регуляторных систем может служить трех-этапная программа.

На первом этапе - проводится индивидуальный подбор и назначение «очищающих» процедур, а также использование других методов комплексной очистки организма; оптимизация и рационализация питания, режима труда и отдыха, формирование поведения человека в конкретных условиях окружающей среды.

Второй этап - направлен на нормализацию функций нервной, эндокринной и иммунной регуляции гомеостаза, основанной на применении и коррекции гомеостаза человека. В зависимости от степени нарушения функций регуляторных систем и сопутствующих заболеваний процедуры устройства *BREON*[™] назначаются индивидуально, возможно сочетание с аллопатическими веществами — биологически-активными добавками и лекарствами.

Третий этап - поддержание норм функционирования регуляторных систем.

В том или ином сочетании устройство *BREON*[™] применяется на всех трех этапах программы.

Работа данными программами осуществляется с помощью активного выносного восьми-контактного электрода. Электрод прикладывается металлическими контактами к болезненным участкам тела. Кнопками уровня воздействия №3 и №4 уровень исходящих импульсов доводится до ощущения легкого покалывания на теле или легкого ощущения вибрации от электродов (при использовании устройства как мини-рефлексотерапевта для детей от 2-х до 14 лет устройство настраивается на минимальные импульсы, сигнал не доводится до чувства покалывания на коже).

При повышенной чувствительности кожи, когда сильное покалывание появляется даже при только включенном устройстве – сеанс следует проводить через сухую марлевую салфетку или тонкую хлопчатобумажную ткань).



Далее плавными скользящими движениями легко массировать по поверхности кожи болезненных участков тела, захватывая здоровые зоны, не прилагая при этом чрезмерных усилий (не удерживайте электрод на одном месте).

Эффективность работы зависит не от силы надавливания электрода, а от его возможности восстанавливать кровообращение, трофику и питание нервной ткани, мышц и внутренних органов.

Программа № 6. Косметологическая и улучшение трофики.

С помощью устройства *BREON™* можно осуществлять нехирургическую частичную подтяжку кожи лица, а также устранение послеродовых растяжек. Слабые электрические импульсы воздействуют на рецепторы кожи, при этом происходит расширение капилляров, улучшение кровообращения, стимуляция активности клеток и высвобождение ферментов, синтез белка, улучшение трофических и регенерационных процессов. В результате чего, повышается тонус кожи, разглаживаются морщинки, улучшается цвет и структура кожи, что дает **мощный омолаживающий эффект**.

Для этого работаем активным выносным восьми-контактным электродом согласно массажным линиям лица, шеи и зоны декольте. Вы получите прекрасные результаты, если перед массажем, чисткой, визажем, наложением маски или кремов провести обработку кожи лица при помощи устройства *BREON™* в комплексе со структурированной водой из установки серии «ЭкоЛид» компании «Лидер-групп интернешнл», что значительно улучшит усвояемость косметических средств, уменьшит их расход.

Кроме косметологического эффекта, программа обеспечивает:

- Восстановление функции сальных и потовых желез.
- Восстановление кожно-сосудистой реакций и нервно-сосудистого тонуса, что проявляется улучшением микроциркуляции в патологических очагах кожи и гематологических параметров у больных экземой и нейродермитом.
- При систематическом применении аппарата наблюдается качественное улучшение кровообращения, что приводит к повышению насыщения кожи кислородом, улучшает цвет лица, быстро ликвидирует отеки любой локализации.
- Миостимулирующий эффект обеспечивает разглаживание морщин, повышает тонус и эластичность кожи.
- Противовоспалительный эффект позволяет улучшить состояние кожи при угревой сыпи, гнойничковых заболеваниях, после косметической чистки или хирургического вмешательства.
- Активизация обменных процессов в коже и процессов синтеза белка, ускоряет процессы заживления и регенерации, повышает упругость и эластичность кожных покровов. Данный эффект программы можно использовать для **устранения трофических нарушений кожи нижних конечностей**, в комплексной терапии программ омоложения кожи, в послеоперационном периоде, для ускорения процессов регенерации (заживления) швов.
- Ускорение трансмембранного транспорта питательных веществ ускоряет всасывание с поверхности кожи и транспорт в ткани, косметических и лечебных составов (кремов, мазей, масок). Это позволяет применять косметическую программу в сочетании с теми или иными косметическими и лечебными средствами, что увеличивает их биодоступность и эффективность за счет эффекта фонофореза.

Целесообразно в начале курса терапии (первые 1-2 сеанса) проводить воздействие на участки кожи в области шеи в комфортном энергетическом режиме для установления порога индивидуальной чувствительности. После чего - работа в зонах патологических изменений кожи, начиная с подпорогового энергетического уровня и минимальной длительности процедуры (7 минут), постепенно, от сеанса к сеансу, увеличивая время воздействия до 14 и 21 минуты к концу курса терапии, который в



ряде случаев может состоять из 10-12 ежедневных сеансов. Возможен вариант проведения терапии через марлевую, флизелиновую или бумажную салфетку, смоченную в лечебном или косметическом составе, что дополнит восстановительное воздействие косметической программы эффектом фонофореза, применяемого лечебного средства.

Основные сферы применения программы:

- нехирургическая подтяжка;
- омоложение кожи;
- комплексная терапия ожирения, целлюлита;
- послеоперационная реабилитация;
- кожные заболевания инфекционной (фурункулёз, стрептодермия, демодекоз) или инфекционно-аллергической природы (псориаз, нейродермит, экзема);
- устранение отёков и косметических дефектов кожи;
- устранение последствий ушибов мягких тканей, ссадин.

Рекомендуется сочетание основной программы с программами: №7 обезболивающая и противовоспалительная, №9 антицеллюлитная – при устранении кожных заболеваний, в проблемных местах, №10 оздоровление и профилактика заболеваний желудочно-кишечного тракта – в области проекции печени, поджелудочной железы и кишечника, для нормализации обменных процессов, стимуляции процессов детоксикации. А также с программами резонансно-частотной коррекции, в зависимости от этиологического фактора, вызвавшего то или иное патологическое состояние (дисбактериоз кишечника, панкреатит, холецистит).

Программа № 7. Обезболивающая, противовоспалительная и противоотечная

Режим программы №7 даёт заметное снижение болевого синдрома и воспалительных процессов, снимает спазмы, отек и раздражение кожных покровов.

Эффекты и сферы применения программы.

Принцип действия программы базируется на имитации аутогенных импульсов, которые с помощью выносных электродов передаются через кожу нервным и мышечным волокнам. Электроды могут быть размещены на различных частях тела. Возникающее при этом электрическое раздражение безопасно. Однако следует помнить об индивидуальном пороге болевой чувствительности и подбирать энергетический уровень программы соответственно субъективным ощущениям. Электрические импульсы, генерируемые в этой программе, влияют на передачу возбуждения по нервам, а также на нервные узлы и группы мышц в области применения.

Болеутоляющее и болеподавляющее действие достигается путем роста выделения аутогенного эндорфина, который уменьшает чувствительность к боли благодаря своему действию на центральную нервную систему.

Противовоспалительному эффекту программы способствует улучшение кровообращения в очаге воспаления, за счет чего резко увеличивается количество необходимых там клеточных элементов крови, осуществляющих фагоцитоз (пожирание специальными клетками возбудителей инфекции).

Усиление венозного оттока от очага воспаления приводит к быстрейшему «вымыванию» из межклеточного пространства и клеток пораженных тканей ядов (токсинов), а также медиаторов воспаления и боли, которые выделяются при воспалительных реакциях.

Одновременно стимулирующий импульс аппарата приводит к активизации клеточного и



гуморального звена иммунитета, чем достигается более быстрая, по сравнению с обычной, элиминация (ликвидация и удаление из организма) причины воспаления. Такой механизм действия аппарата либо блокирует воспалительный процесс на ранней стадии развития (если аппарат применен сразу после появления первых симптомов воспаления), либо ускоряет все стадии воспалительного процесса (примерно в 2-3 раза).

Благодаря такому действию аппарат успешно используется как при местных воспалительных процессах (фурункулы, карбункулы, гидроаденит, нагноившиеся раны и другие), так и при различных инфекционных заболеваниях (острые респираторные инфекции, грипп, ангины, воспалительные заболевания бронхов, легких, сердца, мочеполовой системы, вирусные гепатиты и другие).

Показания к применению программ:

- моно- и полиневропатии;
- плекситы и плексопатии;
- боли в спине вследствие мышечно-тонического синдрома;
- жалобы в области поясничного и шейного отделов позвоночника;
- боли в суставах (например, коленных, тазобедренных, плечевых);
- головные боли;
- боли при менструациях у женщин;
- боли после травм опорно-двигательного аппарата;
- боли при нарушениях кровообращения (вегетовасопатиях);
- хронические боли, вызываемые различными причинами;
- аутоиммунные, инфекционно-аллергические процессы в тканях и органах;
- воспалительные процессы инфекционной и неинфекционной природы (токсикоаллергической) в тканях и органах, вызванные возбудителями разных групп, их токсинами, или токсинами экзогенного происхождения (пищевыми или пылевыми аллергенами, тяжёлыми металлами, химическими веществами и соединениями).

Программу рекомендуется сочетать практически со всеми видами лечения, как патогенетическую и симптоматическую коррекцию.

Программа № 8. Оздоровление и профилактика опорно-двигательной системы

Программа №8 является восстановительной для соединительной ткани: восстанавливает деформированные (поврежденные) поверхности суставов, улучшает эластичность связок, сосудов, способствует заживлению ран (при трофических язвах). Работа в этом режиме позволяет проводить профилактику таких заболеваний как **остеохондроз позвоночника, радикулит, остеоартроз суставов, полиартрит, варикозное расширение вен, пяточная шпора и других заболеваний опорно-двигательной системы.**

Опираясь на восстановительные функции тонуса мышечно-связочного аппарата, данная программа будет эффективна в комплексном лечении и при опущении внутренних органов, после предварительного устранения инфекций и других паразитарных инвазий в данных органах (которые и спровоцировали опущение).

Рекомендуется в комплексной терапии заболеваний суставов и позвоночника, незаменима в случаях медикаментозной непереносимости или наличии противопоказаний к назначению ряда препаратов (нестероидных противовоспалительных, таких как диклофенак, ибупрофен, и др.)



Рекомендуется сочетать с программой №7, для потенцирования эффекта. Так же рекомендуется сочетать с программами частотно-резонансной терапии, по схеме работы с основным заболеванием, так как основная часть патологии опорно-двигательного аппарата связана с вирусно-бактериальной группой инфекций, таких как гемолитический стрептококк, хламидии, боррелии, вирус Эпштейна-Бара и др.

Воздействие 8 режимом проводят местно, локально в области пораженного участка позвоночного столба или сустава. Длительность воздействия от 14 до 28 минут, возможно проведение нескольких сеансов в течении суток.

Программа № 9. Оздоровление сосудов, антицеллюлитная, лимфодренаж.

Много неприятных минут доставляет женщинам целлюлит. Кожа теряет гладкость и на ее поверхности образуются ямочки и бугры. Почему-то принято считать, что целлюлит – это болезнь полных и не очень молодых женщин. Это досадное заблуждение. В последнее время появилась тревожная тенденция к омоложению этого заболевания. Оно обнаруживается даже у четырнадцатилетних девочек. Как считают специалисты, это следствие малоподвижного образа жизни и неправильного питания.

Целлюлит – это деформация жировой клетки, которая происходит из-за застойных явлений в лимфатической системе. Накапливаясь и застаиваясь подкожной жировой клетчатке, жидкость начинает давить на клетку, деформируя ее. Кожа не выдерживает такого давления, и постепенно на ней образуются бугры. Труднее всего поддается лечению явно выраженный целлюлит, который уже заметен визуально. На ранних стадиях он излечивается полностью. Поэтому, чем раньше Вы начнете лечение, тем лучше будет результат.

Перед процедурой на очищенную кожу наложить, смоченную водой из установки серии «ЭкоЛид», марлевую салфетку в 3 слоя, сверху на нее положить активный выносной восьми-контактный электрод, довести уровень сигнала при помощи кнопок №3, №4 («-» и «+») до чувства легкого покалывания и легкими скользящими движениями проводить процедуру в течение 14-21 минут. После чего, нанеся антицеллюлитный крем, легкими массажными движениями втереть его в кожу и, наложив марлевую салфетку, повторно провести вышеописанные действия с активным выносным восьми-контактным электродом. При появлении резкого покалывания уровень уменьшить до состояния комфорта.

На увядающую кожу и кожные складки воздействуйте основным режимом № 6 (2-3 сеанса в день) и вспомогательными режимами №7, №8.

Программа № 10. Оздоровление и профилактика заболеваний желудочно-кишечного тракта

Данная программа устройства *BREON*[™] предназначена для оздоровления и профилактики заболеваний желудочно-кишечного тракта:

- гастриты;
- язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки;
- энтериты;
- холецистит;
- колиты;
- сигмоидит.



Сочетание режимов работы BREON™ для коррекции при различных патологиях

1. Стандартная схема подключения – правая рука и левая рука.

Максимально эффективна при наличии патологических процессов в грудной полости и области шеи.

2. Схема подключения – правая нога и левая нога.

Наиболее эффективна при наличии патологических процессов в области таза (гинекологические и урологические заболевания) и брюшной полости (патология почек, тонкого и толстого отделов кишечника).

3. Схема подключения правая нога – правая рука или левая нога – левая рука.

Целесообразна при латерализации патологического процесса (когда отмечается поражение органов преимущественно одной стороны тела).

Пример:

- БРТ в режиме №1+№2 проводится по следующей схеме: режим №1 (7 минут) + режим №2 (7 минут) - перерыв 14 минут - режим №1 (7 минут) + режим №2 (7 минут), т.е. сеанс проводится дважды по 14 минут с одним 14-минутным перерывом.
- если БРТ в режиме №2, то проводится по следующей схеме: режим №2 (7 минут) - перерыв 10 минут — режим №2 (7 минут) — перерыв 10 минут — режим №2, т.е. сеанс проводится трижды по 7 минут с двумя 10 минутными перерывами (для среднего возраста. Перерыв может быть от 7 минут — для молодых людей и до 20 минут — для людей преклонного возраста).

Внимание! При острых процессах режим №2 (антибактериальная программа) проводится 3-4 раза в день (2 дня подряд), в зависимости от остроты самого процесса.

В случае приёма антибиотиков обязательно наряду с традиционной рекомендуемой схемой лечения любого заболевания добавить один раз в день режим №1 (противогрибковый).

При хронических заболеваниях курсы подбираются индивидуально по консультации специалиста.

Классическая схема сеанса: 7 минут работы 20 минут перерыва, 7 минут работы 20 минут перерыва, 7 минут работы. Т.е. в классическом сеансе три семи минутных цикла одного режима с двумя 20 минутными перерывами между ними, всего 61 минута.

Если вы проводите коррекцию **сочетанием режимов** (например №1 и №2 или №1 и №4), то в таком случае сеанс приобретает следующий вид: 7 минут работы в режиме №1 и без перерыва, сразу по окончании 7-минутного цикла, выбираем режим №2 и проводим ещё один 7 минутный сеанс в этом режиме, по окончании которого выдерживаем 20-минутный перерыв. После чего опять проводим сеанс в режиме № 2 (он остался последним установленным режимом перед перерывом) и, по окончании 7-минутного цикла, не делая перерыва, выбираем режим № 1 и проводим ещё один 7-минутный сеанс в этом режиме. После чего выдерживаем перерыв 20 минут и проводим сеанс уже по первой схеме, т.е. режим №1 и сразу же после него, без перерыва, режим №2. Один цикл такого комбинированного сеанса длится уже не 7, а 14 минут, а общая длительность сеанса составляет 82 минуты или один час и 21 минуту соответственно. В случае дефицита времени, можно проводить терапию без рекомендованных перерывов, однако в этом случае симптомы интоксикации, возникающие в результате резонансно-частотного воздействия, будут более болезненными, что потребует приёма большего количества воды и сорбентов на протяжении дня.

Мощность или амплитуду сигнала в режимах с 6 по 10 вы можете регулировать по ходу терапевтического сеанса, устанавливая её при помощи кнопок № 3 (меньше) и № 4 (больше).

Но при работе с 1 по 5 программы резонансно-частотного воздействия, данная РЕГУЛИРОВКА МОЩНОСТИ СИГНАЛА НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ.



Проведение ионофореза при помощи устройства BREON™

Устройство BREON™ может применяться как наиболее оптимальный и простой способ введения в организм различных жидких препаратов. При этом методика введения препарата настолько проста, что может применяться не только в поликлинике, а и в домашних условиях.

Для этого необходимо смочить марлевую салфетку в 3 слоя водой из установки серии «ЭкоЛид» компании «Лидер-групп интернешнл», либо любым лекарственным жидким средством (лучше жидкие лекарства смешивать пополам с водой из установки серии «ЭкоЛид»). Салфетку отжать (она должна быть влажной, но не сухой и не слишком мокрой), наложить на необходимый участок тела (лицо, ноги, руки, туловище, позвоночник и т.д.); на салфетку сверху положить активный выносной восьми-контактный электрод, довести уровень сигнала при помощи кнопок №3, №4 до чувства легкого покалывания и легкими скользящими движениями проводить процедуру в течении 14-21 минуты. При появлении резкого покалывания уровень уменьшить до состояния комфорта.

Алгоритм применения биорезонансной коррекции

1. Установить патогенный фон.
2. Оценить функциональное состояние органов.
3. Выбрать программы и зоны приложения.
4. При функциональных нарушениях подобрать сочетание с другими методами: гомеопатия, эндогенная БРК по меридианам, направленное питание, витамины, минералы, аминокислоты, лечебная физкультура.
5. Осуществлять контроль после примененных методов.

Предостережения

ВНИМАНИЕ! НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ УСТРОЙСТВО BREON™, ЕСЛИ ВЫ НОСИТЕ ЭЛЕКТРО-КАРДИОСТИМУЛЯТОР.

Поскольку электрические сигналы могут повлиять на правильность работы электрокардиостимулятора, не проводите эксперименты на себе!

Внимание! Наряду с применением устройства биорезонанса продолжайте курс медикаментозного лечения, назначенного врачом. Устройство, как правило, можно применять вместе с большинством лекарственных средств, биологически-активных добавок, специальных продуктов питания и лечебной косметики.

Помните! Данное устройство создано для профилактики хронических заболеваний и комплексного подхода в лечении многих патологических состояний.



ВОПРОС-ОТВЕТ

Вопрос: А стоит ли применять прибор при симптоматике: сухость во рту, боль в голове, начинают болеть старые переломы и сросшиеся кости, мышечные спазмы, увеличение папиллом и т. д.?

Да, продолжайте применять, Вы находитесь на верном пути к выздоровлению! Не забывайте достаточно пить воду. При необходимости проконсультируйтесь с гастроэнтерологом или врачом-консультантом по биорезонансной терапии.

Вопрос: Не вредно ли это для организма?

Нет. Частоты паразитов лежат в диапазоне 30-900КГц. Резонансные частоты структур человеческого организма - в диапазоне 1520-9460 КГц. Вредные для организма человека частоты лежат за границей 1МГц.

Вопрос: Чем отличается *BREON™* от устройств других производителей?

1. Соответствие низкой цены - высокого качества.
2. Кварцевый стабилизатор частоты (где допуск колебания частот + - 1,5 %, тем самым не давая паразиту подстроиться).
3. Сканирование - веерное наложение частоты на частоту.
4. Цикличность частоты.

Вопрос: С какими заболеваниями были наибольшие результаты?

Мы получили прекрасные результаты при лечении многих заболеваний, вызванных бактериальными и вирусными инфекциями, простейшими, в том числе хламидиями. Отличные результаты при лечении гриппа, гайморита, молочницы, герпеса, хламидиоза, дисфункции органов ЖКТ, различных инфекциях, бронхитах, астме, ХОЗЛ, плевритах, гастритах, холециститах, заболеваний сердечно-сосудистой и костно-мышечной систем.

Вопрос: будет ли эффективно устройство для животных или только для человека?

Да, для животных устройство будет настолько же эффективно, как и для человека, поскольку поражение происходит одними и теми же паразитами, вирусами и бактериями.

Вопрос: есть ли возрастные ограничения для работы с устройством?

Нет, возрастных ограничений не существует. Устройство безопасно в применении и может использоваться с момента рождения и до преклонного возраста.

Вопрос: не является ли эффект устройства — плацебо?

Нет, поскольку есть отличные результаты в работе с младенцами и животными. Этой категории пациентов невозможно внушить эффективность чего бы то ни было.

Вопрос: Можно ли помочь человеку с наличием кардиостимулятора?

Да, можно. В этом случае запрещено работать непосредственно с электродами, но можно с помощью вектора заряжать воду. За счет уникальных свойств запоминания информации вода несет нужные вибрации напрямую в клетку организма, не нарушая при этом работу кардиостимулятора.



Таблица сочетания программ при различных патологиях

№ п\п	Заболевание	Используемые режимы воздействия		Область тела
		Пассивные электроды	Активный выносной электрод	
1	Острые респираторно-вирусные инфекции.	№2 3-4 раза в день (2 дня подряд)	№7 2-3 раза в день	Стопы, грудной отдел вдоль позвоночника, проекции пазух в т.ч. гайморовых
2	Бронхиты, пневмонии	№1+№2 1 раз в день (4 дня подряд) №5 1 раз в день (3 дня подряд)	№7 2-3 раза в день (3 дня подряд)	Передняя поверхность грудной клетки, проекция бронхов и легких, а также со стороны спины.
3	Бронхиальная астма.	1 ^{ый} день №1 2 ^{ой} день №2 3 ^{ий} день №3 4 ^{ый} день №4 5 ^{ый} день №5 (сеанс проводить 1 раз в день) 6-10 день режимы повторить. Последующие сеансы под наблюдением специалиста.	№7 ежедневно	Спереди проекция бронхов, сзади проекция бронхов и легких, а также лопатки, вдоль ребер от позвоночника и паравертебрально (от позвоночника на 2 см. вправо и влево)
4	Тонзиллит, ангина, фарингит.	№1+№2 2 раза в день (3 дня подряд) №4 1 раз в день (2 дня подряд) №5 1 раз в день (2 дня подряд)	№6, №7 1 раз в день	Маленьким 2-х контактным выносным электродом подчелюстная область от угла к середине челюсти. Область щитовидной железы не трогать !!!
5	Гайморит, ринит, синусит.	№1+№2 2 раза в день (2 дня подряд) №4 1 раз в день (4 дня подряд) №5 1 раз в день (2 дня подряд)	№6, №7 1 раз в день	Спинка носа, околоносовая область, область бровей, подчелюстная область.



6	Ишемическая болезнь сердца. Кардионевроз (боли в области сердца).	1 ^{ый} день №5 2 ^{ой} день №2 3 ^{ий} день №5 4 ^{ый} день №2 5 ^{ый} день №5 (сеанс проводить 1раз в день) 6-10 день режимы повторить	№7, №6 2-3 раз в день №8 - 1 раз в день	Над и подключичная область слева, область грудины спереди, левое плечо, левая рука, левые отделы шейно-грудного отдела позвоночника, воротниковая зона.
7	Нейроциркуляторная дистония, вегетососудистая дистония.	1 ^{ый} день №1 2 ^{ой} день №2 3 ^{ий} день №3 4 ^{ый} день №4 5 ^{ый} день №5 (сеанс проводить 1раз в день) 6-10 день режимы повторить	№6, №7, №8 4 раза в день	Над местом локализации болей, а также надбровные дуги, виски, затылок, верхняя челюсть, воротниковая зона (шея, плечи, лопатки, грудной отдел позвоночника).
8	Гипертоническая болезнь.	1 ^{ый} день №5 2 ^{ой} день №2 3 ^{ий} день №1 4 ^{ый} день №2 5 ^{ый} день №5 (сеанс проводить 1раз в день) 6-10 день режимы повторить	№6, №7, №9	Область затылка, шеи, грудного отдела позвоночника, плечи, кисти рук, голени ног.
9	Миокардиты.	1 ^{ый} день №1 2 ^{ой} день №2 3 ^{ий} день №3 4 ^{ый} день №4 5 ^{ый} день №5 (сеанс проводить 1раз в день) 6-10 день режимы повторить	№7, №8, №9 выборочно	Над и подключичная область слева, область грудины спереди, левое плечо, левая рука, левые отделы шейно-грудного отдела позвоночника, лопатки.
10	Синдром головной боли.	1 ^{ый} день №1 2 ^{ой} день №2 3 ^{ий} день №3 4 ^{ый} день №4 5 ^{ый} день №5 (сеанс проводить 1раз в день) 6- ^{0й} день №5 и в обратном порядке до 10 дня.	№7 основная №6, №8, №9 выборочно	Волосистая часть головы над локализацией болей, височная область, затылок, шея, лопатки, плечи, височно-нижнечелюстные суставы, лоб, надбровные дуги.
11	Церебральные нарушения.	1 ^{ый} день №1 2 ^{ой} день №2 3 ^{ий} день №2	№6, №7 выборочно №9 ежедневно	Парализованные конечности, позвоночник от шеи до копчика в сочетании с медика-



		4 ^{ый} день №4 5 ^{ый} день №5 (сеанс проводить 1раз в день) 6-10 день режимы повторить.		ментозным лечением.
12	Последствия черепно-мозговой травмы.	1 ^{ый} день №5 2 ^{ой} день №2 3 ^{ий} день №3 4 ^{ый} день №4 5 ^{ый} день №5 (сеанс проводить 1раз в день) 6-10 день режимы повторить.	№6, №7, №8, №9 выборочно	Волосистая часть головы над локализацией болей, височная область, затылок, шея, лопатки, плечи, верхний и нижний челюстной суставы, лоб, надбровные дуги.
13	Гастродуоденит, язвенная болезнь.	1 ^{ый} день №2 2 ^{ой} день №2 3 ^{ий} день №1 4 ^{ый} день №3 5 ^{ый} день №5 (сеанс проводить 1раз в день) 6-10 день режимы повторить.	№7, №10 поочередно	Эпигастральная область. Верхняя часть живота посередине, справа и слева. Нижний грудной отдел позвоночника паравертебрально. На участок локализации болей.
14	Холецистит, дискинезия желчевыводящих путей.	1 ^{ый} день №5 2 ^{ой} день №2 3 ^{ий} день №3 4 ^{ый} день №3 5 ^{ый} день №5 (сеанс проводить 1раз в день) 6-10 день режимы повторить	№6, №7, №10 выборочно	На участок локализации болей. Нижний грудной отдел позвоночника.
15	Хронический панкреатит.	1 ^{ый} день №1 2 ^{ой} день №5 3 ^{ий} день №2 4 ^{ый} день №5 5 ^{ый} день №3 (сеанс проводить 1раз в день) 6-10 день режимы повторить	№7, №9, №10 выборочно	На участок локализации болей. Нижний грудной отдел позвоночника.
16	Колиты, дисбактериоз	1 ^{ый} день №1 2 ^{ой} день №2 3 ^{ий} день №1 4 ^{ый} день №2 5 ^{ый} день №5 (сеанс проводить 1раз в день)	№7, №10 выборочно	Верхняя часть живота посередине, справа и слева. Нижний грудной отдел позвоночника. На участок локализации болей.



		6-10 день режимы повторить		
17	Паразитарные инвазии (глисты).	№3 1раз в день (ежедневно или через день) 7 сеансов №4 1раз в день (ежедневно или через день) 3 сеанса	№7, №8, №10 выборочно	На участок локализации инвазий, проводя выносным электродом в виде раскручивания и скручивание спирали по часовой стрелке.
18	Хронический пиелонефрит, цистит.	1 ^{ый} день №1 2 ^{ой} день №2 3 ^{ий} день №2 4 ^{ый} день №2 5 ^{ый} день №5 (сеанс проводить 1раз в день) 6-10 день режимы повторить	№7, №8, №9 выборочно	Область поясницы. Над участком локализации боли в области живота.
19	Простатит.	№1+№3 1раз в день (5 сеансов) №2+№3 1раз в день (5 сеансов) перерыв 10-15 дней, контроль врача и курс повторить	№6, №7, №8, №9, №10 выборочно либо поочередно	Низ живота, надлобковая область, поясничнокрестцовый отдел позвоночника, область промежности. Так как область промежности обладает повышенной чувствительностью, не допускать сильного покалывания.
20	Снижение Libido.	1 ^{ый} день №1 2 ^{ой} день №2 3 ^{ий} день №3 4 ^{ый} день №4 5 ^{ый} день №5 (сеанс проводить 1раз в день) 6-10 день режимы повторить	№6, №7, №8 №9, №10 выборочно, либо поочередно	Низ живота, надлобковая область, подвздошная область справа и слева, поясничный отдел позвоночника.
21	Воспалительные заболевания гинекологической сферы.	1 ^{ый} день №1 2 ^{ой} день №2 3 ^{ий} день №3 4 ^{ый} день №4 5 ^{ый} день №5 (сеанс проводить 1раз в день) 6-10 день режимы повторить. Консультация врача	№7 основной №6, №8, №9, №10 выборочно	Низ живота, надлобковая область, подвздошная область справа и слева, поясничный отдел позвоночника.



22	Остеохондроз позвоночника, радикулит, заболевания позвоночника.	1 ^{ый} день №1 2 ^{ой} день №2 3 ^{ий} день №3 4 ^{ый} день №4 5 ^{ый} день №5 (сеанс проводить 1раз в день) 6-10 день режимы повторить	№8 основной №6, №7, №9, №10 вспомогательные	Область пояснично-крестцового отдела позвоночника, область спины, таза, ягодиц.
23	Остеоартроз суставов, полиартриты, заболевания суставов.	1 ^{ый} день №1 2 ^{ой} день №2 3 ^{ий} день №3 4 ^{ый} день №4 5 ^{ый} день №5 (сеанс проводить 1раз в день) 6-10 день режимы повторить	№8 основной 3 раза в день №6, №7, №9 1 раз в день поочередно	Область локализации болей и нарушений.
24	Варикозное расширение вен.	№1+№2 1раз в день (6 сеансов) №3 1раз в день (2 сеанса) №4 1раз в день (1 сеанс) №5 1раз в день (1 сеанс) перерыв 15-20 дней и курс повторить. Консультация врача	№6, №7, №8, №9 3 раза в день поочередно	Особенно голень. Стопа снизу вверх, а также: бедро, пояснично-крестцовый отдел позвоночника, подошва стоп.
25	Укусы насекомых.	№5 1-2 раза в день	№7 основной (3-5 раз в день) №6, №9 вспомогательные	Место укуса. Обычно через 15 - 20 минут уменьшается отек, краснота.
26	Пяточная шпора.	№5 1 раз в день (7-10 сеансов)	№7, №8 основные (2-3 раза в день) №6, №9 вспомогательные 1 раз в день поочередно	Область пятки, стопа. Особенно тщательно область локализации шпоры.
27	Спаечные процессы.	№5 1 раз в день (7-10 сеансов)	№7 основной №6, №8, №9, №10 вспомогательные 1 раз в день поочередно	Над местом локализации спаечного процесса.
28	Целлюлит.	Программы №1+№2+№3+№4+№5	№6, №9 (2-3 раза в день)	Область целлюлитных нарушений.



		1 раз в день (программы делать без перерыва 10 дней)	№7,№8 вспомогательные	
29	Зубная боль.	№2,№3+№2,№1+№2,№3 — 1 раз в день (от 3-х до 7-ми дней)	№7 основной №6, №8, №9, №10 вспомогательные	Над местом боли.
30	Мигрень.	1 ^{ый} день №1 2 ^{ой} день №2 3 ^{ий} день №3 4 ^{ый} день №4 5 ^{ый} день №5 (сеанс проводить 1раз в день) 6-10 день режимы повторить в обратном порядке	№7 основной №6, №8, №9 вспомогательные	Волосистая часть головы над локализацией болей, височная область, затылок, шея, лопатки, плечи, височнонижнечелюстной суставы, лоб, надбровные дуги. Над местом локализации боли, спазма.
31	Невралгия лицевого, тройничного нервов.	№4 1 раз в день (5-7 сеансов)	№6, №7, №8, №9 поочередно	Особенно надбровная область, скулы, челюстные суставы, височная область, лоб, шейный отдел позвоночника.
32	Почечная колика.	1 ^{ый} день №1 2 ^{ой} день №2 3 ^{ий} день №3 4 ^{ый} день №4 5 ^{ый} день №5 (сеанс проводить 1раз в день) 6-10 день режимы повторить	№7 основной №6, №8, №9, №10 вспомога- тельные	Область поясницы. Над участком боли область живота.
33	Стресс.	№5 1 раз в день (5 сеансов).	№7 основной №6, №8, №9, №10 вспомога- тельные.	Височная область, затылок, шейно-грудной отдел, шея и плечи, область лопаток.
34	Повышение адапто- генных реакций организма, коррекция иммунной системы.	1 ^{ый} день №1 2 ^{ой} день №2 3 ^{ий} день №3 4 ^{ый} день №4 5 ^{ый} день №5 (сеанс проводить 1раз в день) 6-10 день режимы повторить.	№6,№7,№8, №9,№10 в течении одного месяца.	Стопы, грудной отдел позвоночника, область грудины, гайморовых пазух, воротниковая зона, ладони.
35	Гепатиты всех видов (курс лечения от 6 до 12 месяцев минимум). Каждый случай инди- видуален и лечение проходит строго под наблюдением врача.	Основной режим №2 дополнительно использовать №2+№5, №2+№1 (в течении 21 дня, пере- рыв14 дней).	№10 курсы по 10 дней (перерыв 10 дней).	В области проекции печени.



устройство *BREON*[™]

36	Клещевые поражения (в том числе демодекоз).	Программы: №2 -7 дней, №1 -7 дней, №4 -7дней, перерыв 10 дней. Повторить 3 раза.	№ 9 курс 1 неделя	На пораженный участок кожи
----	---	--	----------------------	-------------------------------

Будьте здоровы!

