

Работа с контактными электродами: режим антипаразитарного биорезонансного цеппера (Zapper)

1.1 Подключение контактных электродов к генератору

Разъем XLR(mini) соединительного кабеля для электродов (с двумя разъемами типа «Banana» на противоположном конце) подключаем к соответствующему разъему генератора. Разъемы с противоположного конца кабеля подключаем к электродам.



1.2 Включение генератора в контактном биорезонансном режиме.

Включение генератора для работы с контактными электродами производится **нажатием с удержанием в течение 3-х секунд в нажатом положении** красной кнопки «POWER» При включении генератора в этом режиме раздаются 4 коротких звуковых сигнала с одновременным синхронным миганием светодиодов таймера – это предупреждающая для пользователя индикация о том, что сейчас начнется сеанс биорезонансной терапии (БРТ) и необходимо приложить к телу (или взять в руки) контактные электроды, предварительно подключенные к выходному разъему генератора на его задней панели. Далее светодиодная индикация на лицевой панели генератора переходит в «шагающую», с частотой 1 раз в секунду (светодиоды таймера) – это признак начавшегося сеанса.

1.3 Рекомендации по проведению сеансов

Длительность одного сеанса при стандартных настройках примерно 7-8 минут. Обычная схема применения прибора:

сеанс: 7-8 минут;
перерыв: 20 минут
сеанс: 7-8 минут;
перерыв: 20 минут;
сеанс: 7-8 минут.

Более подробная информация в книге: **Хильда Кларк: Неизлечимых болезней нет.** / Пер. с англ. Крамаренко И.М., Ксенофонтов А.Б. — СПб.: Будущее Земли, 2003.- 336 с.

Важное замечание: контактные электроды изготовлены из химически чистой меди, которая сама по себе обладает бактерицидными свойствами. Категорически недопустимо использовать электроды из сплавов металлов, например, латунь или нержавеющая сталь, которые могут содержать ядовитые примеси (свинец, хром и т.д.).

1.4 Уровень напряжения на электродах, настройки по умолчанию

Уровень амплитуды сигнала на электродах во время сеанса БРТ можно выбирать из 3-х фиксированных значений. Переключение, как и при работе с излучателями Мишина, производится коротким нажатием красной кнопки «POWER» на лицевой панели генератора, при этом изменяется цветовая индикация на панели генератора:

зеленый – минимальный уровень;
желтый – средний уровень;
красный – максимальный уровень.

В настройках по умолчанию генератора биорезонансный режим охватывает максимально возможный диапазон частот (сигнал прямоугольной формы положительной полярности частотой от 10 кГц, до 900 кГц). Эти настройки универсальные и подойдут для абсолютного большинства людей для профилактических и лечебных сеансов. При желании и необходимости все параметры этого режима легко можно перенастроить с использованием программы «Live Sinus Pro» для Windows: диапазон частот, количество периодов раскачки, количество периодов в противофазе («удар»), дискретность (шаг) изменения частоты, общее количество циклов и форма сигнала. Кроме того для удобства можно активировать функцию напоминания о завершении 20-минутной паузы между сеансами.

Сеансы БРТ рекомендуется проводить в одно и то же время “**плюс - минус**” два часа.

Для лучшего контакта электродов с телом можно или слегка увлажнить кожу в том месте, куда будут прикладываться электроды, или обернуть последние влажной тканью.

Во время сеанса возможно лёгкое пощипывание в точках соприкосновения электродов с кожей, которое представляет собой нормальное явление и не представляет никакой опасности. Оно обусловлено протеканием слабого электрического тока. Обычно такое пощипывание ощущают люди с чувствительной кожей. В таких случаях можно оборачивать электрод влажной тканевой или бумажной салфеткой для увеличения площади контакта. В то же время отсутствие таких ощущений так же является совершенно нормальным. Эффективность работы прибора не зависит от наличия или отсутствия каких-либо ощущений.

Положение электродов на теле может быть любым, но не рекомендуется держать их слишком близко друг к другу, т.к. в этом случае лечебный эффект может быть снижен. Наиболее распространенные и простые варианты: держать электроды по одному в каждой руке, либо один электрод – в руке, а второй – под ступней ноги (электроды держать по схеме: левая нога - правая рука, а затем поменять: правая нога – левая рука).

Профилактически в оздоровительных целях рекомендуется пройти 2-3-х недельный курс ежедневного применения прибора в биорезонансном режиме как взрослым, так и детям, а затем проводить сеансы БРТ один раз в 1-3 дня. В случае серьезных хронических заболеваний следует проводить сеансы БРТ дважды в день в течение не менее месяца.

Необходимо понимать, что даже полное подавление на определенное время деятельности возбудителей болезней не гарантирует автоматического выздоровления, потому что при ослабленном иммунитете легко происходит повторное заражение и активизация микробов и паразитов. Прибор, подавляя деятельность возбудителей болезней, предоставляет передышку защитным силам организма, давая им возможность восстановиться и завершить оздоровление.

Восстановление иммунитета - достаточно продолжительный органический процесс. Требуется системное применение прибора, чтобы вывести иммунитет на качественно новый уровень, хотя в большинстве случаев даже однократное его применение приносит ощутимое улучшение самочувствия на определенное время (от нескольких часов до нескольких суток при хронических заболеваниях). При этом необходимо продолжать соблюдение всех медицинских рекомендаций, если таковые были и, конечно, стараться вести здоровый образ жизни.

Возможные осложнения: осложнения при проведении БРТ могут быть связаны с проявлением интоксикации, обусловленной быстрой гибелью и выходом в кровь продуктов распада патогенных организмов. Для снижения проявлений интоксикационного синдрома во время паузы и в течение дня рекомендуется повышенное употребление жидкости (1-1,5 л), желательно, слабоминерализованной очищенной воды.

Возможно временное обострение основного и/или сопутствующих заболеваний (подобно тому, как описано в разделе по работе с излучателями Мишина), что является косвенным подтверждением правильной терапии.

Противопоказания:

- беременность;
- наличие встроенного кардиостимулятора;
- с осторожностью применять в случае заболеваний сердца в стадии декомпенсации.

Лицам, страдающим сердечно-сосудистыми заболеваниями (особенно аритмией) или ярко выраженной нейро-сосудистой дистонией, не рекомендуется держать электроды в руках (обеих одновременно) или прилагать один из электродов на область сердца. При возникновении неприятных ощущений рекомендуется поменять местоположение электродов.