



## Биорезонансная терапия

Биорезонансная терапия (БРТ) заключается в коррекции функций организма при внешнем воздействии слабым электромагнитным излучением строго определенных параметров, подобно тому как камертон отвечает на определенный частотный спектр звуковой волны. Идея БРТ с помощью слабых электромагнитных колебаний, присущих самому пациенту, впервые была высказана и научно обоснована Ф. Мореллем (1977). В нормальном физиологическом состоянии организмом поддерживается относительная синхронизация различных колебательных (волновых) процессов – составляющих гомеостаза, а при патологических состояниях приборами фиксируются нарушения колебательной гармонии в нервной системе и изменения в корково-подкорковых взаимодействиях. Это может выражаться в нарушении ритмов основных физиологических механизмов, по-видимому, за счет резкого преобладания процессов возбуждения или торможения в центральной нервной системе, дисбалансе корково-подкорковых взаимодействий.

Поэтому резонансное взаимодействие и синхронизация систем организма при их функционировании – инновационная область медицины, диагностики и терапии.

БРТ – это терапия электромагнитными колебаниями, с которыми структуры организма входят в резонанс. Воздействие возможно как на клеточном уровне, уровне мембран, так и на уровне органа, системы органов и целостного организма. Основная идея применения резонанса в медицине заключается в том, что при правильном подборе частоты и формы лечебного электромагнитного воздействия можно усиливать нормальные (физиологические) и ослаблять патологические колебания в организме человека. Таким образом, биорезонансное воздействие может быть направлено как на нейтрализацию патологических, так и на восстановление физиологических колебаний, нарушенных при патологических состояниях.

В результате лечения БРТ происходит отказ или снижение дозы принимаемых лекарств, полная отмена других видов лечения.

БРТ-метод, в отличие от большинства известных методов физиотерапии, не связан с нагревом тканей, поэтому этот метод относят к категории "лечебных факторов малой интенсивности" (информационное воздействие).

Известно, что нужно лечить больного, а не болезнь, однако современная терапия в большинстве своём, нацелена на заболевание, на симптом. Даже когда речь идёт о патогенетической (причинной) терапии - лечить пытаются всё равно заболевание, а не больного. Чаще всего такая терапия направлена на подавление симптомов (бактерии, вирусы, грибы, раковые клетки, боль) – чтобы уничтожить больные органы и части тела. В случае с медикаментозной терапией это подавление принимает характер артиллерийской атаки, причём последствия такой «войны» всегда отрицательны. Первой выбрасывает «белый флаг» иммунная система - наш форпост: растёт число аллергической, аутоиммунной, генетически обусловленной патологии. По данным статистики, число хронически больных людей с каждым годом неуклонно растёт, а практически здоровых - уменьшается. Если задуматься: может ли принуждение, подавление функций организма мощными излучениями, используемые в современной терапии, - оказать положительное воздействие?

Организм и его функционирующие системы являются источниками слабых электромагнитных колебаний в широком спектре частот. Каждый орган, ткань, клетка имеют свой собственный спектр колебаний, специфический по своей характеристике и частотам.

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 не свойственных организму (патологических) колебаний вредных веществ. Эти нарушения в дальнейшем приводят к физическим проявлениям болезни, если регуляторная система организма не была способна адекватно их компенсировать.

**Условия применения БРТ.** Аппараты БРТ могут применяться при лечении широкого спектра патологических состояний в стационарных и амбулаторных условиях, а также в домашних условиях под контролем лечащего врача, в виде монотерапии и как компоненты комплексной терапии. БРТ должна осуществляться при обязательном условии: больной должен быть обследован с определением диагноза заболевания.

### Показания к применению

- функциональные расстройства различного генеза;
- болезни центральной нервной системы и органов чувств;
- заболевания вегетативной нервной системы;
- болевые синдромы различной локализации и генеза;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов желудочно-кишечного тракта;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы;
- заболевания органов мочевого выделения и половых органов;
- плохо заживающие раны и язвы и др.

### Противопоказания к применению

- доброкачественные и злокачественные новообразования;
- нарушение свертываемости крови;
- беременность;
- врожденные уродства центральной нервной системы;
- наличие у пациента имплантируемого электрокардиостимулятора;
- индивидуальная непереносимость электрического тока;
- повреждения и заболевания кожи в местах электростимуляции;
- состояние острого психического возбуждения или опьянения.

**Известно, что и клетка, и ткань, и орган, и система органов, и организм в целом имеет частоты собственных колебаний, которые приведены в таблице.**

Органы и структуры человека	Собственные частоты колебаний, Гц
Бронхи	32,5; 46,0; 76,5; 86,0; 92,0
Венечные (коронарные) сосуды сердца	43,5; 44,0; 95,5
Вилочковая железа (тимус)	69,0; 79,0

Гипоталамус	7,5; 15,0; 100,0
Гипофиз, задняя доля	92,5; 99,0
Гипофиз, передняя доля	91,5; 98,0
Глаза	72,5; 64,0
Глотка	71,5
Гортань	13,5
Мышечная система	23,5; 62,0; 63,0
Диафрагма	91,0
Евстахиева труба	27,0
Желудок	49,0; 55,5; 58,25; 59,75; 73,0
Желчный пузырь	63,5
Кожа	6,0; 26,5; 85,0
Костный мозг	9,0; 93,0
Легкие	72,0
Миндалины	20,5
Надпочечники	52,75; 53,0; 53,5

Каждый орган и каждая клетка обладает своим специфическим спектром колебаний, своими специфическими характеристиками этих 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 инкогерентные, неадекватные, 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.

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**.

Прибор генерирует импульсы электромагнитного поля в диапазоне низких частот от 0.1 до 100Гц.

Для лечения заболеваний предлагается использовать не одну частоту, а комбинации последовательно меняющихся НЧ-колебаний обладающих различными эффектами.

Терапия специфической для данного органа частотой применима только в том случае, когда точно известна частота, необходимая для лечения при данной картине заболевания, и она может быть установлена на имеющемся в распоряжении приборе. Она является «снайперской» терапией для врача-электроakupunkturиста.

[Ниже приведены лишь некоторые программы из 1682 для лечения различных заболеваний:](#)

Артриты-Артрозы 1.2 + 1.6 + 9.2 + 9.6 Гц (вазогенный, лимфогенный, нефрогенный и артрогенный эффекты);

Бронхиальная астма  $0.9 + 4 + 8.0 + 9.45$  Гц (гепатогенный, эндокринный и спазмолитический эффекты);  
Цистит  $8.1 + 9.4$  Гц (диуретический, везикальный и урогенитальный эффекты);  
Депрессии  $5.8 + 9.6$  Гц (нейротропный эффект, регуляция функции парашитовидных желез);  
Экзема  $0.7 + 1.7 + 2.6 + 9.2 + 9.4$  Гц (гепатогенный, дерматогенный, билиарный, нефрогенный, пульмональный и вазовазальный эффекты);  
Геморрой  $2.6 + 3.8 + 4.0$  Гц (билиарный, панкреатогенный, спазмолитический эффекты, регуляция функции эндокринных желез);  
Импотенция  $2.6 + 4.0 + 9.4$  Гц (билиарный эффект, регуляция функции эндокринных желез и урогенитальных органов);  
Климакс  $4.0 + 4.9$  Гц (регуляция функции гипофиза и яичников);  
Запоры  $3.5 + 8.1 + 9.4$  Гц (спазмолитический, венозный и диуретический эффекты);  
Острый и хронический нефрит  $2.8 + 3.3 + 8.1 + 9.2$  Гц;  
Нефросклероз  $2.8 + 3.3 + 9.2 + 9.7$  Гц;  
Мочекаменная болезнь  $2.8 + 3.3 + 8.1$  Гц (регуляция функции клубочков и канальцев почек);  
Гепатит (холангит)  $0.9 + 0.2 + 3.3 + 9.8$  Гц;  
Расстройства сна  $2.5 + 3.6 + 3.9 + 8.1$  Гц;  
Дисменоррея  $2.5 + 3.5 + 4.0 + 4.9$  Гц;  
Гипертоническая болезнь  $3.3 + 6.0 + 9.2 + 9.45 + 9.5$  Гц;  
Отеки  $2.5 + 9.4 + 10$  Гц;  
Полиомиелит  $8.25 + 9.35$  Гц;  
Рассеянный склероз  $5.9 + 7.7 + 9.2$  Гц.

**Лечение основано на резонансных явлениях, а не на принуждении органов выполнять не свойственные им функции, а, следовательно, электромагнитной терапией невозможно передозировать или вызвать обострение заболевания.**

Если вносимая частота вызывает резонанс, то она нужна организму и лечебный эффект есть. Такой подход в полной мере обеспечивает основной принцип врачевания: «Не навреди!». Действительно, навредить этим прибором невозможно.

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

---

**С глубоким почтением и уважением, директор  
Александр Конст. Порцевский (926) 550-03-03**

[motoromed@gmail.com](mailto:motoromed@gmail.com)