



Резонансная БиоКоррекция (РБК)

Методические рекомендации

АННОТАЦИЯ

В методических рекомендациях по использованию Резонансной БиоКоррекции (РБК) рассматривается суть метода, возможности и требования к проведению РБК. Разработанные варианты РБК могут применяться в стационарных, амбулаторных и домашних условиях под контролем врача как в виде монотерапии, так и в качестве одного из компонентов комплексной терапии. Широкая клиническая апробация метода показала, что наиболее перспективно его использование при неэффективности общепринятых способов лечения и в случаях лекарственной непереносимости. Методические рекомендации предназначены для врачей физиотерапевтов, рефлексотерапевтов и врачей других специальностей с соответствующей подготовкой, а также широкого круга пользователей.

ВВЕДЕНИЕ

Метод Резонансной БиоКоррекции (РБК) заключается в восстановлении функций организма под воздействием электромагнитных излучений строго определенных параметров. Можно провести аналогию с таким прибором как камертон, который отвечает на определенный частотный спектр звуковой волны. Идея РБК с помощью слабых электромагнитных колебаний, присущих самому пациенту, впервые была высказана и научно обоснована Ф. Мореллем (1977). У здорового человека при нормальном течении физиологических функций всех важнейших систем 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. Поэтому резонансным взаимодействиям и степени синхронизации систем организма при их функционировании в настоящее время отводят важную роль.

Резонансная БиоКоррекция (РБК) – это воздействие как собственными, так и любыми внешними (техно- и биогенными) электромагнитными колебаниями (ЭМК), преобразованными в когерентную форму универсальным фильтром Фурье. При этом структуры организма входят в резонанс с преобразованными собственными или внешними ЭМК. 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 процессах.

Формула метода

Как известно, любая материя имеет электромагнитную природу. В свою очередь, любая периодическая система взаимосвязей порождает собственную электромагнитную



суперпозицию и ею же поддерживается. Наиболее эффективным методом коррекции функционального состояния человека является его собственное когерентно-преобразованное электромагнитное излучение ([см. подробнее](#)). РБК (Резонансная БиоКоррекция) – это воздействие эндогенными и экзогенными электромагнитными колебаниями низкой интенсивности, строго согласованными по форме, частоте, амплитуде, фазе и диаграмме направленности, что вызывает резонансный отклик в организме. Новым в данном методе является использование резонансных состояний организма параметров электромагнитных воздействий. Во время Резонансной БиоКоррекции реципиенту вводится программа пространственно-временного амплитудно-частотного согласования, которая разворачивается в течение 42 дней. Лечебный эффект основан на подавлении патологических, восстановлении и усилении физиологических частотных спектров колебаний и поддержании относительной синхронизации различных волновых процессов, составляющих физиологический гомеостаз организма.

Предлагаемый метод существенно отличается от большинства широко распространенных известных методов физиотерапии:

1. РБК не сопровождается нагревом тканей, что позволяет отнести этот метод к "лечебным факторам малой интенсивности" (информационное воздействие). Здесь имеет место парадокс феномена «сверхслабых взаимодействий», когда незначительный по своим параметрам импульс вызывает обширные реакции различных систем. Результативность такого терапевтического воздействия может быть весьма высокой.
2. Реализация метода может быть контактной (на кожу), бесконтактной и сочетанной.
3. Метод РБК может отличаться по степени информационного воздействия, что зависит как от плотности топологической схемы фильтра, его масштаба, так и от объема. При этом независимо от вышеперечисленных параметров не требуется подбора ни частотного режима, ни формы лечебного сигнала, т.к. все это осуществляется автоматически за счет универсального характера топологических схем.
4. Принципиальным отличием РБК является отсутствие необходимости подстройки приборов, что объясняется изменениями во времени собственных ЭМК. Гармонизирующие преобразования происходят практически мгновенно и затрагивают весьма широкие частотные параметры, т.е. не касаются только одного органа или системы, а охватывают практически все системы организма. Поэтому достигается высокий уровень индивидуальности и комплексности терапии.
5. Метод РБК не имеет абсолютных противопоказаний.

В соответствии с этим в настоящее время следует различать три основных вида Резонансной БиоКоррекции:

- контактное воздействие с помощью технических носителей фрактально-матричной топологии – различных видов плоских пространственно-временных когерентных преобразователей и объемных изделий с кольцевой дифракционной решеткой (КДР), что приводит к когерентному преобразованию собственного излучения пациента. (Рег. удостоверение Росздравнадзора № ФСР 2010/06904 от 26.02.2010).
- бесконтактное воздействие оператора, являющегося носителем универсального управляющего поля, что приводит к преобразованию собственного излучения реципиента в когерентную форму.
- сочетание вышеперечисленных методов.



Многообразие высокотехнологичных изделий для Резонансной БиоКоррекции (РБК) описано в каталогах и на сайтах ТД МАТРИКС и ФРНМТ AIREС.

Разработанные и апробированные авторами варианты РБК могут применяться как при функциональных расстройствах различного генеза, так и при лечении широкого спектра патологических состояний в стационарных, амбулаторных и домашних условиях под контролем лечащего врача. Метод РБК может использоваться в виде монотерапии или как компонент комплексной терапии, профилактики и защиты. Все варианты РБК желательно осуществлять при условии предварительного обследования больного обычными современными методами с целью адекватного подбора вида РБК и носителей топологии, инициирующих процесс РБК.

Краткое описание метода контактной Резонансной БиоКоррекции.

После предварительного обследования с целью выявления функциональной основы имеющихся патологических нарушений пациенту подбираются носители фрактально-матричной топологии и составляется индивидуальная схема их применения (на биологически активные зоны и точки, а также на проекции внутренних органов). Даются рекомендации по длительности терапии. Эффект контактной РБК менее выражен, чем бесконтактной, так как нет возможности объемного воздействия на организм, а следовательно невозможно добиться согласования собственного электромагнитного излучения человека по всем параметрам.

Краткое описание метода бесконтактной Резонансной БиоКоррекции оператором.

Оператор МВП (медитативно-виртуального программирования) и реципиент находятся в визуальном контакте. Реципиенту предлагается закрыть глаза с целью устранения воздействия внешних раздражителей и быстрого максимального расслабления. РБК осуществляется поэтапно.

1-й этап – оператор, входя в измененное состояние сознания (ИСС), настраивается на реципиента, инициируя возникновение трансфера. После достижения максимального контакта выполняется первый этап коррекции – торможение бессистемной активности любого рода, который продолжается обычно не более 5 мин.

2-й этап (около 5 минут) – максимально возможное углубление программно-корректирующего импульса, инициируемого оператором, в структурную форму с целью резонансной фиксации программы частотно-амплитудного и фазового согласования электромагнитных колебаний организма реципиента и инициализации разворота встречного резонанса.

3-й этап (около 5 минут) - осуществляется медитативно-виртуальный контролируемый разворот программы встречно-обменного резонанса между когерентно-преобразованным (посредством воздействия оператора) собственным электромагнитным излучением реципиента и его биологической структурой.

Далее необходим период адаптации.

Описанные этапы коррекции могут быть реализованы как за один подход (15 минут или, в идеале, одномоментно), так и разнесены во времени. Более продуктивным, особенно при хронических патологиях, является совмещение трех этапов за один подход (сессия), после чего



осуществляется суточный перерыв для адаптации организма. В случае необходимости сессия повторяется.

Метод бесконтактной РБК сводится к введению и фиксации программы пространственно-временного амплитудно-частотного согласования, которая продолжает разворачиваться в течение 42 дней, что приводит к когерентному преобразованию собственного излучения биологических клеток реципиента. В связи с автоматически возникающим встречным резонансом между структурными каркасами гиперкластерных биосистем оператора и реципиента эффективность бесконтактной РБК значительно выше, чем контактной.

Показания к применению метода

Благодаря универсальности подхода к лечению и профилактике различных заболеваний и его максимальной индивидуализации по отношению к каждому конкретному пациенту круг патологий, поддающихся лечению с помощью РБК, достаточно широк:

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

Резонансная БиоКоррекция сочетается с другими методами лечебного воздействия – медикаментозной терапией, приемом биологически активных добавок, физиотерапевтическими процедурами.

Пациенты с хроническими заболеваниями должны продолжать прием назначенных им препаратов. В дальнейшем при повышении функционального состояния организма возможно снижение дозы препаратов или их полная отмена, но обязательно под контролем лечащего врача.

Противопоказания к применению

В настоящее время абсолютных противопоказаний для РБК не выявлено. Относительными противопоказаниями являются неадекватная оценка больным своего состояния (психические заболевания) и затруднение контакта с больным.



AIREС ®

New Medical Technologies Foundation. VIP International Association Research Center

www.aires.spb.ru

ФОНД РАЗВИТИЯ НОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ "АЙРЭС"

*Составлено в соответствии с Методическими рекомендациями МЗ РФ №2000/74
и пособием для врачей "Использование матричных аппликаторов "АЙРЭС"
в клинической практике" (утв. МЗ РФ).*

Мажара Ю.П. "Исследование некоторых неординарных аспектов сердечной деятельности оператора и пациента при корректирующем программировании информационно-обменных процессов организма по методике Резонансной БиоКоррекции".

Л. Рыбина, И. Серов. "Изменение биоэлектрической активности головного мозга человека в динамике курсовой Резонансной БиоКоррекции (РБК-терапии). Электроэнцефалографическое исследование".