**Метод Структурно-резонансной терапии (СРТ-терапии) с помощью аппарата «РЕМАТЕРА»**



****

Структурно-резонансная терапия (СРТ-терапия) – новейший метод воздействий электрическим током и электромагнитным излучением сверхнизкой интенсивности, частотные параметры которых соответствуют эндогенным биоритмам здорового человека и являются резонансными, при которых лечебный эффект усиливается благодаря синхронизации ритмов действующего фактора и соответствующей функциональной системы.

Суть биологического резонанса сводится к многократному усилению эффекта воздействия при совпадении воздействующей частоты с собственной частотой биообъекта.

Структурно-резонансная терапия (СРТ) с помощью аппатата «РЕМАТЕРА» открывает новые возможности и реализуется воздействием устройствами с магнитной составляющей электромагнитного поля бесконтактно (посредством индукторов через одежду).

Как с точки зрения воздействия на зоны сингулярности, управляющие ритмическими волнообразными процессами, так и с точки зрения энергетической мощности (на уровне равном или меньшем напряженности магнитного поля Земли),

СРТ-терапия с индуктивным воздействием принципиально отличается от общепринятой физиотерапии и относится к информационному варианту терапии.

Развитие тканей и органов во внутриутробном периоде, а в дальнейшем адекватный рост и восстановление структуры после разнообразных повреждений в процессе жизнедеятельности направляется и поддерживается морфогенетическим полем (МГП), характерной особенностью которого является волнообразный ритм информационно-энергетических процессов, подчиненный и, вследствие этого, согласованный с космическими ритмами.

Таким образом, образуются стабильные биоритмы, содержащие высокочастотные компоненты жизнедеятельности молекул и субклеточных органелл и низкочастотные компоненты тканей, органов, целостного организма и даже социально-общественных организаций.

На базе стабильных биоритмов организуются лабильные биоритмы, регулирующие уже функционирование структурных образований.

Без первичного повреждения структуры на каком-либо уровне организации организма нет и функционального нарушения.

Хотя число типовых структурных реакций живой ткани на повреждающие этиологические факторы ограничено, при этом возникает чрезвычайно большое количество индивидуальных вариантов функциональных нарушений и также искажений морфогенетического поля.

Вместо поиска бесконечного числа вариантов синхронизации с патологией, структурно-резонансная терапия восстанавливает исходную нормальную структуру тканей и органов путем вхождения в резонанс к стабильным биоритмам, базальные (запрограммированные эволюцией и не зависящие от патологии, пола, возраста, расового генотипа) частоты, которых стали известны в результате специальных исследований.

Метод был разработан сотрудниками ЦМСЧ N 165 ФМБА России (О.П Кузовлев, Л.В. Хазина, 1997), лаборатории клинической фармакологии Московской медицинской академии имени Сеченова (И.Л. Блинков) и Отделом теоретических проблем нелекарственной терапии Научно-исследовательского института традиционных методов лечения и диагностики.

С успехом в течении, более 10 лет применяется в ЗАО МЦК г. Москва.

**Применение СРТ-терапии нормализует структуры органа, ткани на клеточном уровне, приводит вторично к нормализации функции и тем самым ликвидирует картину болезни.**

****

**Аппарат СРТ-терапии «РЕМАТЕРА»**

**В результате применения** аппарата структурно-резонансной электромагнитотерапии **«РЕМАТЕРА»** создаются условия для восстановления собственных, генетически обусловленных ритмов человеческого организма в соответствии с законами резонанса, синхронизации и информационно-волнового воздействия.

Отсутствие элементов нагрева и стимуляции снижает вероятность развития побочных эффектов и осложнений метода.

**Следует отметить,** что применение СРТ-терапии нормализует структуры органа, ткани на клеточном уровне, приводит вторично к нормализации функции и тем самым ликвидирует картину болезни.

Бесконтактное электромагнитное воздействие, обеспечиваемое аппаратом **«РЕМАТЕРА»** имеет преимущество в тех случаях, когда:

* необходимо восстановить нормальную регуляцию,
* гармонизировать основные биоритмы (нейроциркуляторная дистония, предменструальный синдром, неврастения, синдром хронической усталости, вертебробазилярная недостаточность);
* на органном частотном уровне купировать разнообразную патологию полых органов (эрозивно-язвенные и воспалительные поражения пищевода, желудка, 12−перстной кишки, толстой кишки и ануса);
* при лечении бронхиальной астмы, пневмонии, бронхита, ОРЗ, пневмосклероза, обострении бронхоэктатической болезни, спастической дискинезии;
* при патологии артериол, капилляров, венозной и лимфатической системы (трофические язвы, инфицированные раны, рожистое воспаление, флегмоны, гематомы, тромбофлебит, атонический варикоз вен яичка, внутренних органов, в том числе при циррозе печени с гепатомегалией и вен ног, лимфостазы, в том числе первичная слоновость);
* при серозитах (плеврит, асцит, водянка оболочек яичка, острый и обострение хронического отита), синовитах и бурситах; при аллергических поражениях разных органов, в том числе при токсико-аллергическом гепатите и панкреатите, отеке Квинке, экземе, нейродермите, крапивнице, поллинозе, а также псориазе.

**ПОКАЗАНИЯ И ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ к применению СРТ-терапии на аппарате «РЕМАТЕРА»:**

**Показания к применению общие:**

* заболевания органов дыхания;
* заболевания органов желудочно-кишечного трактa;
* воспалительные и посттравматические невриты и невралгии;
* распространенный остеохондроз позвоночника, полиартриты обменно-дистрофического, посттравматического и воспалительного генеза;
* заболевания органов мочевыделения и половых органов;
* сосудистая патология; заболевания кожи и подкожной клетчатки;
* заболевания нервной системы и органов чувств;
* болевые синдромы различной локализации и генеза;
* купирование токсических и токсико-аллергических реакций.

**Кроме того, аппарат Структурно- резонансной терапии (СРТ-терапии) «Рематера» можно применять:**

* при патологии артериол, капилляров, венозной и лимфатической системы (трофические язвы; инфицированные раны; рожистое воспаление; флегмоны; гематомы; тромбофлебит; атонический варикоз вен яичка, внутренних органов, в том числе при циррозе печени с гепатомегалией и вен ног; лимфостазы, в том числе первичная слоновость)**,**
* при серозитах (плеврит; асцит; водянка оболочек яичка; острый и обострение хронического отита)**,**
* при синовитах и бурситах как средство выбора при аллергических поражениях разных органов, в том числе токсико-аллергическом гепатите и панкреатите,
* отеке Квинке, экземе, нейродермите, крапивнице, поллинозе, а также псориазе.

СРТ-терапия обеспечивает бесконтактное электромагнитное воздействие (структурно-резонансная терапия), которое имеет преимущество в тех случаях, когда:

* необходимо восстановить нормальную регуляциюгармонизировать основные биоритмы (нейроциркуляторная дистония, предменструальный синдром, неврастения, синдром хронической усталости, вертебробазилярная недостаточность),
* на органном частотном уровне купировать разнообразную патологию полых органов (эрозивно-язвенные и воспалительные поражения пищевода, желудка, 12-п кишки, толстой кишки и ануса; бронхиальная астма; пневмонии; бронхиты; ОРЗ; пневмосклероз; обострение бронхоэктатической болезни; спастические дискинезии).

**Противопоказания общие:**

•  наличие у пациента имплантированного электрокардиостимулятора;   
•  злокачественные новообразования любой локализации;   
•  индивидуальная непереносимость электрического тока (или электромагнитного поля);   
•  беременность;   
•  судорожный синдром;   
•  острые лихорадочные состояния неясной этиологии, состояние острого психического возбуждения, алкогольного или наркотического опьянения.

Имеется положительный опыт применения СРТ-терапии в комплексной терапии злокачественных новообразований под тщательным контролем врача.

**Традиционно не применяют у беременных.**

**Однако** при дисменорее применение аппарата «РЕМАТЕРА» эффективно при функциональной задержке месячных и не нарушает дальнейшего развития плода в случае начальных сроков беременности.