



Радаанир

Аппарат
физиотерапевтический портативный
для воздействия низкоинтенсивным
электромагнитным излучением

Краткое руководство пользователя



2008г., Лондон
«Золотая Корона»



2009г., Париж
«Золотая Звезда»
в номинации «Платина»



2012г., Берлин
«Кубок Огня»



2010г., Москва
Международная награда
«Интеллект нации»



2012г., Москва
Награда ежегодного
городского конкурса
«Московский предприниматель»



2010г., Оксфорд, Великобритания
Международная Сократовская премия
("International Socrates Prize")



2010г., Москва
Международная награда
«Интеллект нации»



2010г., Оксфорд, Великобритания,
Международная награда «Имя в науке»



2010г., Москва
«Награда Тысячелетия»

Награды компании "Радамир"

Перед применением аппарата «Радамир» (далее – Аппарат), внимательно ознакомьтесь с информацией, изложенной в данном руководстве.

Содержание:

| | |
|---|--------|
| 1. Краткая информация о Компании | стр.2 |
| 2. Назначение Аппарата | стр.4 |
| 3. Включение / выключение Аппарата | стр.6 |
| 4. Контроль работы Аппарата | стр.6 |
| 5. Режимы работы Аппарата | стр.7 |
| 5.1. Режим №1 – «Антипаразитарный режим-1» | стр.7 |
| 5.2. Режим №1 – «Антипаразитарный режим-2» | стр.10 |
| 5.3. Режим №3 – «Режим информационной записи» | стр.10 |
| 5.4. Режим №4 – «Режим КВЧ-терапии» | стр.12 |
| 6. Структурирование воды | стр.15 |
| 7. Краткая информация о КВЧ-терапии | стр.17 |

1. Краткая информация о Компании «Радамир»

Компания «Радамир» (г.Москва) является разработчиком и производителем портативных физиотерапевтических аппаратов и устройств в области информационно–волновой терапии.

Компания «Радамир» активно сотрудничает с ведущими российскими научно–исследовательскими институтами, научно–производственными центрами, лечебно–профилактическими учреждениями, как в России, так и за рубежом.

Партнерами Компании «Радамир»

в проведении научных и клинических исследований выступили:

- Кубанский государственный медицинский Университет (г.Краснодар).
- Нижегородская государственная медицинская Академия (г.Нижний–Новгород).
- Военно–медицинская Академия им. С.М. Кирова (г.Санкт–Петербург).
- Казанская государственная Медицинская академия. Кафедра микробиологии (г.Казань).
- Институт высоких технологий в медицине и здравоохранении (г.Казань).
- Запорожская академия последиplomного образования. Кафедра инфекционных болезней. (Украина, г.Запорожье).
- Международный научный и клинически центр «Интермед–биофизхим». Лаборатория клинической химии (г.Москва).
- Федеральный научный клинико–экспериментальный центр традиционных методов диагностики и лечения. Проблемная лаборатория научного обоснования традиционных методов диагностики и лечения (г.Москва).
- ГНУ Всероссийский научно–исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных Россельхозакадемии. Лаборатория иммуногенетики. (г.Санкт–Петербург–Пушкин).
- ФГУ «РНИОИ Росмедтехнологий. Лаборатория биофизики рака (г.Ростов).
- Российская детская клиническая больница (г.Москва).

- Городская клиническая больница. Отделение кардиологии (Польша, г.Згожелец).
- ЗАО Научно–производственное предприятие «Гамма» (г.Фрязино).
- Ассоциация Заслуженных врачей России. (г.Москва).

Деятельность компании «Радамир» и ее разработки отмечены рядом Российских и международных наград:

- 2008г., Лондон – **Золотая Корона за инновационные разработки и высшее качество.**
- 2009г., Париж – **Золотая Звезда в номинации «Платина» за освоение Уникальных технологий на Благо Здоровья Человека.**
- 2010г., Москва – **Международная награда «Интеллект нации» за весомый вклад в интеллектуальное развитие общества, высокие профессиональные достижения.**
- 2010г., Москва – **«Награда Тысячелетия» за освоение и эффективное использование в профессиональной сфере передовых современных технологий, разработку и внедрение неординарных прогрессивных решений.**
- 2010г., Оксфорд, Великобритания – **Международная Сократовская премия (“International Socrates Prize”). Звания лауреата удостоен один из разработчиков аппарата «Радамир» Кирилл Владимирович Степаненко.**
- 2012г., Берлин – **«Кубок Огня», 1-я и 2-я премия в номинации «За инновационные разработки, технологии и качество».**
- 2011–2012гг., Москва – **Компания «Радамир» - победитель и дважды лауреат ежегодного городского конкурса «Московский предприниматель» в номинации «Производство лекарственных препаратов, продукции и оборудования медицинского назначения».**

Аппараты компании «Радамир» сертифицированы как в России, так и в странах Евросоюза.

2. Назначение Apparata «Радамир»

Apparatus предназначен для профилактики и лечения острых и хронических заболеваний различной этиологии. Apparatus позволяет проводить индивидуальные сеансы КВЧ-терапии, информационно-волновой терапии (ИВТ), антипаразитарной терапии.

Различные по своей направленности физиотерапевтические методы воздействия удачно дополняют друг друга, обеспечивают многофункциональность работы, дают высокий лечебный эффект.

Устройство Apparata


Высокий лечебный эффект аппарата «Радамир» определяется уникальными физическими свойствами кристалла (группы A_3B_5) – фосфида индия (InP), примененного в излучателе аппарата.

В одном из режимов работы (режим №4) кристалл генерирует низкоинтенсивные излучения КВЧ-диапазона, являющиеся естественными и физиологичными как для организма человека, так и многих других биологических объектов.


В другом режиме работы аппарата (режим №3) используется способность кристалла фосфида индия (InP) зафиксировать (записать) на его кристаллическую решетку спектральную информацию любой живой и неживой материи. Полученная запись в режиме фонового излучения кристалла может быть использована для коррекции и управления многими биологическими процессами, в том числе физиологическими.



3. Включение / выключение Apparata

Для включения Apparata необходимо нажать красную кнопку «», после чего должны последовательно загореться и погаснуть все светодиоды.

После включения на Apparate горит (до 10 сек.) синий светодиод. В течение этого времени необходимо выбрать нужный режим работы, нажав одну из кнопок (1, 2, 3 или 4). По окончании сеанса работы Apparatus выключится автоматически.

При необходимости выключения аппарата до окончания рабочего сеанса следует нажать на красную кнопку «».

Повторное включение Apparata возможно только после 10-ти секундного перерыва с момента его выключения.

4. Контроль работы Apparata

4.1. Зарядка аккумулятора

Приобретенный Вами Apparatus оснащен аккумуляторной батареей питания. Как правило, аккумулятор уже заряжен.

Производить дополнительную подзарядку аккумулятора до полной его разрядки не следует. Необходимый уровень напряжения поддерживается стабилизатором Apparata и контролируется самим Apparatusом. При разрядке аккумулятора, после включения Apparata будут гореть два крайних правых красных светодиода.

После чего следует осуществить полную зарядку аккумулятора Apparata, включив его в бытовую электрическую сеть при помощи адаптера (зарядного устройства), входящего в комплект Apparata.

Время первой полной зарядки составляет 8 часов. На время зарядки от сети работа Apparata автоматически блокируется. Для включения Apparata вновь, следует отсоединить его от зарядного устройства.

4.2. Контроль исправности излучателя

В комплект поставки Apparata входят два излучателя желтого цвета. Для проверки исправности каждого излучателя Вам необходимо вставить в специальный разъем кабель и присоединить к нему излучатель.

Включите Apparat и нажмите кнопку 3 или 4. Если излучатель неисправен, то у вас будет гореть красным светом крайний справа светодиод. Обязательно проверяйте плотное соединение кабеля с Apparatom и излучателя с кабелем. Приобрести новый излучатель вы всегда можете в офисе Компании «Радамир».

5. Режимы работы Apparata

5.1. Режим №1 – «Антипаразитарный режим-1»

Распространенность поражения населения теми или иными видами гельминтов, сложность их диагностирования представляют достаточно серьезную проблему. Очень часто в основе развития заболеваний, в том числе хронических, лежат различные гельминтные инвазии.

В 1 и 2 режимах Apparat вырабатывает слабый однополярный импульсный ток частотой 30 ± 2 кГц. Универсальность этой частоты, установленной эмпирически, заключается в том, что она оказалась одинаково губительной для самого широкого класса паразитов, таких как гельминты и простейшие.

Для работы в 1 или во 2 режиме, перед включением Apparata необходимо подсоединить к нему металлические браслеты и/или модуль БРП, взять браслеты в ладони или надеть на запястья.

Металлические браслеты являются одинаковыми. Но, после подключения браслетов к Apparatu, необходимо каждый из них правильно надеть на соответствующую руку.

Браслет, подсоединенный к разъему с черной маркировкой, надевается на левую руку. Браслет, подсоединенный к разъему с красной маркировкой, надевается на правую руку.

Рабочей стороной, которая должна контактировать с поверхностью кожи, является неокрашенная сторона браслета.



Аппарат собран для работы в 1 или 2 режиме

В режиме №1 Аппарат работает 7 минут. Работа Аппарата сопровождается звуковым сигналом и миганием светодиодов – последовательно по 1 минуте горят все 7 светодиодов. После чего Аппарат отключается автоматически.

Режим №1 позволяет самостоятельно выбирать время промежутков между выключением и включением Аппарата в процессе проведения сеанса антипаразитарного воздействия.

В режиме №1 сеанс воздействия строится по схеме – три раза по 7 минут с разными интервалами между включениями Аппарата.

При высокой чувствительности кожных рецепторов в области запястья, в редких случаях, ощущается слабое пощипывание. Во избежание неприятных ощущений можно под браслетом разместить слегка влажную салфетку, или держать браслеты в ладонях.

Необходимым условием проведения антипаразитарной программы является потребление достаточного количества **структурированной воды**.

Индивидуально рекомендуемая норма воды в сутки определяется из расчета 30мл на 1 кг собственного веса (примерно 2–2,5л). Также в данной программе может быть использована вода с различным информационным наполнением.

Это может быть индивидуальная информация, снятая с собственных биологических жидкостей, выделений, а также информация тех или иных лечебных трав, лекарственных антигельминтных препаратов, применяемых в подобных программах очищения.

В комплект Аппарата «Радамир» входит **модуль БРП** (биоритмический поляризатор). На данном модуле БРП по специальной технологии записаны спектры живых (не сорванных) лечебных трав в вегетативный период, когда полезные компоненты этих трав наиболее активны.

Информация лечебных трав модуля БРП эффективно дополнит антипаразитарную программу.

Модуль БРП вставляется в разъем, находящийся в торцевой части Аппарата и работает в 1 и 2 режимах.

5.2. Режим №2 – «Антипаразитарный режим-2»

В режиме №2 Аппарат работает по схеме 7–20–7–20–7, автоматически выключаясь после первых 7мин. работы и включаясь после 20 мин. перерыва в работе.

В ждущем режиме Аппарат не работает, при этом звуковой сигнал исчезает, начинают последовательно мигать цветные светодиоды. Через 20 мин. Аппарат включается на следующие 7 мин. и т.д. После окончания полного цикла сеанса воздействия Аппарат автоматически отключается.

Курс проведения антипаразитарной программы в среднем составляет 10 – 30 дней, по 1–2 сеанса воздействия ежедневно. Проведение антипаразитарной программы может проводиться как отдельно от других методов борьбы с паразитами, так и комплексно.

5.3. Режим №3 – «Режим информационной записи»


Данный режим позволяет зафиксировать (записать) на кристаллическую решетку кристалла InP (фосфида индия) частотные спектры, несущие информацию об объекте.

Полученная запись в режиме фонового излучения кристалла может быть использована для коррекции и управления различными биофизическими процессами. Данный механизм реализует принцип электронной гомеопатии и позволяет достаточно эффективно использовать его как один из способов информационно–волновой терапии (ИВТ).

На кристалл могут быть записаны некоторые лекарственные препараты, действие которых реализуется информационно; лечебные травы, различные биологические жидкости, а также некоторые биологические процессы.

Для работы в 3 режиме, перед включением Аппарата необходимо при помощи специального провода, входящего в комплект, плотно

соединить излучатель с соответствующим разъемом Аппарата.

Включить Аппарат, нажав красную кнопку «». Нажать кнопку №3 на Аппарате. Произвести информационную запись плоской стороной излучателя с заранее подготовленного объекта.

В режиме №3 Аппарат работает одну минуту. В процессе работы последовательно загораются семь светодиодов и раздается звуковой сигнал. Через 1 мин. Аппарат автоматически отключится. После отключения Аппарата следует отсоединить излучатель от провода. Запись осуществлена.

Каждое последующее подключение излучателя к Аппарату, включение Аппарата в 3 или 4 режиме будет стирать предыдущую записанную информацию! Специально стирать старую, утратившую свое значение для вас, информацию излучателя для осуществления новой записи не требуется, поскольку при каждой новой записи старая информация будет стерта, а новая записана.



*Аппарат собран
для работы
в 3 или 4 режиме*

Излучатель с записанной на нем информацией может быть закреплен над лучевой артерией руки при помощи специальных браслетов, а на других частях тела – пластырем или сетчатым бинтом.

Основным ориентиром определения зоны воздействия при проведении ИВТ может служить зона локализации боли, крупные кровеносные сосуды, лимфатические узлы, проекции внутренних органов на теле человека, точки акупунктуры.

Продолжительность воздействия при проведении ИВТ может составлять от 15 минут до нескольких часов (8–24ч.). Важным условием эффективного воздействия ИВТ является проведение повторной записи (перезаписи) с области (зоны) патологии.

При острых стадиях заболевания, как правило, характеризующихся бурным нарастанием и размножением микробов, перезапись проводят достаточно часто, иногда через каждые 30–40 мин. При лечении хронических заболеваний методом ИВТ часто перезапись производить не требуется.

Основным критерием обновления информационной записи на излучателе является визуальное или субъективное ощущение у пациента меняющихся синдромов заболевания. В среднем такая перезапись может проводиться 1 раз в 2–3 суток.

5.4. Режим №4 – «Режим КВЧ-терапии»

В этом режиме работы Аппарата «Радамир» электронное устройство на основе кристалла InP (фосфида индия) генерирует низкоинтенсивные излучения КВЧ-диапазона (миллиметровые волны).

Для работы в 4 режиме, перед включением Аппарата необходимо при помощи специального провода, входящего в комплект Аппарата, плотно соединить излучатель с соответствующим разъемом Аппарата.

Далее, следует нажать красную кнопку на Аппарате (кнопка включения электропитания). Затем нажать кнопку №4 на Аппарате. Плоской стороной излучателя (основная рабочая сторона) начать лечебное воздействие.

Метод КВЧ–терапии относится к неинвазивным методам (т.е. кожный покров не нарушается), при которых на кожу не оказывается никакого воздействия с помощью игл или различных хирургических инструментов. При этом, излучатель устанавливается непосредственно на поверхность кожи, либо на расстоянии до 10 мм от нее. В случае необходимости, возможно проводить лечебное воздействие на выбранную зону через сухую марлевую или гипсовую повязку.

Основным ориентиром определения зоны физиотерапевтического воздействия Аппаратом может служить зона локализации боли, крупные кровеносные сосуды, а также проекции (представительные зоны) внутренних органов на теле человека.

Для подбора (разработки) индивидуальных программ лечения могут быть задействованы соответствующие биологически активные точки – БАТ (точки акупунктуры – ТА), выбранные на основании синдромного или нозологического диагноза.

В компании «Радамир» имеются атласы по БАТ, а также методические пособия по ряду заболеваний.

В ряде научно–исследовательских работ доказано развитие положительных клинических эффектов КВЧ–терапии независимо от зоны воздействия, т.е. воздействие наблюдается на весь организм в целом.

Неслучайно также утверждение, что КВЧ–терапия не лечит только одно заболевание, в отношении которого она применяется, положительное воздействие идет и по другим заболеваниям.

Длительность работы Apparata «Радамир» в режиме №4 составляет 7 минут, о чем свидетельствует периодический звуковой сигнал таймера и индикативная шкала последовательно мигающих цветных светодиодов. По окончании седьмой минуты Apparat автоматически выключится. При необходимости продления сеанса воздействия Apparat в данном режиме может быть включен сразу же вновь.

Ориентировочное время при проведении КВЧ-терапии:

- Оптимальное время воздействия на одну БАТ составляет от 5 до 7 минут.
- Оптимальное количество БАТ, задействованных в одном сеансе – от 3 до 6.
- Длительность одного сеанса при различных нозологиях и синдромах – от 7 до 30 минут.
- Оптимальное количество сеансов в течение одного дня – от 1 до 3.
- Курс лечения от 1 до 20 дней, в зависимости от заболевания.
- Минимальный перерыв между курсами лечения от 2 до 7 дней.
- В особых случаях (при тяжелых заболеваниях) совокупное время воздействия может быть увеличено до 2 часов в день. Практика клинических наблюдений подтверждает такую необходимость и целесообразность.

Рекомендации по времени, сеансам и курсовому применению КВЧ-терапии Apparata «Радамир» даны на основании анализа существующих методик КВЧ-терапии, отчетов и выводов по результатам клинических применений Apparata, а также собственных статистических данных Компании «Радамир».

При лечении детей КВЧ-терапия рекомендована к применению по достижении ребенком возраста 3 лет. Под наблюдением врача, КВЧ-терапию можно проводить и в более раннем возрасте. Терапию ИВТ (информационно-волновую терапию) проводят даже детям грудного возраста. Считается, что для данного метода нет возрастного ограничения.

Обратим внимание на то, что в отчетах по результатам клинических испытаний Apparata «Радамир» наряду с общеизвестными положительными лечебными эффектами особо отмечено, что при его применении:

1. Отсутствуют побочные эффекты применения Apparata во всех случаях лечения.
2. При комплексном лечении уменьшается необходимое количество фармакологических препаратов более, чем на 60%.
3. Общее время лечебного процесса сокращается в 2 и более раз.

6. Структурирование воды

От качества и свойств воды, которую употребляет человек, в значительной мере зависит здоровье и продолжительность его жизни. В разных органах и тканях человека вода составляет 60–80%, а в некоторых из них, таких как мозг – 90–95%. Но вода в организме человека находится в особом, связанном состоянии и выполняет множественные функции – структурную, транспортную, информационную, влияет на многие биохимические реакции и функциональные процессы.

Благодаря возможности молекул воды объединяться в кластеры, вода обладает уникальным свойством – памятью. В этом проявляется информационная сущность воды.

При помощи Apparata «Радамир» в режиме №4 можно структурировать воду, восстанавливая ее энергоинформационную основу.

И эта структурированная вода уже обладает высоким оздоравливающим потенциалом. А при нанесении на эту воду целевой информации, мы получаем новую кластерную структуру воды, с заданными свойствами для индивидуального использования. Режимы 3 и 4 Apparata «Радамир» позволяют достаточно просто это сделать.

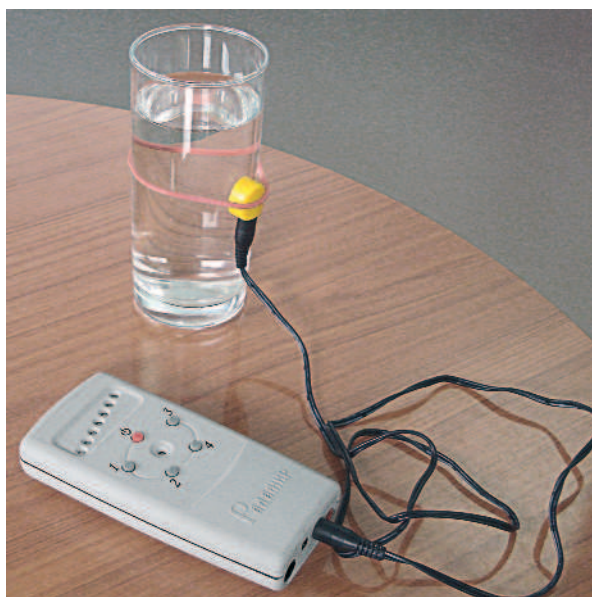
Для приготовления структурированной воды берем ёмкость из прозрачного не цветного стекла (стакан, банка), наливаем в нее чистую воду. Закрепляем при помощи резинки излучатель с наружной стороны ёмкости. Включаем 4 режим работы Apparata. Через 7 минут получаем структурированную воду.

Для нанесения на воду информационных спектров следует излучатель, с приготовленной информационной записью, разместить на внешней поверхности стеклянной емкости на время 20–30 мин.

Вода является метастабильной структурой, её информационные свойства с течением времени могут изменяться. Минимальное время сохранения информационных свойств воды (при отсутствии активных источников внешнего воздействия) составляет 15–25 мин.

При необходимости сохранения информационных свойств воды более длительное время излучатель с информационной записью следует оставить закрепленным на ёмкости до момента полного использования этой воды.

Структурирование воды





*Перенос информации
с излучателя на воду*



*Перенос информации
с БРП на воду*

7. Краткая информация о КВЧ-терапии

Особенности КВЧ-терапии

Несмотря на название «крайне высокие частоты», КВЧ-диапазон (30 – 300ГГц) находится ниже частот привычного для нас видимого света, но при этом обладает высоким физиотерапевтическим воздействием на организм человека.

Основные стадии воздействия электромагнитных волн миллиметрового диапазона на организм человека были описаны А.С.Ефимовым и С. П. Ситько в 1993 году:

- 1 стадия – воздействие на «электромагнитный каркас» человека через канал, связанный с тем или другим органом;
- 2 стадия – эмоционально–сенсорный ответ на электромагнитное излучение;
- 3 стадия – мобилизация адаптивных гормонов, снятие болей и других симптомов болезни;
- 4 стадия – метаболические и иммунные изменения;
- 5 стадия – клеточно–молекулярное восстановление информационного состояния генома;
- 6 стадия – нормализация метаболических и физиологических процессов на уровне органов и систем.

Основные эффекты КВЧ – терапии:

- нормализация тонуса сосудов и активация микроциркуляции;
- нормализация реологических свойств крови;
- выраженное противовоспалительное действие;
- выраженное анальгезирующее действие;
- ускорение и повышение эффективности регенерации;
- иммуномодулирующий эффект;
- нормализация регуляторных процессов;
- повышение антистрессорной активности;
- повышение неспецифической резистентности организма к различным неблагоприятным факторам.

За долгие годы исследований и применения КВЧ–терапии накоплен богатейший статистический и методический материал по лечению самого широкого спектра заболеваний. На основании данных научной и методической литературы, методических рекомендаций, новых лечебных технологий, в том числе приказов, утвержденных в разные годы государственными органами управления здравоохранением МЗ СССР, МЗ РСФСР. МЗ и СР РФ перечислим лишь некоторые области клинической медицины, в которых сегодня успешно применяется КВЧ–терапия.

КВЧ–терапия успешно применяется в таких областях как:

- **Кардиология** (при лечении стенокардии, инфаркта миокарда, ишемической болезни сердца, артериальной гипертензии, артериальной гипотензии, вегетососудистой дистонии, атеросклероза, аритмии сердца);
- **Неврология** (при лечении сосудистых заболеваний головного мозга, эпилепсии, остеохондроза позвоночника, рассеянного склероза, депрессии, невритов);
- **Пульмонология** (при лечении бронхитов, бронхиальной астмы, пневмонии, саркоидоза);
- **Фтизиатрия** (при лечении туберкулеза);

- **Травматология и ортопедия** (для лечения переломов, артроза крупных суставов, ревматоидного артрита, трофических нарушений, воспалительных процессов);
- **Гастроэнтерология** (при лечении заболеваний пищевода, печени, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, гастрита, панкреатита, холецистита, колита, полипов желудка);
- **Эндокринология** (при лечении щитовидной и паращитовидной желез, сахарного диабета и его осложнений, ожирения);
- **Стоматология** (для снятия зубной боли, лечения пародонтита, стоматита, гингивита, глоссита);
- **Дерматология** (при лечении экземы, нейродермита, псориаза, атопического дерматита, микозов, герпетической инфекции, угревой сыпи, витилиго, системной красной волчанки);
- **Гинекология** (для лечения воспалительных заболеваний женских половых органов, миомы матки, гиперпластических процессов эндометрия, герпетической инфекции);
- **Урология** (при лечении простатита, аденомы предстательной железы, пиелонефрита, цистита);
- **Педиатрия** (для лечения острых респираторных вирусных инфекций, детского церебрального паралича, энуреза, заикания, вирусных гепатитов);
- **Онкология** (с целью ускоренного заживления послеоперационных ран, стимуляции репаративных процессов, нормализации функции кроветворной системы и реологических свойств крови, снижения токсичности цитостатических препаратов, устранения побочных эффектов лучевой и химиотерапии);
- **Психиатрия-наркология** (при лечении алкогольной, наркотической и никотиновой зависимостей).

Многофакторный характер влияния на организм КВЧ–излучения, затрагивающий все основные звенья патогенеза заболеваний человека, обуславливает вовлечение в реакцию на КВЧ–воздействие всего организма.

В комплексном лечении многих заболеваний КВЧ–терапия придает лечебному процессу новое качество – появляется возможность снижения дозировок лекарственных средств, а в некоторых случаях – их отмены; наблюдается улучшение переносимости многих лекарственных препаратов; снижение выраженности побочных эффектов. Был достигнут положительный клинический результат у фармакорезистентных больных, для которых проведение КВЧ–терапии иногда является терапией выбора.

КВЧ–терапия оказывает множественный лечебный эффект при отсутствии побочных эффектов и абсолютных противопоказаний к использованию метода и неблагоприятных отдаленных результатов.

Результаты многочисленных экспериментов и клинических испытаний миллиметровых волн выявили эффект прайминга, т.е. эффект, который готовит организм к последующему восприятию какого–либо стрессорного фактора за счет изменения активности стресс–реализующей и стресс–лимитирующей систем, активации иммунитета. Праймирующий эффект имеет важное значение для использования КВЧ–терапии в профилактических целях.

Следует помнить, что при заболеваниях, несущих в себе серьезную опасность для здоровья, лечение и применение Apparata должно проводиться под наблюдением врача!

Сотрудники компании «Радамир» выражают уверенность в том, что Apparata «Радамир» будет оказывать эффективную помощь Вам и Вашим близким в процессах восстановления и сохранения здоровья.

В случае необходимости получения индивидуальной консультации по применению аппарата вы можете обратиться к специалистам Компании «Радамир» :

по телефону: **(495) 778-24-14**

по электронной почте: **info@radamir.ru**

по Скайпу: **radamir-m**



Комплект поставки Аппарата "Радамир"



107023 Россия, г. Москва,
Барабанный переулок, д. 4, стр. 4
тел.: **8(495)778 24 14**,
info@radamir.ru
www.radamir.ru