



Центр интеллектуальных медицинских систем
«ИМЕДИС»

Ю. В. Готовский, Л. Б. Косарева,
И. Л. Блинков, А. В. Самохин

ЭКЗОГЕННАЯ БИОРЕЗОНАНСНАЯ ТЕРАПИЯ
ФИКСИРОВАННЫМИ ЧАСТОТАМИ

Москва

Центр интеллектуальных медицинских систем
«ИМЕДИС»

**Ю. В. Готовский, Л. Б. Косарева,
И. Л. Блинков, А. В. Самохин**

**ЭКЗОГЕННАЯ БИОРЕЗОНАНСНАЯ ТЕРАПИЯ
ФИКСИРОВАННЫМИ ЧАСТОТАМИ**

Москва – 2001

УДК 615.847

Ю.В.Готовский, Л.Б.Косарева, Л.И.Блинков, А.В.Самохин

ЭКЗОГЕННАЯ БИОРЕЗОНАНСНАЯ ТЕРАПИЯ ФИКСИРОВАННЫМИ ЧАСТОТАМИ. Методические рекомендации. – М.: «ИМЕДИС», 2000. – 96 с.

В методических рекомендациях изложен опыт применения, а также представлен анализ теоретических и практических положений одного из видов биорезонансной терапии (БРТ) – экзогенной БРТ посредством вхождения в резонанс к различным структурным образованиям. Описана аппаратура, которая может быть использована для ее реализации и режимы ее работы. Приведены примеры клинического использования. Применение резонансной электро- и электромагнитной терапии позволяет проводить оптимальную реабилитацию больных с острыми и хроническими заболеваниями различных органов, как в условиях лечебно-профилактических учреждений, так и амбулаторно под контролем врача. Широкая клиническая апробация показала, что наиболее перспективно использование нового метода при неэффективности общепринятых способов лечения и в случаях лекарственной непереносимости.

Издание может быть использовано в качестве учебного пособия при преподавании электро- и магнитотерапии, а также при самостоятельном изучении и применении данных методов врачами всех специальностей.

Изложенный материал может быть полезным разработчикам и производителям медицинской аппаратуры.

ISBN 5-87359-029-X
© «ИМЕДИС», 2001

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	4
2. ПОКАЗАНИЯ И ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ МЕТОДА	8
2.1. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ МЕТОДА	8
2.2. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ МЕТОДА	8
3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕТОДА.....	8
4. ОПИСАНИЕ МЕТОДА	9
4.1. Общие положения.....	9
4.2. ТЕХНОЛОГИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА	11
4.3. ЭЛЕКТРО- И МАГНИТОТЕРАПИЯ НИЗКОЧАСТОТНЫМИ ИМПУЛЬСНЫМИ КОЛЕБАНИЯМИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМИ В ЭАФ.....	11
4.4. РЕЗОНАНСНО-ЧАСТОТНАЯ ТЕРАПИЯ ВИРУСОВ, БАКТЕРИЙ, ПРОСТЕЙШИХ И ГЕЛЬМИНТОВ	33
4.5. ИНДУКЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ ЧАСТОТАМИ ТОКОВ МОЗГА	33
4.6. ЭЛЕКТРО- И МАГНИТОТЕРАПИЯ ЧАСТОТАМИ СПОНТАННОЙ БИОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНОВ	34
4.7. ТЕРАПИЯ ЧАСТОТАМИ Пауля Шмидта	39
4.8. ТЕРАПИЯ ЧАСТОТАМИ Р. Райфа.....	63
4.9. ТЕРАПИЯ ЧАСТОТАМИ В.Людвига	90
ЛИТЕРАТУРА.....	94

*Все есть только колебания и их воздействия.
Фактически никакой материи нет вообще.
Все и каждое образовано из колебаний.*

Макс Планк

1. ВВЕДЕНИЕ

Любая форма жизни обладает своим собственным уникальным спектром электромагнитных колебаний, то есть каждый микро- и макроорганизм имеет собственный специфический спектр частот (спектр колебаний). Каждой структурной единице организма также соответствует определенный частотный спектр, что успешно применяется в терапии [1–5, 12, 14–18].

Развитие патологических процессов приводит к изменению этого спектра частот в виде появления патологических (дистармонических) колебаний. Патологические колебания могут устраниться как с применением эндогенной биорезонансной терапии (БРТ) (внутренними электромагнитными колебаниями пациента) [1, 15–18], так и с помощью экзогенной БРТ (внешними электромагнитными колебаниями) [1–5].

Например, внедрение вирусов, бактерий, грибков и т.п. приводит к изменению спектра физиологических (гармонических) электромагнитных колебаний человека. Каждый из этих типов организмов, как было показано *in vivo* и *in vitro*, характеризуется своим специфическим диапазоном частот [3, 4, 8–13]. Элиминирование (уничтожение) этих типов организмов возможно как с помощью эндогенной БРТ, так и с применением экзогенной БРТ специальными резонансными частотами.

В рассматриваемых подходах энергоинформационной терапии осуществляется целенаправленное воздействие на отдельные виды организмов и обеспечивается их элиминирование без применения специальных аллопатических и гомеопатических лекарственных средств, хотя возможна и сочетанная терапия. Так как резонансно-частотная диагностика и терапия вирусов, бактерий, простейших, гельминтов и грибков подробно описана в [3, 4, 11, 12, 18], то в данных методических рекомендациях она не рассматривается.

Рассматриваемая в данных методических рекомендациях экзогенная БРТ фиксироваными частотами направлена, в первую очередь, на терапию органов, нозологических форм, симптомов и т.д. Возможность такой терапии основывается как на собственных результатах авторов [1, 2], так и на литературных данных по этим вопросам. Приводимые в методических рекомендациях частоты определялись экспериментальными методами, расчетами, с применением электропунктурной диагностики по методу Р.Фолля (ЭАФ) [1] или с помощью вегетативного резонансного теста (ВРТ) [6, 7], кинезиологического тестирования, радионики и, даже, – биотензором.

Для удобства пользования частоты сгруппированы по отдельным методам или авторам.

Наиболее полный и глубокий обзор и анализ теоретических и практических положений экзогенной БРТ дан в работе [2], к которой мы отсылаем интересующегося читателя; здесь же мы приведем краткие итоги.

Экзогенная биорезонансная терапия – это терапия электромагнитными колебаниями, с которыми организм человека, отдельные органы и системы, а также находя-

щиеся в нем микро- и макроорганизмы входят в резонанс. Основная идея применения резонанса в медицине заключается в том, что при правильном подборе частоты лечебного воздействия можно даже при очень незначительной амплитуде внешних сигналов значительно усиливать нормальные (физиологические) или ослаблять патологические колебания в биологической системе. Поэтому считается, что адекватное резонансное воздействие переводит ткани и органы в состояние, которое соответствует пластике эмбриональной фазы его онтогенеза и изменяет признаки приобретенных заболеваний, не затронувших наследственные структуры.

Экспериментально и в клинических исследованиях с помощью биопотенциалографии были определены частоты спонтанной биоэлектрической активности (СБА) для одних органов, для других – получены теоретически с использованием определенных математических закономерностей. Так, например, частота следования спонтанных биоэлектрических импульсов желудка составляет, по нашим исследованиям, 0,043 Гц; находящей ободочной кишки – 0,064 Гц. Эти две величины относятся между собой с коэффициентом 3/2, близким к золотому сечению, – и каждая является опорной частотой для рядов, характеризующих СБА других органов или уровней организации нервной системы, микроциркуляторной, клеточной и субклеточной. В эти ряды попадают частоты СБА почти всех полых органов, сосудов и образований нервной системы. При этом используется последовательное удвоение или утройство исходных значений частот, что и служит основой для формирования частотных рядов [2]. Например, атриовентрикулярный узел сердечного автоматизма находится в ряду желудка, а синоаурикулярный узел – в ряду находящей ободочной кишки. Таким образом, частота лечебного сигнала при экзогенной БРТ соответствует спонтанным биопотенциалам, предваряющим работу различных органов в нормальном (физиологическом) состоянии. Естественно, что вокруг ткани, по которой проходит электрический сигнал, возникает электромагнитное поле. Используемый для терапии лечебный сигнал строго симметричен, а патологически измененных структур имеет асимметрию. Поэтому достаточно подать на кожную проекцию пораженного органа в соответствии с его топографией нужный терапевтический сигнал, чтобы через определенное время получить выздоровление. Однако, как и в любом методе, возможности данной технологии не всеобъемлющи. Например, экзогенная БРТ приведет к выздоровлению при острых и хронических заболеваниях. Но если заболевание достигло уровня генов – излечение затруднено, хотя можно добиться облегчения его течения. Существует еще одна особенность – не все органы имеют СБА. Однако оказалось возможным эффективно корректировать их патологию, используя диапазон частот, близкий к абсолютной рефракторной фазе восприятия нервной импульсации. Поэтому введены режимы, рассчитанные по формуле: $F = V/L$, где F – частота; V – скорость распространения электрического импульса; L – линейные размеры объекта. Чем мельче линейные размеры объекта воздействия, тем выше частота лечебного сигнала.

Рассматриваемый способ, в отличие от большинства известных методов физиотерапии, не связан с нагревом тканей. Воздействие на пациента может осуществляться электрическим током (контактно) с помощью металлических электродов или электродов из токопроводящей резины или электромагнитным полем (бесконтактно) с помощью магнитных индукторов, петель, поясов. Особенно удобным является индуктор в виде плоского ремня или пояса для об缠чивания вокруг туловища, конечностей или головы. Напряженность магнитного поля, создаваемого индукторами, составляет порядка 1–100 мГц в зависимости от выбранной интенсивности и соизмерима

ма с естественным магнитным полем Земли ≈ 50 мкТ. Практически можно использовать и контактное, и бесконтактное воздействие, так как форма сигнала и его частотные характеристики при этом не меняются. Но, исходя из опыта работы, оказалось, что более предпочтительной и эффективной является бесконтактная магнитная терапия.

Наряду со структурно-резонансной терапией (СРТ), предложенной И.Л.Блинковым, существует большое число других подходов.

Проблеме воздействия электрическими или электромагнитными импульсами различной частоты в настоящее время уделяется особое внимание в связи с предполагаемым не амплитудно, а частотно-зависимом характере передачи информации в биологических системах (окно Адя).

В частности, оказалось, что человеческий организм способен не только реагировать в широком диапазоне частот воздействия (от 10^{-3} до 10^9 Гц и выше), но и отвечать на них строго определенными реакциями на отдельные частоты, причем амплитуда воздействующего электрического сигнала может быть ничтожно малой (т.е. лежать ниже сенсорного порога), а магнитного поля – в 10–100 и более раз меньше магнитного поля Земли. Поэтому воздействие импульсами с амплитудой в десятки и сотни Вольт, которые имеются во многих приборах по методу Р.Фолля, является не физиологичным и может принести вред организму.

Такое избирательное влияние на биологическую систему, не требующее для своей реализации большой энергии, а предполагающее активацию собственных энергетических ресурсов биообъекта под влиянием определенной частоты, называется резонансным эффектом и является одним из видов экзогенной БРТ.

Для инициации данного эффекта можно использовать не только воздействие электрическими импульсами тока через накожные электроды или акупунктурные иглы, но и катушки индуктивности, создающие импульсное электромагнитное поле определенной интенсивности и частоты, а также волноводы специальных конструкций и т.д.

Информация о диапазонах частот, вызывающих резонансные отклики в различных системах, органах и тканях организма, может оказаться полезной в целенаправленном управлении его отдельными функциями.

Так, например, установлено, что низкочастотные электрические поля 0,01; 0,04; 0,6; 6; 75 и 80 Гц способны повышать количество лейкоцитов в периферической крови, а частоты 0,06; 0,9; 1; 11 и 26 Гц – снижать их количество.

В других работах [19] показано, что электрические поля инфра- и звукового диапазона могут активировать некоторые ферменты и медиаторы.

Например:

фосфорилаза 1-676 Гц;
фосфорилаза 2-1600 Гц;
дегидрогеназа триозофосфаты – 166 Гц;
фосфоглюкомутаза – 280 Гц;
фосфофруктокиназа – 19-20 Гц;
дегидрогеназа молочной кислоты – 1215 Гц;
цитохромредуктаза – 183 Гц;
карбоангидраза – 40000 Гц;
ацетил-холинэстераза – 14000 Гц.

Для целенаправленной стимуляции вы свобождения ионов калия может использоваться частота 10 Гц, а кальция – 15 Гц.

При воздействии частотой 7 кГц отмечается снижение уровня восстановления НАДФ, цитохром С-редуктазы, гликогена, РНК, ДНК, накопление молочной и пировиноградной кислот, амиака, повышение содержания адреналина.

Увеличение частоты воздействия до 70 кГц может приводить к значительному повышению функции щитовидной железы, разобщению процессов окисления и фосфорилирования.

Интересные данные о возможности восстановления цветовосприятия у дальтоников получены японскими учеными фирмы «Хейякава», использовавшими для этих целей стимуляцию точек орбиты глаза модулированным переменным током с частотой следования импульсов 44,2 и 77 Гц.

Для эффективного использования электропунктурной терапии (ЭПТ), помимо знания диапазонов резонансных частот, не меньшее значение имеет правильный выбор места приложения их воздействия. Это позволяет целенаправленно регулировать активность различных структур ЦНС, участвующих в управлении периферическими вегетативными и другими функциями организма человека.

Так, например, для воздействия на БАТ и БАЗ кожи лица (лоб) используется частота 146 Гц; волосистой части головы и затылка – 18,25 Гц; верхних и нижних конечностей – 9,125 Гц; полости рта, мочеиспускательного канала, влагалища, ануса (переднего срединного меридиана) – 2,28 Гц.

Наряду с этим, руководителем медицинской лаборатории акустики ВМФ Франции (Марсель) Е. Гавро, были установлены следующие резонансные частоты для отдельных органов и тканевых систем: вестибулярный аппарат – 0,5–13 Гц; глаза – 40–100 Гц; череп – 20–30 Гц; сердце – 6 Гц; желудок – 2–3 Гц; кишечник – 2–4 Гц; рука – 2–5 Гц.

Резюмируя приведенные выше данные, необходимо отметить, что лечебный эффект, наблюдаемый при проведении электропунктуры, может иметь как неспецифический, так специфический характер.

Исследования, посвященные этому вопросу, позволяют указать на следующие неспецифические механизмы терапевтического эффекта, наблюдаемые при проведении электропунктуры:

1. Обезболивание (гипоанальгезия, анальгезия).
2. Нормализация или повышение секреции некоторых нейропептидов и гормонов:
 - а) стимуляция секреции эндорфинов и энкефалинов;
 - б) стимуляция секреции серотонина в подкорковых ядрах;
 - в) стимуляция секреции АКТГ и кортизона;
 - г) нормализация метаболизма медиаторов (опосредованно через синтез дофамина и ацетилхолина);
 - д) нормализация соотношения в крови триглицеридов и фосфолипидов, снижение уровня холестерина;
 - е) снижение уровня мочевой кислоты в крови;
 - ж) нормализация углеводного обмена;
- 3) восстановление нарушений функции вегетативной и эндокринной систем;
4. Спазмолитический эффект (расслабление гладких мышц кишечника, матки и т.д.).
5. Нормализация величин артериального и венозного давления.
6. Нормализация функции ЦНС и сердечно-сосудистой системы (по результатам ЭЭГ и ЭКГ контроля);

7. Повышение иммунологической реактивности организма и резистентности к инфекционным агентам.

8. Антидепрессивный и седативный эффекты.

Реализация данных эффектов определяется местом приложения электрического стимула в проекции соответствующей БАТ и БАЗ.

Специфические или резонансные эффекты воздействия, отмечаемые при электро-пунктурной и магнитной терапии, практически не зависят от места приложения стимула (БАТ) и определяются точностью выбора его частоты и места приложения.

2. ПОКАЗАНИЯ И ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ МЕТОДА

2.1. Показания к применению метода

Использование метода показано для:

1) лечения острых и хронических воспалительных поражений любых систем и органов и имеет особое преимущество при тромбофлебите конечностей и внутренних органов, абсцессах, флегмонах, рожистом воспалении, экссудативном плевrite, среднем отите, пиелонефrite, панкреатите, токсическом гепатите и нефрите, алкогольном циррозе печени с гепатоэзалией, варикозной атонической болезнью вен внутренних органов, семенного канатика и конечностей, простатите;

2) восстановления микроциркуляции при дистрофических поражениях – трофические язвы ног, ишемическая болезнь сердца, язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки;

3) коррекции лекарственной непереносимости и развившимися аллергическими поражениями бронхов, печени, кожи

и др.

2.2. Противопоказания к применению метода

Пациенты с искусственным водителем ритма сердца.

При использовании электротерапии дополнительными противопоказаниями являются:

- 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.

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕТОДА

Электрическая и магнитная экзогенная БРТ может осуществляться посредством следующих технических устройств:

1. Аппарат для электропунктурной диагностики и электро-, магнито- и светотерапии по БАТ и БАЗ «МИНИ-ЭКСПЕРТ-ДТ» (в двух видах исполнения: «МИНИ-

ЭКСПЕРТ-ДТ» (автономный) и «МИНИ-ЭКСПЕРТ-ДТ» (с программным обеспечением) с расширенными функциями.

2. Аппаратно-программный комплекс «ИМЕДИС-ФОЛЛЬ» на базе аппарата «ИМЕДИС-БРТ-ПК».

Указанная аппаратура изготавливается ЦИМС «ИМЕДИС», разрешена к применению на территории РФ, регистрационные номера МЗ РФ № 95/311-12 и 95/311-120.

Эксплуатация аппаратов осуществляется согласно паспорту с техническим описанием и инструкции по эксплуатации, а аппаратно-программных комплексов – дополнительно в соответствии с инструкцией пользователя.

4. ОПИСАНИЕ МЕТОДА

4.1. Общие положения

Многие взаимодействия с биообъектами, а также процессы управления в них носят частотно-зависимый характер в виде резонансного отклика. Резонансные эффекты могут проявляться в сложно организованных живых объектах на субклеточном и клеточном уровнях, уровне мембран, отдельных органов и систем, целостного организма. Важную роль в явлении резонанса играет наличие систем обратной связи и каналов передачи информации внутри организма.

В организме имеются множественные резонансные структуры, при этом частоты, на которые реагирует организм, соответствуют резонансным частотам этих структур. Организм способен запомнить характер действия отдельных частот и продолжать генерировать их самостоятельно. Большинство процессов жизнедеятельности сопровождается и управляет электромагнитными колебаниями в широком диапазоне частот.

В аппаратах, указанных в разделе «Материально-техническое обеспечение метода», имеется терапевтический блок, представляющий собой импульсный генератор, предназначенный для формирования специфически модулированных частот, способствующих коррекции различных органических и функциональных нарушений в организме человека. Используемые для решения этих задач частоты могут выставляться врачом вручную или в виде программ, которые определяют законы изменения частот во времени, как, например, для лечения частотами токов мозга в аппаратуре Центра «ИМЕДИС». Программно задаются и законы модуляции частоты при терапии вирусов, бактерий, простейших, гельминтов, грибов в указанной выше аппаратуре «ИМЕДИС»; частоты терапии отдельных заболеваний.

Необходимо отметить, что импульсные колебания даже при фиксированном периоде следования импульсов имеют большое число высших гармоник, спектр которых достигает нескольких Мегагерц и выше.

Воздействие на пациента может осуществляться или электрическим током (контактно) с помощью металлических электродов или электродов из токопроводящей резины, или магнитным полем (бесконтактно) с помощью магнитных индукторов, петель, поясов. Расположение электродов и магнитных индукторов показано на рис. 1.

Правильный выбор и расположение электродов и индукторов является важным моментом при терапии, так как некоторые заболевания можно успешно лечить только при правильном позиционировании. Индукторы можно непосредственно разместить на терапируемом участке тела или на проекции органа.

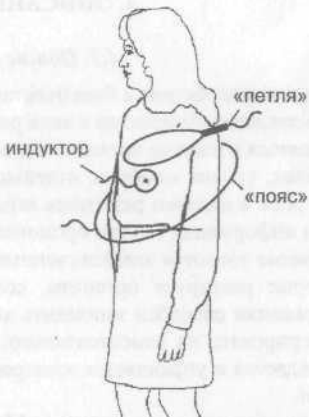


а) Ручные электроды

б) Ножные электроды



в) Локальное наложение электродов на область проекции органа



г) Наложение различных магнитотерапевтических устройств

Рис. 1. Расположение электродов и магнитных индукторов

Также можно располагать небольшие металлические электроды или электроды из токопроводящей резины непосредственно на коже над проблемной областью.

Магнитным поясом можно охватить многие органы, расположив его спереди, сзади, сбоку или «обвязь» определенные участки тела, например, конечности.

Общее правило следующее: ручные электроды используются, в первую очередь, для лечения всех органов, расположенных выше диафрагмы; ножные электроды используются, в первую очередь, для лечения органов, расположенных ниже диафрагмы.

Однако с учетом системы меридианов, охватывающей весь организм в целом, как при использовании ручных, так и ножных электродов осуществляется лечение всего организма.

Для расширения возможностей терапии возможно одновременное (совместное) подключение ручных и ножных электродов и индукторов.

Важно, чтобы стопы хорошо стояли на ножных электродах и имели хороший контакт с электродами. Можно дополнительно увлажнить нижнюю часть стопы, чтобы иметь хороший электрический контакт.

Интенсивность (амплитуда импульсов) при электротерапии устанавливается таким образом, чтобы достигался индивидуальный порог чувствительности пациента в виде слабого покалывания под электродами.

Интенсивность при магнитной терапии устанавливается в районе 30 усл.ед. или определяется с помощью диагностики по методу Р.Фолля или вегетативного резонансного теста, имеющихся в аппаратуре «ИМЕДИС».

4.2. Технология использования метода

При лечении состояний в каждом конкретном случае необходимо решить стандартную серию вопросов:

- 1) верификация заболевания или клинического синдрома общепринятыми методами;
- 2) преимущественная органная локализация поражения;
- 3) ведущее патологическое изменение, помогающее определить субстрат болезни – воспаление, дистрофия, дискинезия и т.д.;
- 4) выбор анатомо-топографической зоны приложения электродов или индукторов;
- 5) выбор типа вида терапии (электро- или магнито-), типа и расположения электродов или индукторов на теле;
- 6) выбор аппаратуры;
- 7) структура сеанса терапии (режимы и их экспозиция, последовательность переключения режимов);
- 8) стратегия курсового лечения (количество сеансов в сутки, неделю и т.д., общая продолжительность курса).

Большую помощь для правильного выбора режимов и оценки проводимости терапии могут оказать метод Р.Фолля или ВРТ.

4.3. Электро- и магнитотерапия

низкочастотными импульсными колебаниями, используемыми в ЭАФ

Электроакупунктурная терапия (ЭАТ¹) является неотъемлемой частью ЭАФ и предназначена для проведения целенаправленного лечения различных заболеваний низкочастотными (0,9-10 Гц) электрическими импульсами тока, условно названными релаксационными колебаниями. Наш опыт работы показал, что не менее эффективной является магнитная терапия.

Для воздействия на БАЗ и БАТ кожи в практике ЭАФ применяется несколько терапевтических режимов [1].

Первый из них, обозначаемый как режим седиривания (дисперсии) или торможения, предусматривает использование электрических импульсов положительной («+») полярности или универсальных биполярных импульсов с подпороговой интенсивностью электрического стимула (см. ниже) и применяется для воздействия на БАЗ и БАТ кожи с высокими значениями электрической проводимости: ЭП БАЗ кожи более 86 усл.ед.; ЭП БАТ кожи более 65 усл.ед.

Второй режим используется для стимулирующего (тонизирующего) или возбуждающего воздействия на БАЗ или БАТ кожи с низкими значениями ЭП: ЭП БАЗ кожи менее 82 усл.ед.; ЭП БАТ кожи менее 50 усл.ед.; и заключается в применении

¹ В ЭАФ, в отличие от принятого в России обозначения электроакупунктурная терапия, используется термин электроакупунктурная терапия, хотя акупунктурные иглы для воздействия электрическим током на акупунктурные точки не используются.

электрических импульсов отрицательной полярности («-»), или универсальных биполярных импульсов.

При этом амплитуда электрического стимула должна достигать сенсорного порога и быть даже несколько выше.

С целью исключения адаптации к одноковому по частоте воздействию в приборах, используемых для ЭАФ-терапии, предусмотрен режим так называемых «волновых качелей». Реализация данного режима электроакупунктурной терапии обеспечивается специальным генератором низкочастотных колебаний, обеспечивающих режим свинчивания или качания частоты электрических импульсов. С его помощью производится периодическое изменение частоты воздействия от 1,0 до 10 Гц, по линейному закону каждые 3 минуты.

По мнению Р. Фолля, использование «волновых качелей» позволяет не только избежать привыкания организма к одноковому по частоте воздействию, но и активизировать НЧ-резонансные эффекты в органах и тканях по всему диапазону (см. ниже).

Для экспресс-контроля эффективности НЧ-воздействий ЭАФ-приборы имеют блок переключения режима электроакупунктуры на ЭАФ-диагностику. Это дает возможность периодически оценивать характер изменения электрических параметров БАЗ кожи (например, каждые 30 сек).

При воздействии на БАТ переключение режимов терапии и диагностики осуществляется с помощью кнопки, расположенной на щупе или приборе.

В ЭАФ процесс воздействия НЧ-колебаниями предусматривает использование следующих методических приемов:

1. Метод воздействия на БАЗ кожи или «квадрантное выравнивание»

Метод электротерапии по БАЗ кожи, условно обозначаемый как «квадрантное выравнивание энергетического баланса» БАЗ кожи, включает в себя два этапа.

На первом этапе, за счет измерения величин ЭП различных БАЗ кожи определяется, в каком из отведений (например, правая рука-левая рука, правая нога-левая нога) отмечаются наибольшие отклонения величин ЭП от значений нормы (82–86 усл.ед.).

В дальнейшем (второй этап) по данным отведениям производится воздействие электрическими импульсами, частота, форма и амплитуда которых выбирается исходя из установленных величин ЭП и нозологии.

При этом особое внимание уделяется отведениям или квадрантам со значениями ЭП ниже 82 усл.ед., на которые электрическое воздействие осуществляется в первую очередь. Воздействие на БАЗ кожи производится до тех пор, пока не будет достигнуто выравнивание или нормализация ЭП по всем отведениям.

С целью контроля над процессом «квадрантного выравнивания» рекомендуется периодически проводить измерение величин ЭП БАЗ кожи по всем отведениям, например, через каждые 30 секунд. Это позволяет оценить характер перераспределения и направление ответных реакций со стороны БАЗ кожи, что, по мнению Р. Фолля, указывает на особенности «рециркуляции энергии» по системе акупунктурных меридианов.

Применение метода «квадрантного выравнивания» особенно эффективно в случаях лечения расстройств регионарной гемодинамики и пролежней, а в хирургической практике при предоперационной подготовке и послеоперационного лечения в качестве метода общеукрепляющей неспецифической терапии.

Частным примером использования электротерапии по БАЗ кожи может служить лечение различных воспалительных и нейротрофических заболеваний с помощью наложения на пораженную область двух пластинчатых электродов. Данный режим воз-

действия близок к тем, которые широко используются в физиотерапии, и может включать в себя электрофоретическое введение лекарственных средств.

2. Метод прокатывания хода акупунктурных меридианов роликовым электродом

Метод прокатывания хода акупунктурных меридианов роликовым электродом включает в себя не только электрическое, но и механическое воздействие на рецепторы кожи и применяется для лечения невритов, параличей, мигрени, остеохондроза позвоночника и нарушений лимфодинамики (лимфостазы, отеки и т.п.).

При использовании роликового электрода необходимо следить за тем, чтобы его движение по коже совпадало с ходом акупунктурных меридианов, а также с путями регионарного оттока лимфы от соответствующего органа или тканевой системы. Но так как прокатывание представляет собой также поверхностную терапию, то оно может проводиться и не по ходу меридианов.

3. Метод электроимпульсной «моксы»

Метод электроимпульсной «моксы» или электрического «прижигания» применяется для лечения переломов, тендовагинитов, а также заболеваний, сопровождающихся нарушениями транспорта кальция.

Воздействие на БАТ кожи осуществляется электрическими импульсами с пороговой амплитудой сигнала и частотой следования импульсов 9,6 Гц или 10 Гц, регулирующих обмен кальция в тканях.

При применении данного метода «активный» электрод-щуп устанавливается в проекции соответствующей БАЗ или БАТ кожи, а «пассивный» электрод помещается выше или ниже зоны воздействия или используется ручной электрод.

4. Штриховой метод воздействия

Основным техническим приемом данного метода является проведение штриховых движений «активным» электродом-щупом или маленьким роликовым электродом для десен в проекции соответствующих БАЗ или БАТ кожи.

В практике ЭАФ штриховой метод используется для лечения миофасциальных болей, а также для расслабления мышц диафрагмы и дыхательной мускулатуры у больных бронхиальной астмой.

Оптимальным режимом воздействия при перечисленных выше заболеваниях является применение электрических импульсов с подпороговой амплитудой сигнала и частотой следования импульсов 6,8 Гц.

Достигаемые с помощью этой частоты воздействия расслабления мышц и нормализация нервно-мышечной передачи позволяет более эффективно проводить мануальную терапию.

5. Электропунктура по биологически активным точкам кожи

Электропунктура по БАТ кожи может проводиться по традиционным рецептам воздействия, учитывающим форму и стадию заболевания, а также с помощью других методических приемов, повышающих ее эффективность.

Например:

- электропунктура по контрольным точкам, имеющим отклонения величин ЭП от значения нормы;
- электропунктура с «выравниванием» величин ЭП БАТ поперечных Ло-пунктов иньских и янских меридианов до идеальной нормы (50 усл.ед.);

- электропунктура по БАТ сосуда лимфатической системы, для нормализации регионарной лимфодинамики в органе-«мишени».

Выбор частоты электрического воздействия

Наиболее интересным разделом ЭАФ-терапии является использование фиксированных низкочастотных колебаний, применяемых для лечения различных заболеваний. Значительный вклад в развитие этого направления внесли исследования О. Клаусса, К. Силлинга, О. Коллмера и других специалистов ЭАФ [1].

В основе этих исследований, продолжавшихся в течение более 20 лет, лежал эмпирический поиск той частоты, которая при воздействии на определенную БАЗ кожи (в режиме «волновых качелей») вызывала у пациента наиболее выраженные сенсорные ощущения и необходимые изменения на соответствующих БАТ.

Таким образом, регистрировался резонансный отклик пораженных органов или систем в ответ на строго определенный по частоте и амплитуде электрический сигнал.

Систематизация этих данных и их сопоставление с ранее установленными клиническими диагнозами позволили О. Клауссу разработать перечень показаний и составить руководство по проведению терапии целенаправленными низкочастотными импульсными колебаниями.

Ниже приведены отдельные примеры использования НЧ-колебаний, описанные в работе Р. Фолля «20-тилетие ЭАФ»:

Абсцесс – 1,7 Гц.

Активный пластинчатый электрод помещается на место локализации абсцесса, пассивный электрод в руку со стороны поражения.

Артрит – 9,6 Гц.

Активный и пассивный пластинчатые электроды накладываются на наружную и внутреннюю или переднюю и заднюю поверхности суставов. При воспалении голеностопных суставов воздействие осуществляется через пластинчатые (ножные) электроды, на которые пациент ставит ноги.

Бессонница – 2,5 Гц.

Активный электрод помещается на лоб, а пассивный – на затылок. Амплитуда воздействия подпороговая, не вызывающая появления чувства мелькания фосгенов в глазах.

Выпадение матки – 2,5 или 9,4 Гц.

Прокатка роликовым электродом меридиана селезенки–поджелудочной железы.

Воздействие на точки:

Сп (МиРа) 7 ТИ Диафрагма таза.

При выпадении влагалища воздействие на точки меридиана мочевого пузыря:

Мп (Вl) 49а ТИ Придатки яичек (эпидидимус), брюшное отверстие маточных труб;

Мп (Вl) 49б ТИ Семенной канатик, ампулы маточных труб;

Мп (Вl) 49с ТИ Семенные пузырьки, маточные трубы;

Мп (Вl) 50а ТИ Семенной бугорок, широкая связка матки, параметрий;

Мп (Вl) 51 ТИ Пенис, влагалище.

Данный рецепт воздействия может использоваться для лечения крипторхизма. При пролапсе прямой кишки рекомендуется воздействовать на точку меридиана почек По (Ni) 6 ТИ Прямая кишка.

Для усиления лечебного эффекта необходимо воздействовать на точку меридиана желудка Же (Ма) 11 ТИ Тимус, регулирующую тонус всего связочного аппарата.

Жжение языка – 3,8 Гц.

Позолоченный активный электрод накладывается на язык, пассивный помещается в руку.

Ишиас – 9,7 Гц.

При одностороннем воспалении активный электрод помещается на голень; или стопу, а пассивный – на заднюю сторону бедра. При двухстороннем воспалении активный электрод помещается на поясничной области, пассивный – на стопы.

Миома матки – 2,5 Гц.

Активный электрод помещается на правую стопу, пассивный – на левую; или позолоченный активный электрод помещается внутрь влагалища, а пассивный – на стопы.

Невралгические боли – 3,9 Гц.

Осуществляется воздействие роликовым электродом в зоне невралгии, пассивный электрод – на затылок (при невралгии тройничного нерва) или помещается в руку или на стопу в зависимости от локализации процесса.

Флебит – 10 Гц.

Активный электрод помещается на область воспаления, а пассивный – на противоположную конечность. Ввиду возможности тромбоэмболии при флебитах и варикозном расширении вен конечностей током отрицательных полярности, как и роликовым электродом на пораженную зону не воздействуют.

Экзема – 9,2 Гц.

При генерализованном процессе производится воздействие по всем БАЗ кожи. При этом ручные и ножные электроды могут быть соединены попарно. Направление хода электрического тока продольное, т.е. от рук к стопам.

Для лечения некоторых заболеваний О. Клауссом предлагается использовать не одну частоту, а комбинации последовательно меняющихся НЧ-колебаний, обладающих различным эффектом.

Например:

Артриты-Артрозы $1,2 + 1,6 + 9,2 + 9,6$ Гц

(вазогенный, лимфогенный, нефрогенный и артrogenный 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

(нейротронный эффект, регуляция функции паращитовидных 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).

<i>Заторы</i>	$3,5 + 8,1 + 9,4$ Гц
(спазмолитический, венозный и диуретический эффекты).	
<i>Острый и хронический нефрит</i>	$2,8 + 3,3 + 8,1 + 9,2$ Гц.
<i>Нефросклероз</i>	$2,8 + 3,3 + 9,2 + 9,7$ Гц.
<i>Мочекаменная болезнь</i>	$2,8 + 3,3 + 8,1$ Гц.
(регуляция функции клубочков и каналцев почек).	
<i>Гепатит (холангит)</i>	$0,9 + 0,2 + 3,3 + 9,8$ Гц.
<i>Расстройства сна</i>	$2,5 + 3,6 + 3,9 + 8,1$ Гц.
<i>Дисменорея</i>	$2,5 + 3,5 + 4,0 + 4,9$ Гц.
<i>Гипертоническая болезнь</i>	$3,3 + 6,0 + 9,2 + 9,45 + 9,5$ Гц.
<i>Отеки</i>	$2,5 + 9,4 + 10$ Гц.
<i>Полиомиелит</i>	$8,25 + 9,35$ Гц.
<i>Рассеянный склероз</i>	$5,9 + 7,7 + 9,2$ Гц.

Для целенаправленного воздействия на симпатическую нервную систему применяется частота 1,75 Гц, на парасимпатическую – 6,0 Гц.

При лечении головных болей, которым в ЭАФ-терапии уделяется особое внимание, можно использовать следующие режимы воздействия:

Головные боли, наблюдающиеся при заболеваниях висцеральных органов:

<i>Гепато-билиарная</i>	8,5 Гц.
Воздействие на БАТ 20. меридиана толстой кишки и 1. меридиана мочевого пузыря.	
<i>Гастрогенная этиология</i>	9,4 Гц.
Воздействие на БАТ 1. и 5. меридиана желудка.	
<i>Урогенитальная этиология</i>	9,4 Гц.
Воздействие на БАТ 1. и 2. с 49а по 51 меридиана мочевого пузыря.	
В качестве дополнительных точек для данных целей можно использовать БАТ больших янских меридианов:	
18. тонкой кишки – 1. мочевого пузыря;	
21. эндокринной системы (тройного обогревателя) – 1. желчного пузыря;	
20. толстой кишки – 4. желудка.	

Сосудистые головные боли:

<i>Гипертоническая болезнь</i>	6,0 Гц.
<i>Нейро-циркуляторная дистония</i>	9,4 Гц.
<i>Вегето-сосудистая дистония</i>	4,0 Гц.
<i>Обусловленные гормональными нарушениями</i>	5,5 Гц.

БАТ для воздействия: меридиан желудка 12. = общая сонная артерия и каротидный синус; сосуд нервной дегенерации 3. = ствол головного мозга (включая церебральные сосуды); меридиан мочевого пузыря 9. = сосудодвигательный центр ствола мозга и 10.= сосудодвигательный центр в продолговатом мозге; меридиан желчного пузыря 20. СТИ = симпатик.

Головные боли, связанные с нейро-эндокринными нарушениями:

<i>При гипофизарных нарушениях</i>	4,0 Гц.
<i>При синдроме предменструального напряжения и других расстройствах функции яичников</i>	4,9 Гц.
<i>При сочетанных нарушениях функции гипофиза и яичников</i>	9,4 Гц.

*При нарушениях функции
паращитовидных желез*

9,6 Гц.

БАТ для воздействия: меридиан желудка 9. = паращитовидные железы, 10. = щитовидная железа; меридиан тонкой кишки 15., эндокринной системы (тройного обогревателя) 16., желчного пузыря 21. = передняя доля гипофиза; желчного пузыря 12. = задняя доля гипофиза; мочевого пузыря 8. = эпифиз; желудка 31., печени 16., селезенки-поджелудочной железы 11. = половые железы. Головные боли, связанные с последствиями перенесенных черепно-мозговых травм (посттравматическая энцефалопатия), повышение внутричерепного давления: 1,2 и 6,3 Гц.

БАТ для воздействия: меридиан мочевого пузыря 10. и 9.; желчного пузыря 9. и 7.; сосуд нервной дегенерации 3.

Головные боли при хроническом церебральном арахноидите или менингите: 4,9 Гц.

БАТ для воздействия: меридиан эндокринной системы 19. = мозговые (менингальные) оболочки, точка кавернозного синуса (между 1. мочевого пузыря и 23а заднего срединного меридиана), задний срединный меридиан 23а – для регуляции ликворо-динамики и стимуляции лимфооттока от придаточных пазух носа.

Головные боли при хронических заболеваниях пазух носа: 2,5 Гц.

БАТ для воздействия: меридиан мочевого пузыря 2. = лобные пазухи; толстой кишки 20. = клетки решетчатой кости (этмоидальные клетки); желудка 5. = гайморовы пазухи; толстой кишки 19. = латеральная часть полости носа; лимфососуд 13. и 14. для улучшения оттока лимфы от органов головы.

Головные боли при заболеваниях органов зрения: 3,6 и 4,9 Гц.

БАТ для воздействия: меридиан эндокринной системы 21. = ОСТИ передняя часть глаза (от века до стекловидного тела); желчного пузыря 1. = ОСТИ задняя часть глаза (сстяжка и сосудистая оболочка), точка кавернозного синуса (см. выше) для регуляции оттока венозной крови от глаз. В качестве дополнительных БАТ могут использоваться так называемые орбитальные точки.

Оточеские головные боли (например, при хроническом среднем отите, евстахииите, отосклерозе и др.): 5,8, а при отсутствии эффекта 9,2 Гц.

БАТ для воздействия: меридиан эндокринной системы 17. = среднее ухо, 17а. = лабиринт, 17б. = улитка, 18. = СТИ внутреннего уха; тонкий кишечник 19. = наружное ухо и слуховой проход; лимфососуд 1.1. = отток лимфы от уха, 1а. = трубная миндалина и боковой валик глотки.

Одонтогенные головные боли (обусловленные непереносимостью зуботехнических материалов, очагами хронической инфекции в полости рта, например, при пародонтозе, гранулемах, остаточном остеите верхней и нижней челюсти и пр.): 3,6 и 4,9 Гц.

БАТ для воздействия: задний срединный меридиан 25. = середина верхней челюсти с 4-1/1-4 зубами; желудок 7. = верхняя челюсть 5-8 зубы, 8. = нижняя челюсть 5-8 зубы; передний срединный меридиан 24. = середина нижней челюсти 4-1/1-4 зубы; лимфососуд 2. отток лимфы от верхней и нижней челюсти.

Тонзиллогенные головные боли: 9,4 Гц.

БАТ для воздействия: лимфососуд 1.; 1.2.; 1а., (небная миндалина, лимбоэпителиальное кольцо Пирогова-Вальдейера, трубная миндалина и боковой валик глотки); передний срединный меридиан 23с. = глоточная миндалина, 18. = трубная миндалина,

18.2. = глоточная миндалина; желудка 3а. = язычная миндалина; лимфососуд 12. – для регуляции лимфооттока от миндалин.

Головные боли вертеброгенного генеза: 9,6 Гц.

БАТ для воздействия: меридиан мочевого пузыря 11. = СТИ позвоночного столба, 29. = грудной отдел позвоночника, 61. = пояснично-крестцовый отдел позвоночника; сосуд суставной дегенерации 3. = 1-2 шейные позвонки; толстой кишки 17. = гортанская миндалина; желудка 11. = тимус — для регуляции тонуса связочного аппарата позвоночного столба.

Головные боли при аллергических заболеваниях:

Для регуляции обмена кальция 9,6 Гц.

Для регуляции водного и электролитного обменов (калий - натрий) 8,1 Гц.

Для стимуляции симпатикуса 1,75 Гц.

БАТ для воздействия: сосуд аллергии точки 1,2 и 3; меридиан желудка 9. = надпочечники, 12. = общая сонная артерия и каротидный синус; 10а. = СТИ вагуса; желчного пузыря 20. = СТИ симпатикуса. Для удобства выбора отдельных НЧ-колебаний, используемых для лечения головных болей, можно пользоваться табл. 1.

Сводные данные о применении отдельных НЧ-колебаний в лечении некоторых наиболее распространенных заболеваний приведены в табл. 2 и 3. Табл. 2 содержит перечень показаний низкочастотных импульсных электромагнитных колебаний при отдельных заболеваниях, синдромах и симптомах, упорядоченных по частотам. В таблице 3 дан перечень дифференцированных показаний для использования низкочастотных и комбинированных электромагнитных и импульсных колебаний при отдельных заболеваниях, синдромах и симптомах.

В том случае, если показания или противопоказания к применению отдельных частот воздействия четко не определены или не вошли в их терапевтический спектр, можно ориентироваться на примерный перечень их эффектов, вызывающих резонансный отклик со стороны пораженных органов и систем.

Так, например (табл. 4), частоты, лежащие в диапазоне от 0,9 до 4,0 Гц, оказывают преимущественное воздействие на кости, мышцы, связки, соединительную ткань, гемо- и лимфодинамику и эндокринные железы; от 4,0 до 7,0 Гц — на вегетативные первые сплетения и периферическую нервную систему (преимущественно парасимпатическую); от 7,0 до 10,0 Гц регулируют транспорт катионов, анионов и биологически активных веществ в межклеточной жидкости.

Следует подчеркнуть, что в некоторых случаях наибольший терапевтический эффект может быть достигнут при использовании так называемой универсальной частоты воздействия — 10 Гц, соответствующей середине альфа-ритма коры головного мозга.

Выбор амплитуды и частоты электрического воздействия

При выборе амплитуды НЧ-импульсов рекомендуется использовать тот режим воздействия на БАЗ и БАТ кожи, который является подпороговым, т.е. не вызывает у пациента неприятных ощущений, фасцилярного подергивания мышц и т.п.

**Частоты, используемые в ЭАФ
для лечения головной боли**

Таблица 1

Этиология	Частота, Гц
Гепато-билиарная	8,50 (2,60 + 6,00)
Гастрогенная	9,40
Инtestинальная (кишечная)	2,6 + 8,0 + 9,4
Аллергическая	1,75 + 8,1 + 9,6
Вертеброгенная	9,60
Церебральная	1,2; 6,3
Менингеальная	4,90
Отогенная	5,8; 9,2
Одонтогенная	3,6; 4,9
Нефрогенная	9,20
Урогенитальная	9,40
Сосудистая	5,5; 9,5
Эндокринная	4,0 + 4,9 + 9,4
Офтальмическая	3,6; 4,9
При невралгии тройничного нерва	7,50
При заболеваниях придаточных пазух носа и лобных пазух	7,50

**Показания к применению частот импульсных
электромагнитных колебаний при отдельных заболеваниях**

Таблица 2

Частота, Гц	Показания к применению
0,1	Автоиммунные заболевания
0,7	Дерматит, экзема
0,9	Астма, токсические и инфекционные поражения печени (гепатит, цирроз)
1,2	Автоиммунные заболевания, тахикардия, слабость в коленных суставах
1,6	Артриты-артрозы
1,7	Акне, абсцесс, гиптония, дерматит, парадонтоз, симпатикотоническое действие, фурункулез, экзема
1,75	Аллергозы, нарушения функции симптоадреналовой системы, вегетососудистая дистония по гипотоническому типу
2,2	Усталость, экзема пустулезная
2,5	Бессонница, вегетативные нарушения, гиперменорея, головная боль, связанные с заболеваниями придаточных пазух носа, кровоизлияния, контузии, травмы, менорагии, миомы матки, отеки, токсические и инфекционные поражения печени (гепатит, цирроз), парадонтоз, синусит, ушины, экземы
2,6	Вирильный синдром, геморрой, головные боли при заболеваниях печени, кишечная головная боль, дерматит, импотенция
2,65	Дискинезия желчевыводящих путей (гипокинетическая форма), периодонтит, периодонтит
2,8	Несфирт, нефролитиаз, почечная колика, нефросклероз, уремия
2,9	Насморк (синусит)
3,3	Артериосклероз, гипертония, отосклероз, токсические и инфекционные поражения печени (гепатит, цирроз), нефролитиаз, почечная колика, нефросклероз, уремия, невралгия, фурункулез, гипертония на фоне атеросклероза
3,5	Желчнокаменная болезнь, меланхолия, нефролитиаз, почечная колика, страх, слабость в коленных суставах, менорагии
3,6	Воспаление, плаксивость, раздражительность

3,8	Аллергия, геморрой, спазмы различного генеза
3,9	Невралгии, расстройства сна (фазы засыпания)
4	Адиозогенитальная дистрофия (ожирение), астма, вирильный синдром, геморрой, гиперменорея, эндокринная головная боль, головокружения, гипофизарные нарушения, импотенция, климакс, менорагии, панкреатогенные нарушения
4,6	Нарушения функции паращитовидной железы (воздействие на баланс кальция)
4,9	Вирильный синдром, менингитальная головная боль, климакс, менорагии, ожирение, ригидность затылочных мышц, фурункулез, меноалгии
5,5	Сосудистая головная боль
5,55	Парестезии, ангиспазмы
5,8	Отогенная головная боль, депрессии
5,9	Паралич спастический
6	Гипертония, головные боли при заболеваниях печени, ригидность затылочных мышц, экстрасистолия, систолическая гипертония
от 6 до 10	Повышение работоспособности
6,3	Головные боли, обусловленные церебральными ангиспазмами, неврозы, раздражительность, сотрясение головного мозга
6,8	Миалгии, судороги мышц
7,5	Невралгия тройничного нерва
7,7	Спастический паралич
8	Головная боль кишечного генеза, астма, аллергический бронхит
8,1	Мочегонное действие (диуретическое, баланс калия и натрия), нефролитаз, почечная колика, нефрит, цистит (пиелоцистит)
8,25	Вялый паралич
8,5	Бессонница
8,6	Переломы, язва 12-перстной кишки
9,2	Гипертония, отогенная головная боль, нефрогенная головная боль, подагра, диастолическая гипертензия, дерматит, спастический паралич, нефросклероз, уремия, фурункулез, экзема (в т.ч. в сочетании с нарушением функции почек), сахарный диабет
9,3	Вялый паралич
9,4	Аденоксит, обструктивный бронхит, гипертония, гастрогенная головная боль, урогенитальная головная боль, эндокринная головная боль, дуоденит, импотенция, отеки, парастезии, парезы, простатит, стенокардия, узловатая эритема, фурункулез, цистит (пиелоцистит), экзема, параметрит, язва желудка, язвенно-некротический эндомиокардит
9,45	Фолликулярная ангин, астма, тонзилогенные головные боли, нарушения функции надпочечников, спастическая гипертония
9,5	Гипертония, головная боль сосудистого гнезда, климактерическая гипертония, ларингит, пародонтоз
9,6	Артриты-артрозы, болезнь Бехтерева, депрессии, повреждения позвоночника, остеохондроз
9,7	Артриты-артрозы, ишиас, подагра, нефросклероз, уремия, ревматизм
9,8	Токсические и инфекционные поражения печени (гепатит, цирроз)
10	Флебиты, язвы кожи нижних конечностей

Показания для использования электромагнитных колебаний
при отдельных заболеваниях

Таблица 3

№	Нозология, симптом или синдром	Частота, Гц	Положение активного (АЭ) и пассивного (ПЭ) электрода на БАЗ кожи
1	Абсцесс	1,7	АЭ на зону абсцесса, ПЭ в руку со стороны абсцедирования
2	Адипозогенитальная дистрофия (см. ожирение)	4	АЭ правая рука (нога) ПЭ левая рука (нога)
3	Аднексит	9,4	АЭ влагалищный или ректальный электрод, ПЭ ножной электрод
4	Аллергия	3,8 $9,6 + 8,1 + 1,7$	АЭ правая (левая) рука, ПЭ правая (левая) нога
5	Ангиноз фолликулярная	9,45	АЭ на шею, ПЭ правая или левая рука
6	Артриты – артрозы внешние	$1,2 + 9,2 + 9,6$ $(1,6 + 9,2 + 9,7)$	АЭ на переднюю или внешнюю сторону сустава, ПЭ на заднюю или внутреннюю сторону сустава
7	Артрит (артропатия) голеностопного сустава	9,6	АЭ на пораженный сустав или стопу, ПЭ на противоположный сустав или стопу
8	Артериосклероз	3,3	АЭ правая рука, ПЭ левая рука
9	Астма (инфекционно-аллергическая или атопическая)	0,94	АЭ область груди, ПЭ область спины
10	Афония (см. ларингит)	9,5	АЭ горло, ПЭ щея или затылок
11	Бессонница	2,5 или 8,5	АЭ лоб, ПЭ затылок
12	Болезнь Бехтерева	9,6	АЭ роликовый электрод (прокатка вдоль позвоночного столба), ПЭ спаренные ножные или ручные электроды
13	Бронхит обструктивный	9,4	АЭ грудь, ПЭ спина
14	Бронхит астмойдный	8	АЭ грудь, ПЭ спина
15	Варикоз	2,5	АЭ пораженная сторона, ПЭ противоположная сторона
16	Вегетативные нарушения	2,5	АЭ правая рука, ПЭ левая рука
17	Вириальный синдром	$2,6 + 4,0 + 4,9$	АЭ правая рука или нога, ПЭ левая рука или нога
18	Воспаление	3,6	АЭ зона поражения, ПЭ противоположная сторона (смена полярности для ускорения дренирования очага воспаления)
19	Вулгарное акне	1,7	АЭ на зону поражения, ПЭ в руку со стороны поражения
20	Гемикрания		АЭ лоб, ПЭ затылок
21	Геморрой	$2,6 + 3,8 + 4,0$	АЭ ректальный электрод, ПЭ спаренные ножные электроды
22	Гипертоническая болезнь	$3,3 + 6,0 +$ $+ 9,2 + 9,4 + 9,5$	АЭ правая рука, ПЭ левая рука или АЭ лоб, ПЭ затылок (квадрантное выравнивание)

23	Гипертензия систолическая	6	АЭ правая рука, ПЭ левая рука
24	Гипертензия диастолическая	9,2	АЭ правая рука, ПЭ левая рука
25	Гипертензия на фоне атеросклероза	3,3	АЭ правая рука, ПЭ левая рука
26	Гиперменорея	2,54	АЭ роликовый электрод (прокатка мерициана селезенки-панкреас), ПЭ правая или левая нога
27	Головные боли	9,45 + 9,0	АЭ лоб, ПЭ затылок

Специфические частоты при головных болях различной этиологии:

28	Церебральная (син. церебро-васкулярная недостаточность, нейропиркуляторная дистония, церебральные ангиоспазмы)	1,26	АЭ лоб, ПЭ затылок
29	Менингеальная (хронический менингит, арахноидит)	4,9	АЭ лоб, ПЭ затылок или АЭ правая рука, ПЭ левая рука
30	Отогенная (хронический отит)	5,89	АЭ лоб, ПЭ правая или левая рука
31	Синусогенная (связанная с заболеваниями придаточных пазух носа)	2,5	АЭ на пазухи носа, ПЭ спаренные ручные электроды
32	Тонзилогенная (связанная с заболеваниями миндалин)	9,45	АЭ шея (проекция миндалин), ПЭ правая или левая рука
33	Печеночная (головная боль при заболеваниях печени, например, при гепатотоксемии)	2,66	АЭ спаренные ручные электроды, ГП спаренные ножные электроды
34	Гастрогенная (головная боль при заболеваниях желудка)	9,4	АЭ спаренные ручные электроды, ГП спаренные ножные электроды
35	Кишечная (головная боль при заболеваниях тонкого и толстого кишечника)	2,6 + 8,0 + 9,4	АЭ лоб или правая рука, ПЭ спаренные ножные электроды
36	Нефрогенная (головная боль при заболеваниях почек)	9,2	АЭ лоб или правая рука, ПЭ спаренные ножные электроды
37	Урогенитальная (головная боль при заболеваниях мочеполовой сферы)	9,4	АЭ лоб, ПЭ спаренные ножные электроды
38	Сосудистая (головная боль при вегето-сосудистой дистонии)	5,5 + 9,5	АЭ лоб, ПЭ затылок
39	Позвоночная (головная боль при вертебробазилярной недостаточности)	9,6	АЭ лоб, ПЭ спаренные ножные электроды; АЭ лоб, ПЭ затылок или спаренные ножные электроды
40	Гипотония (коллапс)	1,7	АЭ правая рука, ПЭ левая рука со смешанной полярности воздействия
41	Гипофизарные нарушения	4	АЭ правая рука, ПЭ затылок или АЭ правая рука, ПЭ левая рука
42	Депрессии	5,89	АЭ лоб, ПЭ затылок или АЭ правая рука, ПЭ левая рука

43	Дискинезия желчевыводящих путей гиперкинетическая-гипертоническая форма	9,2	АЭ правая или левая рука, ПЭ правая или левая нога или АЭ роликовый электрод (прокатка меридиана желчного пузыря), ПЭ правая или левая нога
44	Дискинезия желчевыводящих путей гипокинетическая-гипотоническая форма	2,65	АЭ правая или левая рука, ПЭ левая или правая нога со сменой полярности
45	Луденит	9,4	АЭ правая рука, ПЭ левая рука
46	Дерматит (нейродермит)	0,7 + 1,7 + 2,6 + 9,2 + 9,4	АЭ роликовый электрод (прокатка меридианов толстого кишечника, печени, почек, лимфососуда), ПЭ спаренные ножные электроды или левая и правая рука
47	Желчно-каменная болезнь	3,5	АЭ правая рука, ПЭ правая рука или АЭ роликовый электрод (прокатка меридиана желчного пузыря)
48	Импотенция	2,6 + 4,0 + 4,9	ПЭ правая или левая нога, АЭ ректальный электрод или плоский электрод на область поясницы
49	Ишиас	9,7	АЭ на область боли, ПЭ на заднюю поверхность бедра или АЭ область поясницы, ПЭ спаренные ножные электроды
50	Климакс (дисменорея)	4,0 + 4,9 + 9,5	АЭ правая рука, ПЭ левая рука или квадрантное выравнивание
51	Кровоизлияния, контузии, травмы	2,5	АЭ зона поражения, ПЭ противоположная сторона
52	Меноалгии	3,54	АЭ лобок, ПЭ спаренные ножные электроды
53	Меноррагии	2,5 + 4,0 + 4,9	АЭ правая нога, ПЭ левая нога или АЭ ректальный электрод, ПЭ спаренные ножные электроды или АЭ область лобка, ПЭ спаренные ножные электроды
54	Меланхолия	3,5	АЭ лоб, ПЭ затылок или АЭ правая рука, ПЭ лева рука
55	Миалгии	6,8	АЭ роликовый электрод (прокатка пораженной зоны), ПЭ ручной или ножной электрод с противоположной стороны
56	Миома матки	2,5	АЭ правая нога, ПЭ лева нога или АЭ влагалищный электрод или область лобка, ПЭ спаренные ножные электроды
57	Невралгии	3,9	АЭ на зону боли, ПЭ на противоположную сторону
58	Мочегонное действие (регуляция диуреза, электролитного баланса калия и натрия)	8,1	АЭ правая нога, ПЭ левая нога или АЭ правая рука, ПЭ правая нога

59	Насморк (см. синусит, вазомоторный ринит)	2,9	АЭ на область придаточных пазух носа, ПЭ спаренные ручные или ножные электроды
60	Невралгия тройничного нерва	7,5	АЭ роликовый электрод (прокатка зоны поражения), ПЭ правая или левая рука
61	Неврозы	6,3	АЭ лоб, ПЭ затылок
62	Нарушение функции надпочечников	9,45	АЭ правая нога, ПЭ левая нога или АЭ роликовый электрод (прокатка зоны надпочечников), ПЭ спаренные ножные электроды
63	Отеки	2,59	АЭ роликовый электрод, ПЭ ручной или ножной электрод с противоположной стороны
64	Отосклероз	3,39	АЭ на сосцевидный отросток, ПЭ ручной электрод со стороны поражения
65	Ожирение	4,0 + 4,9	АЭ лоб, ПЭ затылок или АЭ правая рука, ПЭ левая рука
66	Паралич вялый	8,29	ПЭ стимуляция зоны поражения роликовым электродом, АЭ противоположная сторона или ПЭ затылок, АЭ + рука со стороны поражения
67	Парестезии, парезы	9,4	АЭ стимуляция зоны поражения, ПЭ ручной или ножной электрод с противоположной стороны
68	Периостит	2,65	АЭ зона поражения, ПЭ противоположная сторона или АЭ прокатка зоны поражения роликовым электродом, ПЭ противоположная сторона – ручной или ножной электрод
69	Плаксивость	3,9	АЭ лоб, ПЭ затылок
70	Паращитовидная железа (воздействие на баланс кальция и фосфора)	4,69	АЭ на шею, ПЭ правая или левая рука
71	Панкреатит	4	АЭ роликовый электрод (прокатка меридаина панкреас-селезенки слева)
72	Печени токсические и инфекционные поражения (гепатит-цирроз печени)	0,9 + 2,5 + 3,3 + 9,8	АЭ роликовый электрод (прокатка меридаина печени), ПЭ правая или левая нога
73	Переломы	8,6	АЭ зона перелома, ПЭ противоположная сторона
74	Подагра	9,29	АЭ роликовый электрод (прокатка меридаина поджелудочной железы или зоны поражения), ПЭ правая нога или противоположная сторона
75	Позвоночные боли на фоне остеохондроза или остеохондропатии	9,6	АЭ роликовый электрод (прокатка позвоночного столба), ПЭ спаренные ручные или ножные электроды со сменой полярности

76	Простатит	9,4	АЭ рефлаксы: электрод или область поясницы, ПЭ спаренны. ножн. электроды или АЭ прав. нога, ПЭ лев. нога
77	Почечные колики	$2,8 + 3,3 + 3,5 + 8,1$	АЭ роликовый электрод (прокатка меридиана почек), ПЭ спаренные ножные электроды
78	Пиелонефрит	$2,8 + 3,3 + 8,1 + 9,2$	АЭ роликовый электрод (прокатка меридиана почек), ПЭ спаренные ножные электроды
79	Пневмония	9,4	АЭ роликовый электрод (прокатка меридиана легких и лимфососуда), ПЭ ручной электрод с противоположной стороны
80	Пародонтоз	$1,7 + 2,5 + 9,5$	АЭ стоматологический роликовый электрод (прокатка - массаж десен), ПЭ спаренные ручные электроды
81	Раздражительность	3,66	АЭ лоб, ПЭ затылок
82	Ригидность затылочных мышц	4,96	АЭ область шеи, ПЭ спаренные ручные электроды
83	Расстройства сна (фазы засыпания)	3,9	АЭ лоб, ПЭ затылок
84	Ревматизм	9,7	квадрантное выравнивание
85	Спазмы	3,8	АЭ сторона поражения, ПЭ противоположная сторона
86	Синусит	2,5	АЭ область придаточных пазух носа, ПЭ спаренные ручные или ножные электроды
87	Слабость в коленных суставах	1,23	АЭ область поясницы, ПЭ спаренные ножные электроды
88	Страх	3,5	АЭ лоб, ПЭ затылок
89	Судороги мышц	6,8	АЭ зона пораж., ПЭ противоп. сторона
90	Сотрясение головного мозга	6,3	АЭ лоб, ПЭ затылок или спаренные ручные электроды
91	Стенокардия	9,45	АЭ правая рука, ПЭ левая рука или АЭ область сердца, ПЭ область спины (электрофорез с 3% хлоридом магния)
92	Тахикардия	1,2	АЭ правая рука, ПЭ левая рука
93	Трофические язвы нижних конечностей	10	АЭ зона поражения, ПЭ противоположная сторона (электрофорез лекарств)
94	Сахарный диабет (гипогликемическое действие)	9,2	АЭ роликовый электрод (прокатка меридиана панкреас), ПЭ правая нога или АЭ правая рука, ПЭ левая рука
95	Ушибы	2,5	АЭ зона поражения, ПЭ противоположная сторона
96	Утомление	2,2	АЭ лоб, ПЭ затылок или АЭ правая рука, ПЭ левая рука
97	Узловатая эритема	9,4	АЭ область поражения, ПЭ противоположная сторона

98	Уремия (нефросклероз)	$2,8 + 3,3 +$ $+ 8,1 + 9,2$	АЭ роликовый электрод (прокатка мерициана почек, печени)
99	Фурункулез	$1,7 + 3,3 + 4,9 +$ $+ 9,2 + 9,4$	квадрантное выравнивание
100	Цистит (пиелонефрит)	8,19	АЭ правая нога, ПЭ левая нога или АЭ лобок, ПЭ спаренные нож. электр.
101	Щитовидная железа – дистерноз	9,5	АЭ область шеи, ПЭ спаренные ручные электроды или АЭ правая рука, ПЭ левая рука
102	Экзема	$0,7 + 1,7 + 2,5 +$ $+ 9,2 + 9,4$	квадрантное выравнивание
103	Экзема пустулезная	2,2	АЭ зона поражения, ПЭ противоположная сторона
104	Эндометрит	9,4	АЭ ректальный или вагинальный электрод, ПЭ спаренные ножные электроды
105	Эктрасистолия	6,0	АЭ правая рука, ПЭ левая рука
106	Язвенная болезнь 12-перстной кишки	8,6	АЭ правая рука, ПЭ левая рука
107	Язвенная болезнь желудка	9,4	АЭ правая рука, ПЭ левая рука

Направления воздействия частот

Таблица 4

Частотный диапазон	Частоты (Гц)	Направление воздействия
Низкие частоты ЭАП	0,9–4,0	Кровь и лимфа; костные ткани, мускулатура, кожа и соединительные ткани
Средние частоты ЭАП	4,0–7,0	Вегетативная и периферическая НС
Высокие частоты ЭАП	7,0–10,0 10,0	Паренхиматозные органы Сердечные заболевания

Использование фиксированных низкочастотных импульсных колебаний для электро- и магнитотерапии широко применяется в электропунктуре по методу Р.Фолля для различных заболеваний. Многолетний поиск резонансных частот для отдельных органов и систем, нозологий, симптомов позволил создать большой перечень показаний (см. табл. 6-7) по проведению терапии целенаправленными импульсными колебаниями. Эти базы данных занесены в компьютерный комплекс «ИМЕДИС-ФОЛЬ» и в течение многих лет эффективно используются врачами многих специальностей. В аппарате «МИНИ-ЭКСПЕРТ-ДТ» с базовыми функциями частоты задаются вручную, а в аппарате «МИНИ-ЭКСПЕРТ-ДТ» с расширенными функциями имеется возможность использовать специально составленные программы для проведения терапии.

Частоты по эффектам

Таблица 5

Направленность воздействия	Частота (Гц)
Адренергический	1,75
Аналгетический	$3,6 + 3,9 + 9,7$
Антиангиоспастический	$5,55 + 9,5$
Антиаритмический	1,2
Антигистаминный	$0,9 + 1,75 + 2,5 + 2,9$
Антидепрессивный	$5,8 + 9,6$
Антименоррагический	2,5

Антиоксидантный	9,45
Антидагрический	9,4
Антиревматический	9,6 + 9,7
Антисеротонинергический	8,1 + 9,6
Антисклеротический	3,3
Антиспастический	3,8 + 5,9 + 7,7
Антистенокардитический	9,45
Антифобический	3,9
Артогенный	9,6
Вазогенный	1,2 + 2,5
Вертеброгенный	9,6
Гемостатический	2,5
Гепатогенный	0,7 + 0,9
Гипогликемизирующий	9,2
Гипотензивный	3,3 + 6,0 + 9,25 + 9,45 + 9,5
Гипергликемизирующий	3,3 + 3,6
Диуретический	8,1
Дофаминергический	3,5
Иммунодепрессивный	1,6 + 1,7
Иммуностимулирующий	9,4
Коронаргенный	9,45
Лимфогенный	1,6 + 1,7
Нейротропный (холинергический)	5,8
Нефрогенный	9,2
Панкреатогенный	4,0
Парасимпатический	6,0
Противовоспалительный	1,7
Противоязвенный	8,6 + 9,4 + 10,0
Противосудорожный	6,0 + 6,8
Психостимулирующий (энергодающий, ноотропноподобный, психотронный эффекты)	2,2
Седативный	3,9 + 6,3
Симпатикотонический	1,75
Спазмолитический	3,8 + 8,0 + 9,45
Регуляция иммунной и барьевой функции кожи	1,6 + 1,7 + 9,4
Регуляция ликвородинамики	1,2 + 6,3
Регуляция обмена фосфора и кальция	4,6 + 9,6 + 15
Регуляция функции гепато-билиарной системы	0,7 + 0,9 + 2,5 + 2,65 + 3,3 + 8,5 + 9,8
Регуляция функции желудочно-кишечного тракта	3,5 + 8,1 + 9,4
Регуляция функции парашитовидных желез	9,6
Регуляция функции системы гипоталамус-гипофиз-надпочечники-половые железы	4,0 + 4,9 + 5,5 + 9,4
Регуляция функции юкста-гломеруллярного аппарата и эритропоэтиновой субстанции почек	2,8 + 3,3 + 8,1 + 9,25
Регуляция функции яичек и простаты	2,6 + 4,0 + 9,4
Регуляция функции яичников	4,0 + 4,9

Частоты по органам

Таблица 6

Направленность воздействия	Частота (Гц)
Аппендицит	1,7 + 2,6 + 9,4
Баланс кальция и фосфора	4,6 + 9,6
Баланс натрия и калия	5,5 + 8,1
Бронхолегочная система	0,9 + 4,0 + 8,0 + 9,4 + 9,45
Верхние дыхательные пути	9,4
Двенадцатиперстная кишка	8,6
Желчный пузырь и желчевыводящие пути	2,65 + 3,5 + 9,2
Зубы	3,6 + 4,9 + 9,5
Иммунная система	1,7 + 1,75 + 8,1 + 9,4 + 9,6
Кожа	0,7 + 1,7 + 2,2 + 2,5 + 9,2 + 9,4
Кора надпочечников	1,2 + 1,7 + 2,6 + 4,0 + 4,9 + 9,45
Лейкопозз	0,6 + 0,9 + 1,0 + 6,0
Матка	2,5 + 3,5 + 4,0 + 4,9 + 9,4 + 9,5
Миндалины	1,7 + 8,1 + 9,4 + 9,45 + 9,6
Мозговой слой надпочечников	5,5 + 8,1
Мочевой пузырь, уретра	8,1 + 9,4
Мышцы	3,8 + 6,8
Нейроэндокринная с-ма (гипотал.-гипоф.)	4,0 + 4,9 + 9,4
Органы зрения	3,6 + 4,9
Органы слуха	5,8 + 6,0 + 9,25 + 9,8
Парасимпатическая первая система	6,0
Паращитовидные железы	4,6 + 9,6
Периферическая нервная система	1,75 + 3,9 + 5,9 + 7,7 + 8,25 + 9,2 + 9,3 + 9,35 + 9,4 + 9,7
Периферические сосуды	3,3 + 4,0 + 5,55 + 6,0 + 9,25 + 9,5 + 10,0
Печень	0,9 + 2,5 + 2,6 + 3,3 + 6,0 + 8,5 + 9,8
Поджелудочная железа	3,3 + 4,0 + 9,2 + 9,7
Позвоночный слой	2,65 + 9,6 + 9,7
Почки	2,8 + 3,3 + 3,5 + 8,1 + 9,2 + 9,7
Придаточные пазухи носа	2,5 + 2,9
Простата	2,6 + 4,0 + 4,9 + 9,4
Прямая кишка	2,6 + 3,8 + 4,0
Свертывающая система крови	2,5 + 2,6 + 3,8 + 4,0
Сердце	1,2 + 6,0 + 9,45 + 10,0
Симпатическая нервная система	1,75
Соединительная ткань	9,6
Суставы	1,2 + 1,6 + 2,65 + 9,2 + 9,6 + 9,7
Тимус	2,5 + 9,4
Толстый кишечник	2,6 + 8,0 + 9,4
Тонкий кишечник	2,6 + 8,0 + 9,4
Центральная нервная система	1,2 + 2,2 + 2,5 + 3,5 + 3,6 + 4,9 + 5,8 + 6,3 + 7,7 + 8,1 + 8,25 + 8,5 + 9,2 + 9,35 + 9,4 + 9,45 + 9,5 + 9,6
Черепно-мозговые нервы	3,8 + 3,9 + 7,5
Щитовидная железа	9,5
Эритроиноз	8,1
Язык, желудок, пищевод	3,8 + 9,4
Яички	2,6 + 4,0 + 4,9 + 9,4
Яичники	2,5 + 2,6 + 4,0 + 4,9 + 9,4

Частоты по нозологиям

Таблица 7

Нозология	Частота (Гц)
Абсцесс	1,7
Аденома простаты	$2,5 + 2,6 + 4,0 + 4,9 + 9,4$
Адипозогенитальная дистрофия	4,0
Аднексит	9,4
Аллергическая риносинусопатия	$2,5 + 2,9$
Аллергический дерматит	$0,7 + 1,7 + 2,6 + 9,2 + 9,4$
Аллергозы	$3,8 + 9,6 + 8,1 + 1,7$
Ангинозная фолликулярная	9,45
Артериосклероз	3,3
Артрит	$1,2 + 9,2 + 9,6$
Артрит голеностопного сустава	9,6
Артроз	$1,6 + 9,2 + 9,7$
Артроз голеностопного сустава	9,6
Атонический колит	$8,25 + 9,35$
Атоническая бронхиальная астма	$0,9 + 4,0 + 8,0 + 9,45$
Афония	9,5
Бессонница	$2,5 + 3,6 + 3,9 + 8,5$
Болезнь Бехтерева	9,6
Болезнь Боткина	$0,9 + 2,5 + 3,3 + 9,8$
Болезнь Жильбера	$0,9 + 2,5 + 3,3 + 9,8$
Болезнь Ментьера	4,0
Бронхит астмойный	8,0
Бронхит обструктивный	9,4
Бронхопневмония	9,4
Вазомоторный ринит	$2,5 + 2,9$
Варикоз вен нижних конечностей	2,5
Вегетативные нарушения	2,5
Вегето-сосудистая дистония по гипотоническому типу	1,7
Вертобро-базилярная недостаточность	9,6
Вирильный синдром	$2,6 + 4,0 + 4,9$
Водянка яичек	$2,5 + 2,6 + 4,0 + 4,9 + 9,4$
Воздействие на баланс кальция и фосфора	$4,6 + 9,6$
Вульгарные акиз	1,7
Гайморит	2,9
Гастрогенная головная боль	9,4
Гемикрания	9,5
Геморрой	$2,6 + 3,8 + 4,0$
Гепатотоксемический синдром	$0,9 + 2,5 + 3,3 + 9,8$
Гепатохолецистит	$0,9 + 2,5 + 3,3 + 9,8$
Гиперменорея	$2,5 + 4,0$
Гипертензия диастолическая	9,25
Гипертензия на фоне атеросклероза	3,3
Гипертензия систолическая	6,0
Гипертоническая болезнь	$3,3 + 6,0 + 9,2 + 9,4 + 9,5$
Гипотония	1,7
Гипофизарные нарушения	4,0

Гломерулонефрит	$2,8 + 3,3 + 8,1 + 9,2$
Головная боль вертебрального генеза	9,6
Головная боль менигреальной этиологии	4,9
Головная боль нефрогенной этиологии	9,2
Головная боль печеночной этиологии	$2,6 + 6,0$
Головная боль церебральной этиологии	$1,2 + 6,3$
Головные боли (универсальные частоты)	$9,45 + 9,5$
Головные боли при забол. органов зрения	$3,6 + 4,9$
Головные боли при заболеваниях мочеполовой сферы	9,4
Головные боли при заболеваниях тонкого и толстого кишечника	$2,6 + 8,0 + 9,4$
Головные боли при поражении сосудов головного мозга	$5,5 + 9,5$
Головокружения	4,0
Депрессии	$5,8 + 9,6$
Дисгормональная простатопатия	$2,5 + 2,6 + 4,0 + 4,9 + 9,4$
Дискинезия желчновыводящих путей гиперкинетически-гипертоническая форма	9,2
Дискинезия желчновыводящих путей гипокинетически-гипотоническая форма	2,65
Дискинезия толстого кишечника гипермоторная форма	9,45
Дискинезия толстого кишечника гипомоторная форма	$3,5 + 3,8 + 8,1 + 9,4$
Дисменорея	$4,0 + 4,9 + 9,5$
Дистироз	9,5
Дрожательный паралич	3,5
Дуоденит	$9,45 + 10,0$
Евстахийт	$3,3 + 5,8 + 9,2$
Желчнокаменная болезнь	3,5
Жжение языка	3,8
Запоры	$3,5 + 3,8 + 8,1 + 9,4$
Застойный везикопростатит	$2,5 + 2,6 + 4,0 + 4,9 + 9,4$
Импотенция	$2,6 + 4,0 + 4,9$
Инфекционно-аллергическая бронхиальная астма	$0,9 + 4,0 + 8,0 + 9,45$
Ишиас	9,7
Климатакс	$4,0 + 4,9 + 9,5$
Коллапс	1,7
Контузии	2,5
Крипторхизм	$2,5 + 9,4$
Кровоизлияния	2,5
Лабиринтит	$3,3 + 5,8 + 9,2$
Ларингит	9,5
Лептотахименингит	4,9
Меланхолия	3,5
Меноалгии	$3,5 + 4,9$
Меноррагии	$2,5 + 4,0 + 4,9$

Миалгии	6,8
Миома матки	2,5
Мочегонное действие	8,1
Наружний отит	3,3 + 5,8 + 9,2
Нарушение функции надпочечников	9,45
Нарушение функции парашитовид. желез	4,6 + 9,6
Невралгии	3,9
Невралгия тройничного нерва	7,5
Неврит лицевого нерва	3,9 + 7,5
Неврит слухового нерва	3,3 + 5,8 + 9,2
Неврозы	6,3
Нейродермит	0,7 + 1,7 + 2,6 + 9,2 + 9,4
Нейро-циркуляторная дистония	1,2 + 6,3
Нефросклероз	2,8 + 3,3 + 8,1 + 9,2
Обменный полиартрит	9,2 + 9,7
Ожирение	4,0 + 4,9
Орхо-эпидидимит	2,5 + 2,6 + 4,0 + 4,9 + 9,4
Остеохондроз и остеохондропатия позвоночника с оболочечным синдромом	9,6
Острое воспаление	3,6
Отеки	2,5 + 9,4 + 10,0
Отогенная головная боль	5,8 + 9,2
Отосклероз	3,3 + 9,2
Очаговая пародонтопатия	1,7 + 2,5 + 9,5
Панкреатит	4,0
Параdontоз	1,7 + 2,5 + 9,5
Паралич вялый	8,25 + 9,35
Паралич спастический	5,9 + 7,7 + 9,2
Парастезии	9,4
Парезы	9,4
Паркинсонизм	3,5
Переломы	8,6
Пернистит	2,65
Пиелонефрит	2,8 + 3,3 + 8,1 + 9,2
Пиелоцистит	2,8 + 3,3 + 8,1 + 9,2
Плаксивость	3,6
Плеврит	2,5 + 9,4
Пневмония	9,4
Подагра	9,2 + 9,7
Полиомиелит	9,35 + 8,25
Посттравматическая энцефалопатия	1,2 + 3,6 + 6,3
Почекнокаменная болезнь	3,5 + 8,1
Почкиные колики	2,8 + 3,3 + 3,5 + 8,1
Пролапс влагалища	2,5 + 9,4
Пролапс матки	2,5 + 9,4
Пролапс прямой кишки	2,5 + 9,4
Простатит	9,4
Пузырно-мочеточниковый рефлюкс	2,8 + 3,3 + 8,1 + 9,2
Раздражительность	3,6 + 6,3

Рассеянный (множественный) склероз	9,2 + 7,7 + 5,9
Расстройства сна	2,5 + 3,6 + 3,9 + 8,1
Ревматизм	9,7
Регуляция диуреза, электролитного баланса калия и натрия	8,1
Ригидность затылочных мышц	4,9 + 6,0
Сахарный диабет (гипогликемическое действие)	9,2
Синдром позвоночной артерии	9,6
Синусогенная головная боль	2,5
Слабость в коленных суставах	1,2 + 3,5
Сотрясение головного мозга	6,3
Спазмы	3,8
Спазмы аккомодации	3,6 + 4,9
Спастический колит	3,8 + 5,9 + 7,7
Стенокардия	9,45
Страх	3,5
Судороги мышц	6,8
Тахикардия	1,2
Тонзилогенная головная боль	9,45
Травмы	2,5
Трофические язвы нижних конечностей	10,0
Тубулярная нефропатия	2,8 + 3,3 + 8,1 + 9,2
Тяжесть в ногах	9,4
Узловатая эритема	9,4
Уремия	2,8 + 3,3 + 8,1 + 9,2
Утомление	2,2
Ушибы	2,5
Флебит	10,0
Фронтит	2,5
Фурункулез	1,7 + 3,3 + 4,9 + 9,2 + 9,4
Холангит	0,9 + 2,5 + 3,3 + 3,5 + 9,8
Холангит	3,3 + 9,8
Хронический агрессивный гепатит	0,9 + 2,5 + 3,3 + 9,8
Хронический менингит	4,9
Хронический персистирующий гепатит	0,9 + 2,5 + 3,3 + 9,8
Хронический средний отит	3,3 + 5,8 + 9,2
Церебральные ангиноспазмы	1,2 + 6,3
Церебральный арахноидит	4,9
Церебро-астенический синдром	4,9
Церебро-васкулярная недостаточность	1,2 + 6,3
Цирроз печени	0,9 + 2,5 + 3,3 + 9,8
Цистит	8,1 + 9,4
Экзема пустулезная	2,2
Экзема сухая	0,7 + 1,7 + 2,5 + 9,25 + 9,4
Эндометрит	9,4
Эстрасистолия	6,0
Язвенная болезнь 12-ти перстной кишки	8,6 + 10,0
Язвенная болезнь желудка	9,4 + 10,0

4.4. Резонансно-частотная терапия вирусов, бактерий, простейших и гельминтов

Найденные специалистами Центра «ИМЕДИС» специфические резонансные частоты для отдельных видов вирусов, бактерий, простейших, гельминтов, грибков позволили осуществлять их электро- или магнитотерапию.

Эталонные резонансные частоты заданы в аппарате «МИНИ-ЭКСПЕРТ-ДТ» и аппаратно-программном комплексе «ИМЕДИС-ФОЛЛЬ» Центра «ИМЕДИС» в виде набора 453 программы, позволяющих без всякой дополнительной ручной установки обеспечить правильный выбор необходимой частоты (более подробно см. Готовский Ю.В., Косарева Л.Б., Фролова Л.А. Резонансно-частотная диагностика и терапия вирусов, бактерий, простейших и гельминтов. Методические рекомендации.- М.: «ИМЕДИС», 1999, 52 с.; Готовский Ю.В., Косарева Л.Б., Фролова Л.А. Резонансно-частотная диагностика и терапия грибков, вирусов, бактерий, простейших и гельминтов. Методические рекомендации (дополнение) - М.: «ИМЕДИС», 2000, 22 с.).

4.5. Индукционная терапия частотами токов мозга

Индукционная терапия использует системно-имманентные раздражения в форме частот, которые соответствуют частотам мозговых волн человека и ориентируются исключительно на восстановление регуляции, предоставая «вышестоящим областям нашей жизни обучающие импульсы».

Организм человека является открытой кибернетической системой регулирования, которая постоянно подвергается обмену информацией с внешней средой. Это означает, что регулирование смещенных частотных спектров позволяет лечить не только психические, но и физические расстройства. Таким образом, индукция (наведение) – это лишь стимул к выравниванию заданных, но нарушенных функциональных ритмов. Вытекающий отсюда обучающий эффект, связанный с таламусом, предоставляет собой определенный признак индукционной терапии, так как он делает излишним применение внешних раздражений, инородных по отношению к системе. В классическом смысле функциональной медицины организму предлагается помочь в стимулировании саморегуляции. Далее он становится способным лечить себя своими собственными средствами. Индукционная терапия реализуется с помощью электрических или магнитных воздействий, подводимых с помощью электродов или индукторов.

В индукционной терапии, реализуемой на аппаратуре «ИМЕДИС», применяется в настоящее время следующие 32 программы, использующие физиологический частотный спектр мозговых волн:

- программа №1. Альфа-ритмы;
- программа №2. Бета-ритмы;
- программа №3. Тета-ритмы;
- программа №4. Дельта-ритмы;
- программа №5. Программа покоя;
- программа №6. Программа сна I;
- программа №7. Детская программа;
- программа №8. Программа стресса I;
- программа №9. Программа стресса II;
- программа №10. Программа стресса III;
- программа №11. Программа стресса IV;

- программа №12. Программа депрессии I;
- программа №13. Программа депрессии II;
- программа №14. Программа депрессии III;
- программа №15. Церебральная программа;
- программа №16. Программа обучения;
- программа №17. Программа запоминания;
- программа №18. Программа сна II;
- программа №19. Программа «короткий перерыв»;
- программа №20. Программа мышечной релаксации;
- программа №21. Программа прояснения разума;
- программа №22. Программа волн Шумана;
- программа №23. Программа управления состоянием сознания;
- программа №24. Программа развития творческих способностей;
- программа №25. Программа ситуационного моделирования;
- программа №26. Программа развития созерцательности;
- программа №27. Программа развития деловых способностей;
- программа №28. Программа преодоления своего страха;
- программа №29. Программа обезболивания;
- программа №30. Программы развития самоуважения;
- программа №31. Энергизирующая программа;
- программа №32. Спортивная программа.

Более подробная информация приведена в книге Готовский Ю.В. и др. Краткое руководство по индукционной терапии. Методические рекомендации (издание 2-е, дополненное). – М.: «ИМЕДИС», 1999, 28 с.

4.6. Электро- и магнитотерапия частотами спонтанной биоэлектрической активности органов

Частотные методики лечения многих заболеваний различных органов можно объединить в три группы по используемым частотам:

1) для органов с собственной СБА. Используются режим №3 – патология пищевода, желудка и 12-перстной кишки; режим №4 – кожа и подкожная клетчатка; режим №5 – бронхо-легочная система, толстая кишка и анус;

2) коррекция функций ЦНС и дискинезий (мышцы полых органов и сосудов). Используются режимы №7, 8, 9, 10;

3) неспецифическое воздействие на любой орган и ткань посредством вхождения в резонанс с элементами структурно-функциональных единиц (микроциркуляция, клеточный фонд). Используются режимы №№15-21, 7.

Любой вариант СРТ начинается с дестабилизации сложившейся модели болезни – режимы №11 и 12.

Более подробная информация приведена в [2].

Медико-технические характеристики режимов экзогенной БРТ**Таблица 8**

№ п/п	режимы воз- действия	биологиче- ская ак- тивность	медицинское применение	расположение электродов или индукторов	лечебная экспозиция	техническая ха- рактеристика ле- чебного сигнала (см. примечания)
1	желудочный резонанс	к пи- щеводу, желуду- ку, 12-перстной кинке	воспаление, эрозии, язвы слизистой оболочки	индуктор «плакс» на уровне под- жечной области индуктор «цит» на все тело	в течение всех суток и в ночное время; ежедневно 2-6 не- сессий по 1-2 часа один раз в день; ежедневно 2-6 недель	огибающая 0,043 Гц, несущая 0,258 Гц
2	кожный и ее производ- нам	резонанс к коже	воспаление, язвы, ожоги глаз, кожи и под- кожной клетчатки, про- тромбина и влагалища, полости носа и рта; лес- риаз в стадии ремисии	«плакс» на поражен- ную зону или на со- ответствующий сег- мент спинного мозга, для рук - на шее «воротником», индуктор «цит» на все тело	в течение всех суток и в ночное время на сеансы по 1-2 ч 1-4 раза в день, сжатые всеми экспозиции подбираются индиви- дуально	огибающая 0,043 Гц, несущая 12 кГц
	рефлекторное влияние на пол- острый струк- туры мозга	некоторые формы сосу- дистой дистонии	индуктор «плакс» на голове при мето- тиках	индивидуальной экс- позиции		

Таблица 8 (продолжение)

3	толстокишеч-но-бронхи-альный	резонанс к толстой кишке; резонанс к бронхово-легоч-ной системе	воспаление, эрозии, трещины ануса, спастиче-ский колит, неспецифи-ческий язвенный колит, предметноструктурный син-дром, гемоторой в фазе воспаления и кровотече-ния, почечная колика; ОРЗ, бронхопневмония, псoriasis в фазе обостре-ния, бронхиальная астма	индуктор «плояк» на уровне крестца или подмышек	на в течение суток или в ночное время
4	кожно-сосудистый	резонанс к магистральным сосудам	резорциз в стадии обост-рения, глубокие язвы ко-жи, мигрен, ринит, лим-фостаз, менинит, предметноструктурный син-дром, миозит, спастичн. запоры, почеч. колика	индуктор «плояк» на уровне поражения в ночное время или соответствую-щих сегментов спинного мозга	на в течение суток или в ночное время
5	седативно-спазмолити-ческий №1		основной дзста-ризм ЦНС в ка-честве отгабо-щей	гипертонус глазных мышц (ЭЖТ), крупные и средние артерии). Мио-зит, пульпит, ринит, до-минантные очаги воз-буждения в ЦНС (при возбуждении)	по 0,5 - 8 часов в сутки
					отгибающая 0,258 Гц, несущая 12 кГц

Таблица 8 (продолжение)

6	седативно-спазмолитический №2	седативный вариант ритма ЦНС	то же, что в п.5; необходимо для при неэффективности №1	то же	то же
7	симпатикотонический	тонизирующий дельта-ритма и альфа-ритма ЦНС; симпатическая тонус	дистония артериальная и мышечная импотенция	инструктор на область ласти шеи индуктор на область лобка.	под контролем АД и общего тонуса; экспозиция – индивидуально
8	парасимпатикотонический	гамма-ритм ЦНС	депрессия, психастения, перекутомление, импотенция	индуктор на эпигастрый бесконтактно – индуктор на голову; контактно – лоб-шек	огибающая 1,58 Гц, несущая 9,48 Гц
9	дестабилизирующий органы	блок входа боревого сигнала в нейронах	дестабилизация слоны живущейся модели болезни (пренапущенчески на органном уровне)	в утренне и при перегрузке 0,25 - 0,5 часа	огибающая 33 Гц, несущая 198 Гц
10	дестабилизирующий тканевый	то же	то же, но пренапущенчески на гипнозном уровне с воздействием через микроциркуляторное русло;	0,25 - 0,5 часа в начале каждого сеанса лечения 1 - 8 часов как монотерапия	огибающая 200 Гц, несущая 12 кГц

11	микроцирку- ляторные + 15	резонанс к со- различным судам ногого калибра и калибрарам (об- см. в примечаниях к таблице реф- рактерная фаза нервной им- пульсации, со- ответствует № 6)	нарушение микроцир- куляции; перечень заболеваний см. в примечаниях к таблице реф- рактерная фаза нервной им- пульсации, со- ответствует № 6)	зона поражения, контактно или бес- контактно	от 1 до 20 часов в 6 раз несущая + выше огибающая (№15 - 6 кГц, №16 - 12 кГц, №17 - 17 кГц, №18 - 22 кГц, №19 - 33 кГц)
16	клеточные режимы + 17	резонанс к кле- точным струк- турам	дистрофия; в комплексе режимов неспецифиче- ского лечения (после № 15 – 19)	зона поражения тактильно или бескон- тактно	то же №20 - 50 кГц, №21 - 67 кГц
18	универсаль- ный блокатор	универсальный блокатор	общая нормализация функций ЦНС и перифе- рических органов, пре- имущественно седатив- но-спазмолитический – снотворно- обезболивающий; агрессия; аменома про- стата; метапатические мигрины	зона головы или по- раженных органов, контактно или бес- контактно	от огибающей Гц; несущая: высокочастотная 12 000 Гц, низкочастотная 0,129 Гц
19	универсаль- ный стимуля- тор	универсальный тонизирующий сигнал: дельта-, гамма- и альфа- ритмы ЦНС	при астении, психасте- нии, артериальной гипо- тонии	индуктор на голову утром или в течение дня	0,25 – 1,0 часа по огибающей 1,545 Гц несущая: 55,74 Гц и 9,29 Гц
		импотенции	области лобка или крестца	на ночь	
		атоническом запоре	эпигастральная об- ласть	круглосуточно	

Примечания к таблице 2. К режимам №15 - №19: абсцесс, артрит, асцит, бронхит, бурсит, варикозные вены и кровотечения из них, тромбофлебиты, вертебробазилярная недостаточность, гайморит, гепатит острый, герпес, гингивит, дистрофия нервов и периферические парезы, ИБС, Квинке отек, кератит; кровотечение из эрозий, трещин и язв; лимфаденит, лимфостаз, мастит, мастопатия, менингит, миозит, миокардит, неврит и радикулит, ожоги, раны, флегмоны, панкреатит, пневрит экссудативный, пневмония, почечная недостаточность острая, травмы, трофические язвы ног, утири и фурункулы, цирроз печени алкогольный.

«СКАНИРУЮЩИЙ» режим реализуется ручным или автоматическим переключением последовательно режимов №-7-8-9-10-11-15-16-17-18-19-20-21 по огибающей, с прохождением на каждой ступени огибающей всех оптимальных частот несущего сигнала, начиная с 200 Гц и постепенно повышая до максимально доступной по технологии производства лечебного устройства. Применяется для неспецифического лечения различных заболеваний, при отсутствии адекватной информации о субстрате болезни или необходимости использовать более двух режимов при проведении сеанса.

4.7. Терапия частотами Пауля Шмидта

Пауль Шмидт – талантливый немецкий инженер. Он является автором более ста патентов, участвовал в строительстве туннеля под Ла-Маншем.

В последние годы своей жизни он стал активно интересоваться альтернативной медициной. Написал ряд книг и создал прибор для биорезонансной терапии Rayoscomp PS1000 и др. Предполагая, что прибор является источником гармонических колебаний в широком диапазоне частот от Герц до Гигагерц, он билокационным методом определил спектр показаний отдельных частот. База данных по Паулю Шмидту была включена в аппаратно-программный комплекс «ИМЕДИС-ФОЛЬ» и многолетний опыт работы с ней многих врачей показал высокую эффективность этих частот.

Ниже приводятся списки частот в алфавитном порядке (табл. 9) и по отдельным органам и системам (табл. 10).

Кроме того, на рис. 2 даны частоты чакр. Частоты основных центров управления приведены на рис. 3, подцентров управления – на рис. 4 в проекции на позвоночнике.

П.Шмидтом дана схема регуляции организма человека.

Частоты П.Шмидта в алфавитном порядке

Таблица 9

Показания	Частоты (Гц)
Абсцессы	86,00
Активация функции печени	69,00; 79,00
Активация функции сердца	7,50; 15,00; 78,50; 97,00
Аллергия	36,50; 36,00
Аллергия на кошек	77,00; 77,50
Аллергия на продукты питания	37,50
Аллергия на пыль	36,50
Ангина	35,00; 71,50; 87,00; 20,50; 75,50; 82,00; 86,00; 89,00
Ангина Илаут Винцента	71,50
Ангина пекторис (стенокардия)	43,50; 95,50
Ангина тонзиллярная	52,00
Антитабак (отучение от курения)	3,50

Аорта	95,00
Аппетит (повышение)	35,00
Артерии	94,50
Артериосклероз	6,50; 85,50
Артрит	64,00; 78,00
Артрит колена (коленного сустава)	100,00
Артрит тазобедренного сустава	58,50; 88,50
Артроз	88,50; 64,00; 56,00; 78,00
Артроз колена (коленного сустава)	100,00
Артроз тазобедренного сустава	1,00; 58,50
Артроз шейно-затылочного сустава	64,50
Астения костного мозга	93,00
Астения нервов (парез)	4,50
Астма бронхиальная	82,00; 82,50
Атерома	37,00
Атлас-аксис (C1,C2)	2,00; 2,50; 3,00; 3,50
Атрофия головного мозга	34,50
Атрофия мышц	45,00
Базальные ядра	100,00
Базедова болезнь	62,00
Бездействие состояния	17,50
Бесплодие	98,00
Беспокойство, состояние страха	5,50
Бластоциты	57,00
Близорукость	31,50
Бодрость	92,50
Бодрость, недостаточная	77,50
Болезнь Паркинсона	88,50; 95,50; 96,50 100,00
Боли в суставах колена и запястья	100,00
Боли в ушах, отальгия	8,00
Боли при раке	5,00
Большой палец руки	45,50
Большого пальца руки сустав	100,00
Бородавки	26,50; 36,00; 85,50; 89,50
Бронхи	32,50; 46,00; 76,50; 86,00; 92,00
Бронхит	86,00
Брюшной тип дыхания	90,00
Бурсит	54,50
Варикозно-расширенная вена	94,00; 85,00; 46,50; 99,50; 84,50
Варикозное расширение вен, обострение	33,50
Вегето-сосудистая дистония	93,50
Вегетативная нервная система	95,50
Венерические заболевания	53,50
Венечные сосуды сердца	43,50; 95,50; 44,00
Ветряная оспа	1,00
Вздутие, метеоризм	82,50
Вилочковая железа	79,00
Вилочковая железа II	69,00
Витилиго	86,00; 68,00

Влагалище	83,00
Внутреннее беспокойство	24,50
Возбуждение вагуса	2,50
Волни горячего воздуха	92,50
Волосы, регуляция	81,50
Воля, желание	84,00
Воспаление вен	89,00
Воспаление вен на ногах	28,50
Воспаление груди	98,50
Воспаление десны	96,00; 95,50
Воспаление кишечника	96,00
Воспаление корня зуба	30,50
Воспаление края раны	31,00
Воспаление легких	6,50
Воспаление лимфатических желез	68,50
Воспаление локтевого сустава	82,50; 79,00; 69,00
Воспаление матки	99,50
Воспаление маточных труб	58,50; 29,00
Воспаление мозговой оболочки	95,00
Воспаление надкостницы	58,00
Воспаление нервов	73,50; 79,50; 75,50; 92,50
Воспаление поджелудочной железы	26,50
Воспаление простаты	88,00
Воспаление прямой кишки	60,50
Воспаление реберной плевры	21,50; 95,50
Воспаление резцов	93,00
Воспаление слизистой ободочки	75,50
Воспаление слухового прохода	27,00
Воспаление суставов	99,50
Воспаление сухожильного влагалища	66,00; 66,50; 25,00; 88,00; 92,50
Воспаление толстой кишки	65,00; 63,00
Воспаления	75,50; 73,50
Воспаления челюсти	93,50
Выых нижней челюсти, сопр. кровоизл.	96,50
Выпадение волос	81,50; 85,00; 45,00
Геморроидальные узлы	99,50; 60,50; 66,50; 68,50
Гепатит В	17,00
Гиперфункция щитовидной железы	62,00
Гиперхолестеринемия	25,50; 26,00
Гипоталамус	7,50; 15,00 100,00
Гипофиз, задняя доля	92,50; 99,00
Гипофиз, передняя доля	91,50; 98,00
Гипофункция вилочковой железы	69,00
Гипофункция молочных желез	3,00
Гипофункция надпочечников	53,00
Гипофункция щитовидной железы	62,00
Глаза	72,50; 64,00
Глазные мышцы (косоглазие)	88,50
Глаукома	70,00; 98,50

Глотка	71,50
Гнойные прыщи на груди	77,00
Головные боли в любой области	96,00; 7,00
Головокружение	89,50
Гомосексуализм	59,50
Гормональный баланс, женщина	2,50
Гормональный баланс, мужчина	3,50
Гортань	13,50
Гортань-катар голосовых связок	73,50; 13,50
Грибковая инфекция в нижн. части живота	53,50
Грибковое поражение кожи ног	100,00; 37,00
Грипп	58,00; 84,00
Грудной отдел позвоночника	4,00
Грудь (женская), увеличение	14,50; 91,50
Губы	97,00
Дальнозоркость	31,50
Двигательная система	23,50; 62,00; 63,00
Двигательный центр	45,00
Дегенерация межпозвонкового диска	96,00
Дегенерация нервов	79,50; 93,50
Дегенерация поджелудочной железы	26,50
Депрессия	91,50; 92,50; 94,50; 99,50
Дефицит кальция	52,00; 52,50
Диабет	52,00
Диафрагма	91,00
Дизартрия, после инсульта	24,00; 62,50
Диэнцефальная область (гормон. централь)	20,50
Добролушье, центр добродушия (доброты)	87,50
Дополнит. регуляция деятельности сердца	47,50
Евстахиевые трубы	27,00
Евстахиевые трубы, закупорка	29,00
Жалобы на затрудненное дыхание	75,00
Желудок, выход	73,00
Желудок, кардиальный отдел	49,00
Желудок, привратник	58,25
Желудок, середина (тело)	59,75; 55,50
Желудочек сердца, слева	41,00
Желудочек сердца, справа	43,00
Желудочные ферменты	80,50
Желудочный сфинктер	74,50
Желчные камни	66,50; 90,50
Желчные камни, рассасывание	17,00; 27,00; 84,00; 85,00; 88,50; 94,50; 96,00
Желчный пузырь	63,50
Желчь	38,00
Желчь, регуляция	74,50
Жизненная энергия	12,50; 36,00
Жировая ткань (растворение)	34,50
Жира отложение	2,00
Заболевание кожи, дегенеративное	97,00

Заболевание спинного мозга	16,50 100,00
Заболевания горла	89,00; 82,00; 86,00
Задержка мочи	90,50
Задний проход	68,00
Заживление рубцов	28,00; 18,00
Зажим (скованность)	27,50
Зажим, самоуверенность	27,50
Заикание	62,50
Закупорка артерий сердца	44,00
Запор кишечника после паралича	64,50
Зародышевый пузырек	57,00
Зарядка биологическая	49,00
Зарядка общая	10,00
Зарядка энергией	12,50
Зрительный бугор	91,00; 97,00
Зрительный центр	70,00
Зуб мудрости	93,50
Зуб, давление в области зуба	79,50
Зубная боль	8,00
Зубная боль (горячее-холоднос)	31,00
Изменение кисл.-щелочного равновесия	21,50
Изиапивание межпозвонкового диска	2,50; 67,00; 92,00
Икота	10,50
Инсулин, слишком мало	92,00; 52,00
Инсулин, слишком много	97,50
Интуиция	7,50
Инфаркт миокарда	43,50; 95,50
Истощение	32,00; 34,00
Истощение, обусл. психическим состоянием	31,50
Ишиас	8,00; 74,00; 75,50; 79,50; 94,00; 89,50; 64,00
Капилляры	7,00
Карбункул селезенки	11,50
Карисс	87,00; 59,00; 57,00
Катаракта	75,00; 83,00
Катаральное воспаление маточной трубы	29,00
Кислота желудочного сока	74,00; 59,00
Киста матки	57,50
Киста молочной железы	3,50
Киста на протезе газо-бедр. сустава	81,50
Киста почки, рассасывание	53,50
Киста прямой кишки	66,50
Кожа	6,00; 26,50; 85,00
Кожа головы, верхняя	85,00
Кожа, жирная, сухая	52,00
Кожная аллергия	35,50; 36,00; 36,50
Кожный центр	85,00
Коклюш	58,50; 59,00
Колено (коленный сустав)	100,00
Кома	63,50

Корни волос	45,00
Коронарные сосуды сердца	44,00
Костный мозг	9,00; 93,00
Костный скелет	100,00
Крайняя плоть	75,00
Красные пятна на коже	88,50; 23,00
Крестец	94,00
Кривошея	54,00; 64,00
Кровоизл.вслед. поврежд. черепн. коробки	83,50
Кровообращение	58,00
Кровообращение местное	85,50
Кровоснабжение	50,00
Кровоснабжение, кислород	50,50; 50,00
Кровяное давление, слишком высокое	62,50
Кровяное давление, слишком низкое	48,50; 49,00; 49,50
Легастения (неспособность читать и писать)	56,50
Легкие	72,00
Лейкемия	55,50; 16,50
Лейкоз	59,50
Лейкопения	84,50
Лейкоцитоз	59,50
Лечение костей	82,50; 85,50
Лечение костей после переломов	92,00
Лимбическая система	5,00
Лимбический центр	27,50
Лимфа	27,00
Лимфогранулематоз (Болезнь Ходжкина)	33,50; 76,50
Лимфатическая система	95,00; 75,00
Лимфосаркома	25,50
Лимфостаз	25,50
Листериоз	99,25
Лихорадка посттравматическая	23,00
Лихорадка, жар, повыши. температура тела	0,50
Лобица назуха	74,00
Лобная кость	4,00
Локоть	100,00
Лунатизм, соннамбулизм	99,00
Люмбаго, прострел	62,50; 64,50; 67,50; 76,50
Малокровие (анемия)	70,00
Мания	3,50
Матка	57,50; 8,50
Матка, регуляция	88,00
Маточные (фалlopиевые) трубы	89,00; 13,00
Маточные трубы, восстан. проходимости	8,50
Межпозвонковый диск	68,50
Меланома	24,50
Мельканье мушек перед глазами	99,50
Мениск	47,50
Менструальный цикл	20,00; 22,00; 42,00; 49,00; 63,00

Месячные, недомогание у женщины	42,00
Мигрень	32,50
Миндалины	20,50
Мозжечок-новообразование	90,00
Мозоли	36,50
Молочные железы	3,00
Моторика кишечника	62,00; 63,00
Мочевая кислота (много)	74,00
Мочевой пузырь	87,00; 68,50; 64,80
Мочевой пузырь (слабость)	18,50
Мочегонный	86,00
Мочеиспускательный канал	88,00
Мочеточник	86,00
Музыкальный центр	62,50
Мускулатура	45,00; 10,00
Мыслительный центр	47,50
Мышечная судорога	33,50
Нагноение верхней челюсти	20,00; 36,50; 39,00; 20,50
Нагноение лобной пазухи	58,00
Нагноение придаточных пазух носа	57,00
Нагноения шва (рубца)	86,00; 18,00
Надпочечники	53,00; 52,75; 53,50
Наружный отит	27,00
Наруш. речевого центра после апоплексии	67,50
Нарушение зрения	70,00; 70,50
Нарушение местного кровообр. в голове	19,50
Нарушение местного кровообращения	46,00; 7,00
Нарушение равновесия	30,00
Нарушение сердечного кровотока	40,50
Нарушение сердечного ритма	38,00; 38,50; 95,00; 97,00
Нарушение сна	5,00; 92,50
Нарушение теплового баланса	37,50
Нарушение ходьбы	45,00
Нарушения (расстройства) при чтении	47,50
Нарушения в симпатической системе	65,00
Нарушения мозгового кровотока	19,75; 19,50
Неврастения (секс.)	4,50
Недержание мочи, ночное	96,00; 45,50
Недостаточность кровообращения	58,00
Нейродермит	28,00; 64,00
Нервная система (рассеянный склероз)	51,50
Нервный центр	10,00; 93,50
Нервозная сверхчувствительность	19,00; 93,50; 95,50
Нервы	78,50; 25,00
Нервы улитки	72,50
Нервы, вены	92,50; 99,00
Нервы, правая рука (до кисти)	3,00
Нервы, симпатический нерв. с-ма, vagus	2,50; 65,00; 92,50; 99,00
Нервы, тройничный нерв	10,00; 30,00; 87,50

Нижняя челюсть	83,50
Нимфомания	97,50
Ноги, искривление ("открытые" ноги)	46,00
Ноги, отекшие (опухшие)	44,50
Ногти на пальцах ног	75,50; 46,50
Ногти на пальцах рук	42,50; 46,50
Нозоды гриппа	58,50
Нозоды коклюша	28,50
Нос	12,00; 74,00
Обезвоживание организма	79,00
Облитерирующий эндартериит	93,50; 39,50; 99,50
Обмен веществ	46,00
Обновление клеток (опухоль)	22,50; 93,50
Обновление клеток кожи	69,50
Обновление клеток костей	69,00
Обновление клеток органов	79,50
Обновление клеток, опухоль (рак)	22,50
Образование желчи (регуляция)	38,00; 38,50
Образование локонов	88,50
Образование мочевой кислоты	95,50
Образование хрящей в суставах	84,50
Ожирение	32,00; 35,50
Околоушная слюнная железа	8,00; 29,50
Опоясывающий лишай	92,50; 95,00; 88,00; 69,50
Опухоль головного мозга	90,00; 95,00
Опухоль мочевого пузыря	94,50
Опущение матки	45,50
Органы дыхания	75,00
Оскольчатый перелом	33,00
Ослабление защитных функций организма	97,50; 26,00; 84,50; 11,00
Ослабление оргазма, мужского	19,00
Ослабление потенции	4,50; 14,00; 15,50; 55,00; 55,50; 57,00; 19,50
Ослабление способности сосредоточиться	81,00
Оспа	33,00
Остеомалация (размягчение костей)	100,00; 80,00; 84,00; 88,00; 95,00
Остеохондроз распростран. (остеопороз)	84,50
Остеохондроз шейного позвонка	67,50
Отек легкого	72,00
Отеки	79,00
Отит	98,00
Отложение жира	2,00
Отслоение сетчатки	66,50
Отсутствие аппетита	31,00
Отсутствие способности сосредоточиться	80,00
Охриплость, хрипота	13,50; 21,00; 13,75 100,00; 21,50
Паралич, онемение	80,50; 28,50; 98,50
Паралич лицевого нерва, онемение лица	91,50
Паралич прямой кишки	63,50
Паралич языка (после апонлексии)	91,00; 33,00

Парапитовидная железа	62,50
Паховая грыжа	76,00
Пенис	15,50
Перегородка сердца	42,00
Перикард	39,00
Перикардит	33,00
Перистит	58,00
Перистальтика	63,00; 23,50
Перхоть на коже головы	85,00
Печаль, хроническая	72,50
Печень	56,00; 56,25
Пигментация, образов. пигментных пятен	53,50
Письмо, трудности при письме	42,50
Пищевод	57,50
Плазмоцитома	35,00
Плевра	31,50; 82,50; 84,50
Плевральное воспаление	11,50
Плечевой синдром	64,00 100,00
Плечевой сустав	46,50; 2,00; 46,00
Плошкостопие	72,00; 71,00; 71,50; 89,00
Плохо идущий процесс излечения	12,50; 23,00
Повреждение слизистой кишечника	61,50
Повреждения межпозвонкового диска	68,50
Повышение полового влечения	97,00
Повышение чувствительности	92,50
Поглощение кислорода крови	50,00; 50,50
Поглощение кислорода, недостаточное	50,00
Подагра	74,00; 75,50; 89,50; 95,50
Подергивание мышц	28,00; 28,50
Поджелудочная железа	52,00; 26,00
Позвоночник	67,50
Полипы в области кишечника	64,00
Полипы, рассасыв. (в т.ч. при рецидивах)	12,50
Половое влечение, регуляция, женщина	2,50; 38,00
Половое влечение, регуляция, мужчина	4,50; 51,00; 57,00
Помутнение стекловидного тела глаза	72,50
Пониженная кислотность желудочного сока	59,00
Послеоперационный рубец, давление	93,50
Посттравм. остеопатия (атрофия Зюдеска)	82,50
Потение, также климатическое	98,50
Потеря окраски волос	93,50; 97,50
Потеря чувства ответственности	87,50
Потогонный	82,50
Потоотделение, чрезмерное	40,00; 98,50
Похоть, женщина (сладострастие)	19,00
Похоть, мужчина (сладострастие)	57,00
Почечные камни	43,00
Почечные камни, мочекислые	86,00
Почечные камни, щелочные	54,00

Почекные камни, рассасывание	63,00; 53,00
Почки	54,00; 54,50; 54,25
Почки, пиелит	54,50
Почки, сморщивание	54,00
Поясничный отдел позвоночника	95,00; 76,00 100,00
Придаток яичка, слева с кистой	57,50
Прилаточные пазухи носа	58,00, 57,00
Простата	19,50
Простуда	12,00; 18,00; 12,50
Профузное (горловое) кровотечение	9,50
Прямая кишка	60,50
Псориаз	65,50; 92,50; 6,00
Пузыри на стопах ног	18,00
Пузыри от ожога	18,00
Радость, центр радости	17,50
Раздражение голосовых связок	24,00; 94,50
Раздражение зрительного нерва	94,50
Раздражение лицевого нерва	89,50
Раздражение на лице	89,50
Разжижение крови	44,50
Размягчение костей	69,50; 96,00
Размягчение хрящей	7,50
Рак	22,50
Рассеянный склероз	23,50
Расстройство (нарушение) пищеварения	25,00
Растяжение сухожилия	65,50; 65,00
Рвотный центр	32,50
Реберная плевра	21,50; 90,00
Ревматизм	6,50; 64,00; 66,00; 74,00; 75,50; 94,00; 100,00
Ревматизм в области поясницы	94,00
Ревматизм коленей	78,00
Ревматизм сосудов мозга	70,50
Ревматизм ступней ног	13,00
Ревматические узлы	74,50
Ревматический полиартрит	73,50; 64,00
Регенерация клеток	97,50
Регенерация межпозвонкового диска	2,50; 96,00
Регенерация нервов	79,50; 93,50
Регулятор аппетита	25,00; 94,50
Регуляция кровяного давления	48,00
Регуляция левого желудочка сердца	41,00
Регуляция роста	2,50
Регуляция сна	5,00; 92,50
Резекция барабанной перепонки	8,00
Рефлекторный кашель	75,00; 81,00
Речевой центр	67,50
Ригидность затыл. мышц с головн. болями	96,50
Ринит	2,00; 26,50; 75,50; 5,50; 94,00; 66,00; 12,00; 26,00; 81,00; 95,50

Ринит с воспалением слизистой носа	81,00
Роговица глаза (ретресс)	18,50
Роговица глаза	64,50
Рост волос	85,00
Рост волос у женщин, очень сильный	81,50
Рот	84,00
Рубцевание барабанной перепонки	29,00
Рука теннисиста	66,50
Рыхлая соединительная ткань	76,00
Самоуверенность	27,50
Сахар в крови, сл. мало (гипогликемия)	64,50
Сверхчувствительность зон раздражения	95,50
Свист в ушах	29,00
Сексуальная регуляция у женщин	12,50; 38,00
Сексуальная регуляция у мужчин	4,50; 57,00
Сексуальное возбуждение у женщин	32,00
Сексуальный центр	55,00
Селезенка	11,50
Сенной насморк	83,50
Сердечные вены	84,50
Сердечная мышца	39,00
Сердечной мышцы недостаточность	39,00; 39,50
Сердечный ритм	38,50; 38,00; 37,50; 15,00
Сердечный центр	40,00
Сердце и кровообращение	47,50
Сердце, недостаточность перегородки	42,00
Сердце, недостаточность слева	41,00
Сердце, недостаточность справа	43,00
Серьезность	42,50
Сетчатка	74,50
Сетчатка, регуляция	65,50
Симпатика и vagus (функция)	65,00; 92,50; 99,00
Синдром мочевого пузыря	84,00
Синдром потери соли, почки	79,00
Синдром предплечья	1,50
Синусит	53,50
Слабительные (но иамного приятнее)	63,50
Слабость перегородки сердца	42,00
Слабость сухожилий	66,00
Слабость сфинктера в кишечнике	68,50
Слабость сфинктера мочевого пузыря	68,50
Слезная железа, слезообразование	11,00
Слюнные железы	66,50
Соединительная ткань	85,50; 17,00; 28,00; 85,00
Солнечное сплетение, регуляция	15,00
Солнечный ожог	72,50
Сон, глубокий сон	92,00
Сон, нарушение засыпания	34,00
Сон, управление	5,00

Состояния страха	99,00; 84,00; 92,50; 5,50
Спинной мозг	16,50; 64,50
Спинной мозг (заболевания)	16,50; 100,00
Способность вспоминать, центр памяти	90,00
Стабилизация кровообращения	48,00
Старческие наруш. (повреждения) клеток	69,00
Стеснение в сердце (стенокардия)	43,50
Стимуляция костного мозга	95,50; 96,50; 100,00
Стимуляция роста	47,00
Стресс	88,00; 43,50
Строение костей	4,50
Строение мышц	45,50; 99,50
Строение нервов	94,00
Сужение коронарных сосудов сердца	44,00
Сустав большого пальца руки	100,00
Суставы	100,00
Сухая кожа	52,00
Сухожилия	66,00
Счет, трудности при счете	37,50
Тазобедренный сустав	13,00
Температура крови	37,50
Температура крови слишком низкая	18,00
Тетания	92,50
Толстый кишечник	61,00; 60,00; 62,00; 63,00; 64,50; 66,00; 68,00
Тонкий кишечник	61,50; 62,50; 67,00
Трахея	84,00
Тройничный нерв	10,00; 30,00; 87,50
Тромбоз	44,50; 45,50
Тромбоз вен	89,50
Туберкулез	72,00
Туберкулез кожи, волчанка	93,00
Туберкулис Коха	5,00
Туготохость	60,50
Укрепление защитных функций организма	19,50; 26,00; 58,00; 11,50; 84,50; 97,50; 68,00
Укрепление мускулатуры	45,50
Укрепление нервов, строение нервов	94,00
Укус комара	80,00
Успокоение	5,50
Усталость после приема пищи	72,50
Утомление мышц, сопровождаемое болью	4,00; 6,00; 10,00; 45,00; 70,00; 80,00
Ухо, внутреннее ухо	27,00
Ухо, наружное ухо	29,50
Фантомные боли	18,50; 49,50; 29,50
Фиброз легких	7,50
Фибросаркома	27,00; 26,50
Фобия	90,00; 61,50
Фригидность	97,00
Фрустрация, женская	32,50
Храбрость	77,50

Храп	83,50; 28,50; 80,50; 83,50; 98,50
Хрящи пищевода	30,50
Хрящи колена	7,50; 63,50
Центр альтруизма (эгоизм)	82,50
Центр времени	10,00
Центр защитных функций	26,00
Центр искусства	52,50
Центр исцеления (выздоровления)	12,50; 18,00; 23,00; 28,00
Центр концентрации	80,00; 21,00; 80,50
Центр кровоснабжения	50,00
Центр мечты (сновидений)	97,50
Центр печали (скорби)	72,50
Центр птицеварения	25,00
Центр равновесия	30,00; 97,50
Центр радости	17,50
Центр слуха	60,00
Центр творчества (созидания)	57,50; 99,00; 100,00
Центр чувства ответственности	87,50
Центр чувствительности	35,00
Центр шеи (горла), шейный центр	20,00
Церебральная атрофия	10,00
Церебральная дистония	97,50
Цирроз печени	56,00
Чакра 1	45,00
Чакра 2	55,00
Чакра 3	90,00
Чакра 4	85,00
Чакра 5	70,00
Чакра 6	95,00
Чакра 7	100,00
Частичное онемение нижней части тела	98,50
Человеколюбие, альтруизм	77,50
Челость-лобная пазуха, воспаление	74,00
Чтение, трудности при чтении	7,50; 56,50
Чувствит. к изменениям погоды в бедре	68,20
Чувствительность к изменениям погоды	50,50; 99,00; 33,00; 99,50
Чувство онемения языка	87,50
Чувство переполненности	82,50
Чувство судороги в коленной впадине	35,00
Чувство тепла и холода	37,50
Чувство холода	27,50
Шейно-поясничный синдром	95,00
Шейный миозит	64,00; 70,50
Шейный отдел позвоночника	2,00; 2,50; 3,00; 3,50; 9,00; 59,00; 60,00; 67,50
Шизофрения (психическая проблема)	93,00
Шишковидная железа	2,50; 7,50; 10,00; 96,00
Шум в ушах, глухой	27,00
Шум, свист в ушах, звонкий	29,50; 29,00
Эгоизм	82,50

Экзема неврогенная, эндогенного генеза	28,00; 64,00
Эмфизема легких	72,50
Эндокринные железы	98,00
Эпилептические припадки	33,00; 33,50
Эpileпсия	12,00; 37,00; 90,00
Эпифиз	2,50; 7,50; 100,00; 96,00
Эритема – уртикария	7,50
Эритропения	94,50
Язва 12-ти перстной кишки	67,00
Язва желудка	73,00; 83,00
Язва кишечника	96,00
Язвенный колит	60,50
Яичко (семенник)	63,00; 61,00
Яичники	14,00; 4,50; 51,00
	64,00; 98,00

Частоты П.Шмидта по системам

Таблица 10

Органы и системы	Частоты (Гц)
Эндокринные железы	
Контроль частот	85; 87,5; 90; 98
Контроль гипофиз-передняя доля	91,5; 94,5; 98
Печень	
Тимусная железа	69; 79
Гепатит В	17
Печень	56,25; 56
Цирроз печени	56
Желчь	63,5; 74,5
Производство желчи	38; 38,5
Почки	
Контроль частот	62,5; 65; 67,5; 96
Щитовидная железа	62
Паращитовидная железа	62,5
Почки	43; 53; 54; 63; 86
Почечные камни	43
Почечные камни, мочекислые	86
Почечные камни, щелочные	54
Почечные камни, рассасывание	53; 63
Почки, у мужчин справа	54,25
Почки, у мужчин слева	54,5
Почки, у женщин справа	54,5
Почки, у женщин слева	54,25
Надпочечники	53,5
Надпоч. при недост. минер. в-в, справа	53
Надпоч. при недост. минер. в-в, слева	52,75
Поджелудочная железа	
Контроль частот	25; 27,5; 30; 94; 47,5; 50; 52,5; 99,5
Поджелудочная железа	26
Увеличение печени при наличии сахара	52
Поджелуд. железа-дегенерация, воспаление	26,5

Половые железы	
Мужчина	51; 51,5; 57
Женщина	98; 98,5; 98,75
Гормональный баланс	3,5
Дыхательные пути и нос	
Центр горла	20
Центр дыхания	75
Контроль частот	17,5; 20; 22,5; 99,5; 15,5; 70; 72,5; 75
Кровоснабжение	47,5; 50; 52,5; 99,5
Кровоснабжение	50; 50,5
Гипофиз – задняя доля	92,5; 95,5; 99
Таламус	91; 93; 97
При всех воспалениях	52,75; 53; 53,5; 62; 62,5; 75,5; 85; 86; 87,5; 90; 91,5; 94,5 98
Защитные силы	11,5; 19,5; 26; 58; 69 79 84,5; 97,5
Защитные силы в кишечнике	60,5; 64,5; 67
Астма	82; 82,5
Бронхи, бронхит	46; 76,5; 86; 92
Простуда	12; 12,5; 18
Грипп	58; 84
Воспаление горла	75,5; 82; 86; 89
Охриплость	13,5; 21; 21,5
Сенной насморк	83,5
Гортань	13,5
Коклюш	58,5; 59
Легкое	72
Легкое (отек)	72,5
Воспаление легких	6,5; 7,5
Трахея	84
Воспаление миндалин	20,5; 35; 71,5; 75,5; 87
Слюнная железа	66,5
Нос	12; 74
Полипы в носу	12,5; 64
Придаточная пазуха носа	57
Рефлекторный капель	75; 81
Храп	83,5; 28,5; 80,5; 98,5
Ринит	12; 26,5; 66; 75,5; 81; 94; 95,5
Затрудненное дыхание	75
Пищевод	57,5
Пищеводный хрящ	30,5
Раздражение голосовых связок	24; 94,5
Паралич голосовых связок	29; 94,5
Лобная пазуха	58
Глаза	
Зрительный центр	70
Контроль частот	15,5; 70; 72,5; 75
Глаза	64
Мышцы глаз	88,5
Конъюнктивит	11; 65,5; 66,5; 70; 75,5

Воспаление	52,75; 53; 53,5 62; 62,5; 75,5; 85; 86; 87,5; 90; 91,5; 94,5; 98
Помутнение стекловидного тела	72,5
Катаракта	83
Глаукома	70; 98,5
Роговица	64,5
Резкость видения	72,5
Близорукость, дальнозоркость	31,5
Скудное слезообразование	4; 10; 11; 12,5; 15
Сетчатка	65,5; 74,5
Отслоение сетчатки	47,5; 50; 52,5; 66,5; 95; 99,5; 7; 19,5; 19,65; 19,75; 25,5; 40,5; 46; 50,5; 85,5
Нарушения зрения	70,5; 95
Артрит, артроз	
Воспаление	75; 53; 53,5; 62; 62,5; 75,5; 85; 86; 87,5; 90; 91,5; 94,5; 98
Артрит	64
Артрит тазобедренного сустава	58,5; 99
Артрит – колено	100
Артроз	64
Артроз – затылок	64,5
Артроз – плечи	2
Желудок и кишечник	
Пищеварительный тракт	25
Контроль частот	25; 27,5; 30; 94
Контроль тимусной железы	38; 38,5; 69; 79 17 56,25; 56 63,5; 74,5
Контроль печень/желчь	38; 38,5; 69; 79 17 56,25; 56 63,5; 74,5
Поджелудочная железа	38; 38,5; 69; 79 17 56,25; 56 63,5; 74,5
Контроль защитных сил	11,5; 19,5; 26; 58; 69; 79; 84,5; 97,5; 60,5; 64,5; 67
Заболев. желуд.-киш.тракта, контр. селез.	11,5
Вздутия, колики, чувство переполнения	82,5
Моторика-перистальтика	23,5; 62; 63
Воспаление поджелудочной железы	26,5
Привратник (желудок)	58,25; 73
Язва желудка	73; 83
Кардия (желудок)	49
Желудочные ферменты	80,5
Середина желудка	59,75
Средняя часть желудка	55,5
Повышенная кислотн. желудочного сока	59; 74; 95,5
Пониженная кислотн. желудочного сока	59; 74; 95,5
Ревматизм, подагра-контроль пр-ва желчи	38 38,5
Желудочный сфинктер	74,5
Кишечник	60,5
Паралич кишечника	63,5
Циста кишечника	66,5
Двенадцатиперстная кишка	67
Толстая кишка	61

Воспаление толстой кишки	63
Воспал.толст. к-ки и язва толстой кишки	61; 63
Воспаление и язва кишечника	96
Нарушения слизистой кишечника	61,5
Закупорка просвета кишки	64,5
Тонкая кишка	61,5; 62,5; 67
Также контроль селезенки	11,5
Соединительная ткань	
Контроль частот	85; 87,5; 90; 98
Соединительная ткань	17; 28; 76; 85,5
Нарушения кровоснабжения	
Контроль частот	47,5; 50; 52,5; 99,5
Кровоснаб. гол., сердца, поглоп. кислорода	50
Дефицит	7; 19,5; 19,65; 19,75; 25,5; 40,5; 46; 50; 50,5; 85,5; 95
Кровоток	7; 25,5; 46
Кровоток головы	19,5; 19,65; 19,75
Кровоток ткани	85,5
Кровоток сердца (все органы)	40,5
Цервикальный (шейный) синдром	95
Энергетический дефицит	
Отсутствующий спин (цепь под б. пальцем)	2,5; 5; 7,5; 100
Вход энергии	10; 12,5; 15; 4
Выход энергии	77,5; 80; 82,5; 99
Поток энергии	40; 42,5; 45; 99,75
Волосы и кожа	
Кожный центр с частотами	85; 87,5; 90; 98
Таламус	97; 93; 91
Волосы	81,5
Жирные волосы	52; 85; 87,5; 90; 98 94,5; 91,5
Выпадение волос	85
Рост волос	81,5
Корни волос	45
Кожа	6; 26,5
Жирная кожа	52; 85; 87,5; 90; 98; 94,5; 91,5
Кожные угри	75; 86; 92; 93; 52,75; 53; 53,5; 62; 62,5; 75,5; 85; 87,5; 90; 91,5; 94,5; 98
Кожа (дегенеративная)	97
Красные пятна на коже	88,5
Белые пятна на коже	86; 11,5; 19,5; 26; 58; 69; 79; 84,5; 97,5
Кожа головы	85
Сухая кожа	52
Обновление клеток	69,5
Гнойные прыщи	77
Мозоли	36,5
Ороговелости кожи	18,5
Псориаз	6; 65,5; 92,5; 85
Бородавки	26,5; 36; 85,5; 89,5
Грибковые заболевания	37; 53,5; 100

Головные боли	
Центр с частотами	62,5; 65; 67,5; 7; 8; 10; 96; 96,6
Головные боли	97,5
Судорога	33,5; 54; 64; 70,5
Дефицит магнезии	62,5
Воспаление лобной пазухи	58; 52,75; 53; 53,5; 62; 62,5; 75,5; 85; 86; 87,5; 90
Воспаление лобной пазухи (продолжение)	91,5; 94,5; 98; 11,5; 19,5; 26; 69; 79; 84,5; 97,5
Цервикальный (шейный) синдром	95
Синусит, воспаление гайморовой пазухи	53,5
Мигрени разной этиологии	32,5; 35; 37,5; 4,5
Контрольные частоты	47,5; 50; 52,5; 66,5; 95; 99,5; 7; 19,5; 19,65 19,75; 25,5 40,5 46 50,5 85,5
Сердце и циркуляция	
Сердечный центр	7,5; 15; 40; 78,5; 2,5; 5; 100; 10; 12,5; 4; 42,5; 45; 99,75; 77,5; 80; 82,5; 99
Таламус	97; 93; 91
Вены	92; 99
Аорта	95
Артерии	94,5
Капилляры	7
Вены	84,5
Закупорка артерий	43,5; 44
Артериосклероз	85,5
Очень высокое кровяное давление	62,5; 65; 67,5; 96; 96,5
Очень низкое кровяное давление	48,5; 49; 49,5; 47,5 50 52,5 99,5
Кровоснабжение и поглощение кислорода	50; 50,5
Холестерин	25,5
Комплексное кровообращение	7; 19,5; 19,75; 40,5; 46; 50; 85,5; 25,5; 95
Ослабление сердечной мышцы	39; 39,5
Сердечный ритм	38,5
Циркуляция	58
Стабилизация циркуляции	48
Расстройства циркуляции	93,5
Головокружения	89,5; 95; 97,5
Нарушения равновесия	30; 75; 53; 53,5; 62; 62,5; 75,5; 85; 86; 87,5; 90; 91,5; 94,5; 98
Нарушения сердечного ритма	38,5; 95,5; 97
Ослабление сердечной мышцы	99,75
Центр сердца	40
Сильное потоотделение	98,5
Кровоснабжение сердца	40,5
Желудочек сердца слева	41,0
Ослабление желудочка сердца слева	41,5
Желудочек сердца справа	43
Ослабление желудочка сердца справа	43
Перегородка сердца	42
Инфаркт миокарда	43,5; 95,5
Стеноз сердечного сосуда	44

Разжижение крови при тромбозе	44,5
Сердечная циркуляция-добав.управление	47,5
Сердечная вена	84,5
Контроль частот при болях в сердце	85; 87,5; 90; 98; 94,5; 91,5; 92,5; 62; 62,5
Надпочечники	52,75; 53; 53,5
Центр исцеления	4; 10; 12,5; 15; 18; 23; 28
Лечение костей	83,5
Варикозное расширение вен и геморроидальные узлы	
Варикозное расшир. вен и геморроид.узлы	60,5; 66,5; 68; 68,5; 99; 45,5; 84,5; 85; 84; 99,5
Кровеносные сосуды – вены	92; 99; 84,5; 94
Артерии – капилляры	94,5; 7
Закупорка артерий	6,5; 43,5; 44; 89,5
Воспаление вен	28,5
Воспаление дыхательных путей	89
Гематома (кровоизлияние)	83,5; 62,5; 65; 67,5; 96 96,5
Гипофизная задняя доля	99; 95,5; 92,5
Рак и анемия	
Защитные силы	11,5; 19,5; 26; 58; 69; 79; 84,5; 97,5
Воспаления	85; 87,5; 90; 98; 94,5; 91,5; 86; 75,5; 62; 62,5; 52,75; 53; 53,5
Малокровие	70
Гематома	83,5
Красные кровяные тельца	94,5
Красные кровяные тельца, очень мало	94,5
Белые кровяные тельца	84,5
Белые кровяные тельца, очень мало	84,5
Матка – увеличение трубы	8,5
Опухоль головного мозга	90
Клеточные частоты	22,5; 17,5; 29; 22,5; 99,5
Управление лимфосистемой	77,5; 80; 82,5; 99; 95,5; 92,5; 25; 25,5; 27; 27,5; 30; 94; 70; 72,5; 75; 15,5
Лимфа	27
Центр лимфатических желез	68,5
Разрастание лимфы	76,5
Селезенка	11,5
Лейкемия	15,6; 55
Лейкоэоз	59,5
Меланома	24,5
Обмен веществ	46
Киста груди (у женщин)	3,5
Киста прямой кишки	66,5
Киста почки	53,5
Мышцы	
Контроль частот	40; 42,5; 45; 99,75
Гипофиз – задняя доля	99; 95,5; 92,5
Мускулатура	45
Старение мышц	45,5
Утомление мышц, сопровождающееся болью	4; 10; 47,5; 50; 52,5; 99,5
Атрофия мышц	45

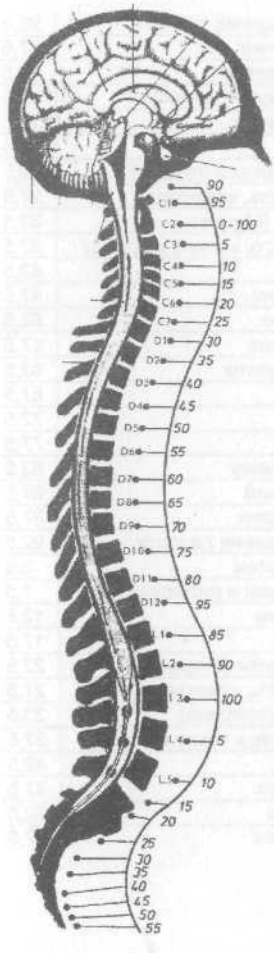
Зашемление мышц	54
Зашемление мышц (плечи)	64
Зашемление мышц (затылок и плечи)	33,5; 54; 64; 70,5; 95
Контроль частот	77,5; 80; 82,5; 99; 95,5; 92,5
Мускулатура	45
Синдром "плечо-рука"	2; 46; 64; 95; 100
Гипофункция паразитовидной железы	62,5
Уши	
Слуховой центр с частотами	11; 55; 57,5; 60
Ухо – внутри	27
Ухо – снаружи	27
Ухо – свист	29
Ухо - шум – глухой	27
Ухо - шум – звонкий	29,5
Улиточный нерв	72,5
Околоушная слюнная железа	29,5
Евстахиева труба	27
Воспаление уха (отит)	98; 52,75; 53; 53,5
Проблемы со слухом (цervик. шейный с-м)	95
Тугоухость	60,5
Нарушение равновесия	30
Нервы	
Нервный центр	10; 25; 78,5; 93,5
Контрольные частоты	12,5; 15; 4; 25; 27,5; 39; 94; 77,5; 80; 82,5; 99; 95,5; 92,5
Неврозы страха	5,5; 19; 92,5; 93,5; 98,5
Депрессии	91,5; 92,5; 94,5; 99,5
Внутренне беспокойство, зажатость	24,5; 27,5; 98,5
Ишиас	8; 64; 74; 75,5; 79; 89,5; 94
Люмбаго	62,5 64,5; 76,5; 67,5
Раздражение лицевого нерва	89,5
Паралич лицевого нерва	91,5
Дефицит бодрости	77,5; 92,5
Дрожание мышц	28; 28,5; 33,5
Фантомные боли	18,5; 29,5; 49,5
Чувствительность к изменениям погоды	33; 50,5; 68,2; 99; 99,5
Нарушения сна	5; 92,5
Нарушения засыпания	34
Глубокий сон	92
Центр сновидений	97,5
Потливость	40; 98,5
Приливы жара	92,5
Икота	10,5
Стресс	43,5; 88
Симпатика и вагус	2,5; 65; 92,5; 99
Нервные боли	73,5; 75,5; 79,5; 92,5
Тригеминус (тройничный нерв)	10; 30; 87,5
Синусит	53,5
Вегетативная система	95,5

Укрепление нервов	94
Регенерация нервов	79,5; 93,5
Повышенная нервная чувствительность	19; 93,5; 95,5
Нервы – правая рука (предплечье)	3
Контроль частот, общие нервные проблемы	5,5; 19; 24,5; 27,5; 43,5; 61,5; 77,5; 84; 88; 90; 91,5; 92,5; 93,5; 94,5; 95,5; 98,5; 99; 99,5
Нарушенный тепловой баланс	
Контроль частот	17,5; 20; 22,5; 99,5; 32,5; 35; 37,5; 4,5
Чувство тепла и холода	37,5
Температура крови очень низкая	18
Сильная потливость	99,75 40; 42,5; 45; 92,5; 98,5
Контр. част. управл. почками и печенью	52,75; 53; 53,5; 54; 54,25; 54,5; 56; 62; 62,5; 63,5; 74,5; 79; 85; 87,5; 90; 91,5; 94,5; 98
Ревматизм	6,5; 64; 74; 75,5; 91,5; 94; 100
Ревматизм ступней	12,5
Ревматизм в поясничной области	94
Ревматизм коленей	78
Ревматический узел	74,5
Ревматизм в затылке	70,5; 95
Фибросаркома	27; 26,5
Подагра (мочевая кислота)	74; 74,5; 89,5
Образование мочевой кислоты	95,5
Гипогликемия	
Контрольные частоты	25; 26; 26,5; 27,5; 30; 47,5; 50; 52; 52,5; 52,75; 53; 53,5; 56; 62; 62,5
Контрольные частоты (продолжение)	64,5; 65; 67,5; 74,5; 79; 85; 87,5; 90; 91,5; 94; 94,5; 96; 97,5; 98; 99,5
Шейный отдел позвоночника	2; 2,5; 3; 3,5; 67,5; 95
Грудной отдел позвоночника	4
Главный ствол позвоночника	2; 3; 3,5
Поясничный отдел позвоночника	76; 95; 100
Крестец	94
Позвоночник, весь	67,5
Изнашивание позвоночника	69; 84,5; 96
Обновление клеток костей	69
Повреждение межпозвонкового диска	68,5
Регенерация межпозвонкового диска	2,5
Лимфа, также при аллергиях	
Контроль частот	15,5; 25; 27,5; 30; 70; 72,5; 75; 77,5; 80; 92,5; 94; 95,5; 99
Лимфа	27; 75; 95
Воспаление лимфатических желез	68,5; 75; 53; 53,5; 62; 62,5; 75,5; 85; 86; 87,5; 90; 91,5; 94,5; 98
Застой лимфы	25,5
Разрастание лимфоидной ткани	76,5
Лимфатический отек	79
Зубы	
Воспаления	52,75; 53; 53,5; 62; 62,5; 75,5; 85; 86; 87,5; 90; 91,5; 94,5; 98

Кариес	59; 87
Воспаление челюсти	74
Вывих нижней челюсти	96,5
Дефицит кальция	52,5
Контроль паращитовидной железы	62,5
Верхняя - нижняя челюсть	20; 20,5
Нагноение верхней – нижней челюсти	36,5; 39
Зубные боли	8
Зубная боль, на горячее и холодное	31
Давящая зубная боль	79,5
Воспаление десны	95,5; 96
Воспаление корня зуба	30,5
Нагноение зуба	17,3
Резец (зуб)	93
Зуб мудрости	93,5
Тройничный нерв	10; 30; 87,5; 25; 78,5; 93,5; 12,5; 15; 4; 27,5; 39; 94; 77,5; 80; 82,5; 99; 95,5; 92,5
Сила Земли/Витализация	
Сила Земли	65,65; 61,5; 61,55; 44,96
Витализация	62; 59,5; 59,8; 56,65; 56,75; 49,65; 49,75; 45,45; 43,5; 43,7; 42,7 40,3
Коллапс циркуляции – срочное лечение	
Сердечная мышца	39; 39,5
Левый желудочек сердца	41; 41,5
Циркуляция	58; 48; 93,5
Кровяное давление очень низкое	48,5; 49; 49,5
Нарушение равновесия	30
Ощущение головокружения	89,5; 95; 97,5
Тиннитус - шум в ушах после инсульта	55; 57,5; 60; 11

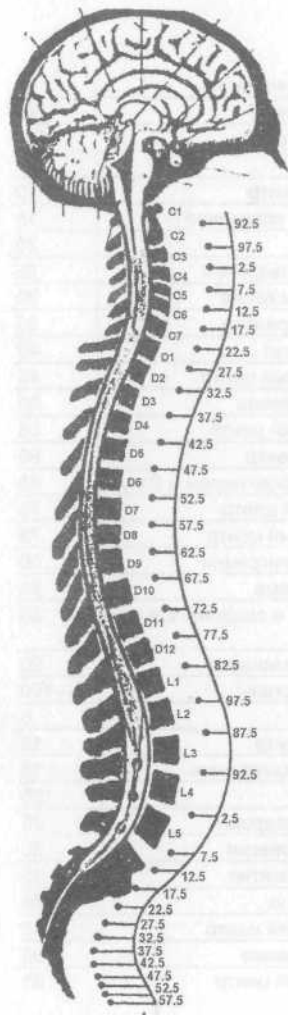


Рис. 2. Частоты чакр



Сила воспоминания	90
Лимфосистема	95
Костные суставы	100
Центр сна	5
Нервный центр	10
Солнечное сплетение	15
Центр шеи	20
Центр пищеварения	25
Центр равновесия	30
Центр восприятия	35
Центр сердца	40
Двигательный центр	45
Кровоснабжение	50
Сексуальный центр	55
Слуховой центр	60
Симпатические нервы и Вагус	65
Зрительный центр	70
Дыхательный центр	75
Центр концентрации	80
Лимфосистема	95
Центр кожи и соединительной ткани	85
Сила воспоминания	90
Костные суставы	0—100
Центр сна	5
Нервный центр	10
Солнечное сплетение	15
Центр шеи	20
Центр пищеварения	25
Центр равновесия	30
Центр восприятия	35
Центр сердца	40
Двигательный центр	45
Кровоснабжение	50
Сексуальный центр	55

Рис. 3. Частоты основных центров управления



Бодрость, ощущение радости	92,5
Центр сновидения	97,5
Управление ростом	2,5
Центр инспирации и интуиции	7,5
Центр исцеления	12,5
Центр радости	17,5
Обновление клеток (Опухоль)	22,5
Самоуверенность, зажатость	27,5
Рвотный центр (Мигрень)	32,5
Чувствительность к теплу и холodu	37,5
Серьезность	42,5
Центр мышления	47,5
Центр искусства	52,5
Центр творчества	57,5
Музыкальный центр	62,5
Речевой центр	67,5
Центр печали	72,5
Храбрость	77,5
Любовь к ближнему	82,5
Центр сновидений	97,5
Центр доброты	87,5
Бодрость, ощущение радости	92,5
Управление ростом	2,5
Центр инспирации и интуиции	7,5
Центр исцеления	12,5
Центр радости	17,5
Обновление клеток (Опухоль)	22,5
Самоуверенность, зажатость	27,5
Рвотный центр (Мигрень)	32,5
Чувствительность к теплу и холodu	37,5
Серьезность	42,5
Центр мышления	47,5
Центр искусства	52,5
Центр творчества	57,5

Рис. 4. Частоты подцентров управления

4.8. Терапия частотами Р. Райфа

Роэл Р.Райф родился в 1888 г. Он был одним из величайших ученых, гениев XX века. В 1920 г. Райф начал исследовать лечение рака, а в 1932 г. он выделил вирус рака. Он пытался его уничтожить, проводя эксперименты на лабораторных культурах, а затем на животных. В 1934 г. Райф открыл клинику, в которой в течение трех месяцев успешно вылечил 16 обратившихся пациентов. Совместно с некоторыми самыми уважаемыми учеными Америки, с ведущими врачами из Южной Калифорнии, он проводил исследования по уничтожению вируса рака у пациентов с помощью электронных приборов, давая возможность их собственной иммунной системе восстановить здоровье. Специальный Исследовательский Комитет Университета Южной Калифорнии надзирал за лабораторными исследованиями и лечебными экспериментами до их окончания в конце 1930-х гг.

Последующие клинические исследования в 1935, 1936 и 1937 гг. под эгидой Медицинского комитета U.S.C. подтвердили результаты, полученные 1934 г.

Частные врачи, используя разработанное оборудование, успешно лечили в эти годы до 40 пациентов в день.

Наряду с терапией рака и других смертельных заболеваний успешно лечили такие дегенеративные состояния как катаракта. Райф смог определить точную электрическую частоту, которая уничтожала микроорганизмы, отвечающие за возникновение рака, герпеса, туберкулеза и других болезней. Его работа была описана в журнале «Science», медицинский журналах, а затем в годовом отчете Смитсонианского Института.

К сожалению, научные теории и методы лечения Райфа противоречили ортодоксальным взглядам. Его работа была остановлена, и как исследования, так и медицинская практика были загнаны в подполье. Врачи втайне продолжали лечить раковых больных еще в течение 22 лет после 1934 г., но всегда встречали сопротивление со стороны официальной медицины и государственных властей.

Однако с 1950 до середины 1980-х гг. большое количество ученых-исследователей, работая независимо, постепенно подтверждали научные принципы, на которых были основаны клинические методы лечения Райфа.

В настоящее время оригинальные теории рака, разработанные Райфом 50 лет назад неоднократно научно подтверждены. Его работы используются и в новейших исследованиях области изучения СПИДа.

В настоящее время имеется много последователей терапии по Райфу, которые объединены в общества в разных странах мира и обмениваются информацией через Интернет, где содержатся специальные сайты частот по отдельным авторам и, даже, консолидированные и аннотированные списки частот по различным авторам.

Показания для частот Р.Райфа по нозологиям, симптомам и синдромам даны в алфавитном порядке в табл. 11 и 12. Табл. 11 упорядочена по заболеваниям, синдромам, симптомам и т.д., а табл. 12 – по частотам.

Частоты Р.Райфа по заболеваниям

Таблица 11

Заболевание	Частоты (Гц)
Абсцессы	2720; 2160; 880; 787; 727; 190; 500; 465
Автоиммунотоксикация	522; 146; 10000; 880; 787; 727; 20
Адинамика; гиподинамия возрастная (аппликация на солнечном сплетении)	60; 27,50; 465
Адреналин: стимулирование образования (стимулирование функции надпочечников)	10; 20; 465

Актэ	2720; 2160; 1800; 1600; 1500; 880; 787; 727; 465; 5000
Актиномикоз (лучевая болезнь; вызываемая плесневыми грибками)	465; 10000; 787; 727; 20; 465
Акупунктура (поле; блокирующее акупунктурные пути; например; рубцы)	18; 465
Аллергия	10000; 880; 787; 727; 465; 3.00+330; 5000
Аллергия на солнце (обратите внимание на побочные действия медикаментов; в частности; изъязвления в связи с повышенной чувствительностью к свету)	3.00; 330
Алопеция (выпадение волос)	10000; 880; 787; 727; 465; 146
Аналльный зуд (прурит)	10000; 880; 787; 760; 727; 465; 444; 125; 95; 72; 444+1865; 20; 5000
Ангина (воспаление горла)	787; 776; 727; 465; 428; 660
Ангина пекторальная	3.00+230; 2720; 2160; 1800; 1600; 1500; 880; 832; 787; 776; 727; 465; 444+1865; 125; 95; 72; 20; 660; 14
Аневризма (ослабление в кровеносном сосуде)	880; 787; 760; 727; 465; 125; 95; 72; 444+1865; 20; 727
Анемия	5000
Антисептическое действие	1550+802; 880; 787; 760; 727; 465; 444; 450; 428; 660
Анафлексия; приступ инсульта; с последующим онемением (параличом)	40; 20; 1800; 880; 787; 727; 650+625+600; 125; 95; 72; 20; 1865; 522; 465
Аппетит; недостаточный аппетит	465; 444+1865; 125; 95; 72; 20; 10000; 880; 787; 727
Артериосклероз	10000; 2720; 2160; 1800; 1600; 1500; 880; 787; 465; 20; 1865; 522; 465
Артрит (многие организмы обуславливают развитие этой болезни; поэтому протестируйте несколько частот)	10000; 1550; 880; 802; 787; 727; 465; 28; 20; 7,70; 3,00; 1,20
Артрит; как следствие подагры	6,40; 880; 2720; 10000; 465
Артрит; начинающийся с заболевания желудка; миндалин или с опеменций	6,40; 880; 2720; 10000; 465
Артрит; ревматический (мышцы и сухожилия)	880; 2720; 250; 1,20; 650+625+600; 787; 727; 465; 10000
Артроз и нарушения функций щитовидной железы; с сопутствующим кальций-метаболизмом	9,60; 465
Астма	2720; 2160; 1800; 1600; 1500; 880; 787; 727; 465
Астматический бронхит	0,50; 522; 146; 125; 95; 72; 444+522; 20
Астроцитома (glioma неопластически разрастающихся астроцитов)	9,20; 8,25; 7,70; 2160; 2127; 880; 690; 666
Атаксия (некоординированные движения; результат устанавливается медленно)	2720; 2160; 1800; 1600; 1500; 880; 787; 776; 727; 650; 625; 600; 444+1865; 125; 95; 72; 20; 5; 465
Атаксия; спастическая	9,20; 8,25; 7,70
Атлетическая стопа (грибковое поражение кожи стопы ноги)	-сначала попробуйте: 465 -а затем грибки плесени: 465; 1550; 880; 802; 727; 20

Афты; молочница; стоматит	465
Ацидоз	10000; 880; 802; 787; 776; 727; 20; 146; 465
Безразличие болезненное	см. Чувство онемения; глухоты
Бесплодие	3,00; 465; 880; 802; 787; 727+690+666; 650+625; 600; 9,40
Бессонница	3,60; 3,00; 1550; 1500; 880+802; 10000 или 1550; 880; 3,90; 802
Бехтерева болезнь (ритидиозность позвоночника вследствие оссификации (=окостенения) лигаментов (=связок))	3040; 95; 1550+802; 880; 787; 727; 650+625+ +600; 28; 1,20; 10; 35; 28; 7,70; 1,20; 110,100; 60; 14; 428; 660; 1; 1; 725; 465
Боли; см. также Специфическое заболевание -вследствие инфекции -вследствие рака	3040; 95
Бородавки	3040; 95; 880; 1550+802; 787; 776; 727; 4,90 3040; 95; 2127; 2008; 727; 690+666
Брайта болезнь (воспаление почек)	2720; 2489; 2160; 2127; 2008; 1800; 1600; 1500; 727+690+666
Бронхит	1500; 880; 787; 727
Брюшина; воспаление -боли в подчревной области (аппликация на солнечном сплетении)	880; 727; 9,40; 9,35
Брюшная полость; воспаление	727; 787; 800
Бурсиг (может быть вызван одним или многими организмами; вирусами; протестируйте также частоты для Артрита)	10000; 3,00; 95; 5000
Варикозное расширение вен	380; 1,20; 2720; 2489; 2160; 1800; 1600; 1550+ +802; 880; 832; 787; 776; 727; 465; 44+1865; 146; 125; 95; 72; 20; 450; 440; 5000
Ветряная оспа	880; 787; 727
Воспаления	1,20; 28
Вывих органов и суставов	40
Выпадение волос	См. Аlopекия
Галитоз (плохое дыхание = неприятный запах изо рта)	9,10+110
Галлюцинации	1550+802; 880; 787; 727; 20
Гангрена	10000; 880; 787; 727; 20
Геморроиды	880; 787; 727; 20; 73
Гепатит	1550; 880; 802; 727; 465
Герпетические пузырьки; кожные заболевания	См. Желтуха
Гидроцеле (жидкость в яичках и т.д.)	200+1000; 1550; 802; 787; 727
Гипертриодия	880; 787; 727
Гипотриодия	3,00+0,50
Глаз; воспаление (терапия над левым и правым висцами)	12 – за головой и 20 – на щитовидной железе
Нечесткое зрение; катаракта; косоглазие; инфекции и т.д.	1,20+80
	1600; 10000; 880; 787; 20

Глазное веко; ячмень на глазу	10000; 880; 787; 727; 20
Глаукома	1600; 880; 787; 727
Глаукома	1600
Глисты (см. также паразиты)	125; 95; 72; 20; 444+1865
Глоточные миндалины	1550+802; 880; 787; 776; 727; 444; 20; 428; 660; 5000; 1; 1; 1; 804; 784; 13; 14; 2720; 2160
Глухота (частичная или полная)	10000; 1550; 880; 802; 787; 727; 20
Головного мозга токи	
альфа	15; 13; 18
бета	14; 22; 30,87
дельта	5; 1,80; 3,50
тета	4; 5,50; 7
Головной мозг	465; 20; 1000; 2000
Головные боли	
-вследствие отравления ядовитыми веществами	522; 146; 4,90; 3040; 880; 787; 727; 20
-вследствие воздействия паразитов	10; 6,30; 5,80; 3040; 650; 625; 600
-вследствие урогенитальных причин	9,40; 3040
-вследствие смещения позвонка	9,60; 3040 (не заменяет вправления)
Головные раны (обязательно проконсультируйтесь с врачом)	9,60; 3040; 880; 787; 727; 522; 72; 5,80; 4,90
Головокружение	5,80
Гонорея	660
Горла воспаление	См. Ангинা
Гортань	440; 465; 444; 1550; 880; 802; 787; 727; 28; 7,70; 3,00; 1,20; 250; 1,20; 9,60; 9,40
Грипп (номера не даны полностью ввиду постоянно меняющихся вирусов)	1550; 802; 1500; 880; 787; 727; 20
Грыжа	10000; 787; 727
Двигательный аппарат; дисфункция (медленное выздоровление при повреждении нерва)	787; 776; 727; 650; 625; 600; 444+1865; 125; 95; 72; 20
-судороги; эпилептический припадок; спазмы:	9,20; 8,25; 7,70
Депрессия; страх; ощущение неустойчивости или покачивания; слабость	3,50
-депрессия вследствие экзогенных причин	35+787
-вследствие приема медикаментов; токсинов (анализация на солнечное сплетение)	1,10+73
Детский паралич (полиомиелит)	13
-при осложнениях	1550+802; 428; 1500; 880; 787; 727
Диабет	35; 787; 5000; затем 10000; 2720; 2160; 1800; 1550; 880; 802; 727; 465; 20
Диабетическое отягощение	35+700
Диарея; дизентерия	1550; 880; ...; 787; 727; 465
Диспепсия (брожение в кишках)	1550; 880; 802; 787; 727
Дифтерия	776; 5000

Дыхание; плохое (галитоз=запах изо рта)	1550+802; 880; 787; 727; 20; 465
Дюпюитрен; контрактура Дюпюитрена. На ладони и на тыльной стороне кисти руки (4 и 5 пальцы руки загнуты к ладони; выпрямить их невозможно)	1,20+250
Евстахиевы трубы; воспаление	1550; 880; 802; 787; 776; 727; 465
Железы (опухшие)	880; 787; 727; 20; 1000 и т.д.
Желтая лихорадка	120
Желтуха (позиционир. перед и за печенью)	1,20+28; 1550; 880; 802; 727
Желудка воспаление с газообразованием	880; 832; 787; 727; 20
Желудок; проблемы с желудком	2127; 2008; 880; 787; 727; 125; 95; 72; 20; 3,90; 450; 659; 400
Желудочного сока кислота	832; 2720; 2160; 2127; 1800; 1600; 150+802; 1500; 880; 787; 727; 685; 465; 444+1865; 125; 95; 72; 20
Желудочного сока образование -очень сильное	7,80 на солнечное сплетение и 230 на желудок
-очень низкое-	20 на поджелудочную железу
Желчного пузыря заболевания	1550+802; 10000; 880; 832; 787; 727; 465
Желочные камни	5,80; 3040; 880; 787; 727; 20
Желочный пузырь; дистония с образованием камней	2,65; 3040; 880; 787; 727; 20
Затылок	5000
-риgidный	4,90
-пластиический	9,20+6,20
Зубы; очаги воспаления (пренебрежение ими может замедлить излечение всех заболеваний)	3040; 95; 190; 47,50, 2720; 2489; 1800; 1600; 1550+802; 1500; 880; 10000; 2489; 787; 776; 727; 666; 650; 600; 465
-боль; остаточная боль	3040; 95; 47,50; 7,80
Зуд (также прурит)	880; 787; 727; 444; 125; 95; 72; 20; 444+1865
Импотенция (несколько градаций)	9,40; 2127; 2008; 465; 880; 802; 787; 727+690+666; 125; 95; 73; 72; 20; 650+625+600
Индигесия (нарушение пищеварения)	10000; 880; 787; 727; 465; 444; 20; 125; 95; 72; 4,90
Инфекция (многочисленные виды)	1600; 1550; 1500; 880; 832; 802; 787; 776; 760; 727; 700; 690; 666; 650; 625; 600; 465; 444; 12595; 72; 20; 1865; 500; 450; 440; 428; 660
Ишиас (в серьезных случаях лечить высокой частотой чаще непосредственно спереди и сзади пораженного места)	1550+802; 880; 787; 727; 690; 666,10
Камни	3,50
Кандида	465; 3040; 450
-часто ей сопутствуют другие возбудители болезней; поэтому протестируйте	880; 787; 727; 465; 95; 125; 20
Карцинома	2127; 2008; 880; 787; 727+666+690; 465; 2120; 2130; 2128
Катаракта	10000; 880; 787; 727; 465; 5000
Климактерический период; приливы жара	10000; 880; 787; 727
Кожная сыпь	1800; 880; 787; 727; 522; 146; 4,90

Колено; суставные боли	См. Суставные боли
Колики	1550; 832; 802; 787; 776; 727; 465; 444; 20; 800
Колит	10000; 1550; 880; 832; 802; 440; 800; 20; 440
Констipation (запор)	1550; 880; 802; 787; 776; 727; 20; 465; 800
Конъюнктивит	10000; 1550; 880; 802; 787; 727; 80; 20; 465; 2128
Корь	1
Кости; воспаление надкостницы	2720; 47,50; 1800; 1600; 650+625+600; 880; 787; 776; 727; 444
Кости; восстановление -отросток кости (споры)	600; 465; 727 2720; 465; 1,20 и 250
Кости; травма (переломы; трещины)	380; 1550+802; 10000; 880; 787; 700
Краснуха	120; 787; 880
Кровообращение; застой	40; 9,40
Кровотечения	1550; 802; 465
Кровяное давление -очень высокое -очень низкое	10000; 880; 787; 727; 465; 9,20 727; 465
Ларингит (заболевания гортани)	440; 465; 444; 1550; 880; 802; 787; 727; 28; 7,70; 3,00; 1,20; 250; 1,20; 9,60; 9,40
Легкие	1550; 802; 800; 787; 776; 727; 125; 95; 72; 20; 450; 5000
Легких воспаление	1550+802; 880; 787; 776; 727
Легких фиброз	27,50+220+410 на грудь
Лейкемия	2127; 2008; 880; 787; 727; 690; 666
Лейкодермия (белые пятна на коже)	880; 787; 727; 444; 20; 5000
Лепра - и все последующие номера для вторичи- чных инфекций	600 1550; 1500; 880; 832; 802; 787; 776; 760; 727; 700; 690; 685; 666; 650; 625; 600; 600; 444; 20; 500; 450; 440; 428; 660
Летаргический энцефалит (сонная болезнь)	22
Лимфатические железы	10; 440; 880
Лимфостаз	6,30+148; 522; 146; 444; 440; 880; 787; 727
Лихорадка (различного происхождения)	880; 787; 727; 20
Лишай опоясывающий (Herpes Zoster)	2720; 2160; 1800; 1600; 1500; 1550; 802; 1865; 880; 787; 727; 20
Лобной пазухи воспаление	1550+802; 880; 787; 727; 125; 72; 522
Лучевое грибковое заболевание	465; 10000; 787; 727; 20
Люмбаго	10000; 880; 787; 727; 125; 95; 72; 444+1865; 9,20; 8,25; 7,70
Мalaria	800
Межпозвоночный диск; смешанный	125; 880; 787; 1; 727; 95; 72; 20
Межреберная невралгия (боли в мышцах между ребрами)	3040; 1550; 880; 802; 787; 776; 727; 125; 20; 1865; 444
Менингит	См. Мозговой оболочки воспаление
Менструация болезненная -проблемы с менструацией	26; 4,90; 1550; 880; 802; 787; 727; 465 880; 1550+802; 787; 727; 465; 20
Менструация; отсутствующая или слабая	10000; 880; 1550+802; 787; 760; 727; 465; 20
Менье; болезнь Менье	1550+802; 880; 832; 787; 727; 465; 428; 5000; 1

Метеоризмы	1550; 880; 802; 787; 727; 465
Мигрень; см. также Головные боли	10
Мозговой оболочки воспаление (менингит)	1550+802; 880; 832; 787; 727; 650; 625; 600; 465; 444+1865; 125; 95; 72; 20; 428; 660
Молочные железы; доброкачественные кисты	880; 1550+802; 787; 776; 727+690+666
Морская болезнь	650; 625; 600; 465+1865; 522; 146,125; 95; 72; 20
Моча; камни	2,65; 3040; 880; 787; 727; 20
Мочевой пузырь и простата; проблемы	880; 1550+802; 787; 727; 465; 20; 9,40
Мочевой пузырь; воспаление	1550; 880; 802; 787; 727; 465; 20
Мочеточник; воспаление мочеточника	2720; 2160; 2127; 1800; 1600; 1550+802; 1500; 880; 832; 787; 776; 727; 650+625+600; 465; 444+1865; 125; 95; 72; 1,20
Мышечная дистрофия	522; 146; 880; 787; 727
Мышечные боли вследствие ранения; лечить по необходимости кратковременно на болезненное место	320; 250; 240; 160; 80; 40; 20; 10; 5,80; 2,50; 1,50; 1,20; 1,00; 0,50
Мышцы; ригидные	320; 250; 240; 160; 125; 80; 40; 20; 10; 5,80; 2,50; 1,50; 1,20; 1,00; 0,50; 1800; 1550+802; 880; 787; 776; 727
Мышцы; судороги (миоспазмы)	760+787
Надпочечники; стимулирование образования адреналина	20
Наркотик; отравление наркотиком	522; 146
Наркотическая зависимость	20
Насекомых укусы	727; 880
Насморк сенной (различные типы)	880; 787; 727; 20
Невралгия -в руках (аппликация на локоть и на голову)	3,90 0,50
Неврозы	28
Недержание мочи ночное (энурез)	880; 1550+802; 787; 727; 465
Нервные расстройства	10000; 2720; 2489; 2160; 1800; 1600; 1550+802; 880; 787; 727; 650; 625; 600; 125; 95; 72; 20; 440; 660; 1
Нервозность	3,00
Нефроз; воспаление почек	880; 787; 727; 10; 40; 73+465
Нозальная инфекция; нос забит	10000+802; 880; 787; 776; 727; 444; 440; 465; 20
Нозальные выделения	1550+802; 1500; 880; 787; 727; 465; 522; 146
Номера при нарушениях поведения:	
Рассеянность и страх	5,80
Злость	6,30
Раздражение; брюзжание (также при воспалениях)	3,60; 6,30
Асоциальное поведение; проблемы при засыпании	3,90
Леность; нежелание работать	6,20
Носа слизистая оболочка; воспаление	20; 120; 10000; 2127; 2008; 727; 690; 666
Обморожения	880; 787; 727; 465

Ожирение; тучность	10000; 465
Ожоговые раны	190; 10000; 880; 787; 727; 465; 200
Окисление (асидоз)	10000; 880; 802; 787; 776; 727; 20; 146
Операция; пред- и послеоперационное лечение	
-для профилактики и контроля болезничных инфекций и аидиопатических инфекций	2160; 1800; 1600; 1550+802; 1500; 880; 832; 787; 776; 727465; 444; 522; 146; 428; 5000; 1
-для детоксикации	522; 2008
-остаточные боли и выздоровление	3040; 95
Опущение и последующие проблемы	9,60
Орхит; воспаление яичек; вследствие туберкулеза; свинки; гонореи; рака и т.д.	2720; 2489; 2160; 2127; 2008; 1800; 1600; 1550+802; 1500; 880; 832; 787; 776; 727+ +690+666; 650; 625; 600; 125; 95; 72; 20; 1
Оспа на втором месте	5+1550; 802; 880; 787; 727; 20
Остеомиелит	2,65
Отосклероз; наследственная прогрессирующая глухота вследствие уплотнения слуховых косточек	9,20
Ощущение опемения; безразличия; болезненное безразличие	10000; 2720; 2489; 2160; 1800; 1600; 1550+ +802; 880; 787; 727; 650; 625; 600; 440; 660; 1
Панкреас; недостаточность; также лечить на поджелудочной железе	1; 10; 250
-вторично	650+625+600; 465; 444; 26; 2720 по включит; 1600; 1550+802; 1500; 880; 832; 787; 776; 727+690+ 666; 20
Паразиты	125; 95; 72; 20; 444+1865
Примечание: аутопсии доказали, что паразиты способствуют развитию 40–75% всех заболеваний (прочтите книгу «Cure of All Diseases» Халды Кларк); хотя обычные лабораторные пробы этого доказать не могут; т.к. берутся часть еды и Faeces-пробы. Даже мазки со слизистой и «U.V. stains» могут обнаружить паразитов лишь в определенные фазы их биологического цикла.	
Паралич взора	10000; 880; 787; 727
Паралич; спастический (результат лечения в некоторых случаях виден спустя длительное время)	10000; 880; 787; 776; 727; 650; 625; 600; 444+1865; 125; 95; 72; 20
-не спастический	10000; 880; 787; 776; 727; 650; 625; 600; 444+1865; 125; 95; 72; 20; 9,20; 8,25; 30,87; 48
Перикардит; (заболевание сердца нестабильны; поэтому лечение назначает только врачу)	2720; 2160; 1600; 880; 1550+802; 787; 727; 625; 125; 95; 72; 20
Пиоррея (пародонтит)	2720; 2489; 2008; 1800; 1600; 1550+802; 880; 787; 776; 727; 465; 444; 522; 146
Примечание для исследователей. Хотя данное заболевание (пиоррея) может исчезнуть в результате лечения; но в периоды стресса или вследствие плохого питания оно мо-	

жет «вернуться»; пока амальгамные стоматологические пломбы из ртути и никеля не будут заменены пломбами из фарфора (без содержания урана). Тяжелые металлы ослабляют иммунную систему и увеличивают вероятность возникновения новой инфекции. Если полоскать рот перекисью водорода (3 %); то возрастает поступление кислорода в ткани; препятствуя размножению новых инфекций; коллоидное серебро также является хорошим антибиотиком без побочных действий. Золото; серебро; алюминий и палладий также могут вызывать отравления.	
Пищевод	880; 787; 727
Пищевое отравление	10000
Плеврит	1550; 802; 880; 787; 776; 727; 125; 95; 72; 20; 444+1865; 450; 5000
Плесени грибки; инфекция	465; 1550; 880; 802; 727; 20
Плечо; ригидное	10000; 880; 802; 787; 727
Подагра	9,40; 3040; 880; 787; 727; 20
Подвздошная кишка/толстая кишка; воспаление	800
Поджелудочная железа (см. Панкреас)	
Позвоночник; ригидность вследствие окостенения лигаментов (связок) (также болезнь Бехтерева)	3040; 95; 1550+802; 880; 787; 776; 727; 650+625+600; 28; 1,20; 10; 35; 28; 1,20; 110; 100; 60; 14; 428; 660; 1; 1; 725
Полиомиелит	См. Детский паралич
Полипы	2720; 2489; 2160; 2127; 2008; 1800; 1600; 727+690+666; 650+625+600; 465; 44; 20; 522; 146
Полость рта; герпес	2489; 1800; 465; 1550; 1500; 880; 787; 727; 1850; 428
Полость рта; сыпь: белые пятна (лейкоплаксия)	465; 2127; 2008; 727; 690; 666
Похмелье	10000; 522; 146
Почечная недостаточность	10+40; 440; 1600; 1550; 1500; 880; 802; 650; 625; 600; 444+1865; 146; 250; 125; 95; 72; 20
Принадок	См. Аполлексия
Принухности	522; 146; 6,30+148; 444; 440; 1500; 787; 727; 465
Простата и проблемы с мочевым пузырем -воспаление; доброкачественные опухоли -злокачественные опухоли (положите электроды непосредственно на большое место один напротив другого) -другие проблемы	880; 1550+802; 787; 727; 465; 20; 9,40 100+410; 522; 146; 2720; 2489; 2160; 2127; 2008; 1550+802; 787; 776; 727+690+666; 465; 125; 95; 72; 20; 444+522 727+690+666
Простудные заболевания в голове/в груди (перечень не полон)	9,40; 2127; 2008; 727; 690; 666; 465; 880; 802; 787; 727; 125; 95; 73; 72; 20
	10000; 1550; 880; 802; 787; 776; 727; 444; 20; 465; 5000

Прурит	См. Анальный зуд
Психическое нарушение; часто, как следствие бактерий и вирусов (общая помощь; причиной часто является отягощение токсинами) см. также Кандида или раковые частоты	522; 146; 10000; 125; 95; 72; 20; 4,90; 428; 1550; 802
Психосоматические боли (вирусные; блокады в меридианах; отравление; питание)	100+330
Псориаз (можно улучшить состояние витамином Е (кроме Vit. E Ester/Succinat) или связанным селеном) -сопутствующие осложнения	110; 100+60 880; 787; 727; 2720; 2489; 2160
Пузыри на стопе ноги	10000; 880; 787; 727; 465
Рак	См. Карцинома; Лейкемия; Саркома
Рак; 12-перстная кишка	727; 880; 10000
Раны; заживление -замедленное	880; 787; 727; 220; 190; 20 40
Рассеянный склероз; только осложнения	1550+802; 880; 787; 727; 20
Рахит	5000
Ребра; боли в ребрах -интеркостальная невралгия	10000; 880; 787; 727; 465 3040; 1550; 880; 802; 787; 776; 727; 125; 20; 1865; 444; 465
Ревматический артрит мышц и сухожилий	1,20+250; 9,60; 9,40; 650+625+600; 10000; 1550+802; 80; 787; 727; 28; 20; 7,70; 3,00; 1,20; 465
Рейно; болезнь Рейно (симметрическая гангрена)	727; 20; 465
Рожа (рожа; ножевая рана)	660; 725; 10000; 880; 787; 727; 465; 20
Саркома	2127; 2008; 880; 727; 690; 666
Свинка	10000; 727; 2720; 2489; 2127; 2008; 1; 428; 880; 787; 727; 20
Сексуальные проблемы	9,40; 2127; 2008; 465; 880; 802; 787; 727+690+666; 125; 95; 73; 72; 20; 650+625+600
Селезенка; увеличенная	35+787; 10000; 2720; 2160; 1800; 1550; 880; 802; 727; 465; 20
Сердца отек	9,20
Сердце (будьте внимательны: это должен лечить только эксперт)	80; 160; 20; 73; 3,90; 10000; 880; 787; 727; 465; 125; 95; 20
Сердебиение -мужчины -женщины	70; 36; 72 78; 41; 82
Синяки; травмы суставов с растяжением или разрывом связки	9,10+110 (на травмированный участок)
Сифилис	650+625+600
Скарлатина	880; 787; 727; 690+666; 465
Скопление жидкости	880; 787; 727

Скорбут	5000
Слепая кишка; воспаление (учтите, пожалуйста, что даже несколько капель воды могут стать фатальными при минимальной перфорации; до того, как была элиминирована инфекция)	1550+802; 880; 787; 727; 465; 444; 380; 190; 10; 650; 444+522; 125; 95; 72; 20; 522; 146; 440; 450
Слизистой оболочки воспаление	1550+802; 880; 787; 727; 444; 20
Слизистой сумки воспаление (бурсит); попробуйте частоты артрита	880; 787; 727
Слипание; склеивание	2720; 2160; 1550+802; 880; 787; 776; 760; 727; 190
Соединительная ткань; воспаление	1550+802; 880; 787; 776; 727; 444; 20; 2720; 2160; 428; 660; 465
Солнечный удар	444; 440; 190; 3040; 95; 522; 146; 880; 20
Спазмы в мышцах	6,80
Спастический паралич	30,87+48
СПИД	Всегда используйте частоты 2489 и 465 с одной из следующих частот: 3040; 95; 2720; 2489; 2160; 2008; 1800; 1600; 1550; 1500; 880; 832; 802; 787; 776; 760; 727; 700; 690; 685; 666; 650; 625; 600; 465; 444+1865; 125; 95; 72; 20; 450; 440; 428; 660; 5000; 1; 1; 1
Спина; боли в спине	760; 1550+802; 880; 787; 727; 10000; 465
Спинальный менингит	20; 5000
Сpondилит; острый	1,20+10 или 7,70+28 (локально)
Стафилококковая инфекция	727; 875; 880; 885
Столбняк -осложнения	5; 600 880; 787; 727
Стрептококковая инфекция	880
Стрептотриксная инфекция	787
Струма	20; 5000
Судороги	10000; 880; 787; 727
Суставные боли; колено	1550; 880; 802; 787; 727; 28; 20; 7,70; 3,00; 1,20; 250; 9,60; 9,40
Суставов воспаление	10000
Сухожилий воспаление (локальное лечение 1 – 5 минут)	320; 250; 160; 80; 40; 20; 10; 5,80; 2,50; 1,50; 1,20; 1,00; 0,50
Тазобедренные суставы; боли в тазобедренных суставах (например; при артрите тазобедренной чашечки)	880; 787; 727; 20
Тазовая область; воспаления в тазовой области	2720; 2489; 2160; 2127; 2008; 1800; 1600; 1550+802; 787; 776; 727+690+666; 650; 625; 600; 465; 444+522; 95; 72; 450; 428; 1; 5000; 800
Тахикардия (также артрит; головные боли; «шина»; напряженный тонус лица)	1,20
TBC -осложнения	1550+802; 727690+666 776; 2127; 2008; 465; 5000
«Теннисная рука»	1,20; 250

Тиф	659; 400; 1550+802; 690; 1800
Токсины; выведение токсинов	0,50; 522; 146
Толстый кишечник	20; 440; 880; 465; 10
Толстый кишечник; воспаление (см. Колит)	
Тонзиллит	15
Тонкий кишечник	10; 440; 880
Тошнота	880; 832; 787; 727; 20; 4,90
Травма	3040; 95; 190; 760; 880; 787; 727; 465
Травма сустава с вывихом или растяжением связок	9,10; 110
Триннер	См. Гонорея
Тройничного нерва невралгия	2720; 2489; 2160; 1800; 1600; 1550+802; 880; 832; 787; 776; 760; 727; 650; 146; 7,80; 27,50; 428; 660; 5000; 1; 804; 725; 13; 5; 22
Тромбоз	685
Укусы насекомых	727; 880; 465
Успокаивающее; смягчающее действие (также при кровотечениях; ушибах; бессоннице; воспалении лобных пазух; лимфостазе; припухлостях и проблемах с ушами)	2,50
Уши; различные заболевания; выделения; головокружение; потеря слуха	9,20; 880; 787; 727; 465
-глухота	10000; 1550; 880; 802; 787; 727; 20; 465; 800
-воспаление в Евстахиевой трубе	1550; 880; 802; 787; 776; 727; 465
Ушибы/синяки	9,10+110 (электроды положить на лоб)
Фарингит; см. также Горла воспаление	440; 5000; 380; 1600; 1550+802; 787; 880; 727; 20; 522; 146
Фиброма	2127; 2008; 727; 690; 666; 1550; 802; 465
Фистулы; язвы	880; 832; 787; 727
Фурункулы	880; 1550+802; 787; 727; 465; 660; 5000; 1
Холера	880; 802; 450; 880; 787; 727
Хрипота; охриплость	880; 760; 727
Хромота перемежающаяся («витринная» болезнь; терапия над затылком)	45+48
Центральный паралич	10000; 465; 880; 787; 727; 522; 146
Циркуляция; нарушения	См. Кровообращение
Частота Земли	7,83
Челюсти воспаление	1550; 880; 802; 787; 760; 20; 727; 10000; 465
Чешуйки; шелушение	5000; 465
Чихание	880; 787; 727; 465; 146
Чума бубонная	500; 465
Чума бубонная с вторичными инфекциями	880; 787; 727; 465; 20; 5000
Щитовидная железа	
-гиперфункция	3,00+0,50
гипофункция	12 за голову; 35 на щитовидную железу
Экзема	9,20; 1550; 802; 787; 727
Экзема с нарушением сосудистой и легочной функций	9,40

Энурез (см. Недержание мочи ночное)	880; 1550+802; 787; 727; 465
Эпидидимит (воспаление в области яичек/семявыносящего протока)	1500; 880; 787; 727; 20
Эпилепсия	10000; 880; 802; 787; 727; 700; 650; 600; 125; 20
Эпифиз	20
Эпштейн-Барр	428; 660; 776; 465; 880; 787; 727
Эритема (болезненные сине-красные узлы на голенях)	9,40
Язва	2489; 2160; 2127; 1800; 1600; 880; 832; 802; 787; 776; 727; 1,20; 73
Яичники; нарушение функций яичников	650+625+600; 465; 444; 26; 2720; 2489; 2160; 2127; 2008; 1800; 1600; 1550+802; 1500; 880; 832; 776; 727+690+666; 20
Ячмень на глазном веке	10000; 880; 787; 727; 20

Частоты Р.Райфа

Таблица 12

Частота (Гц)	Показания
10000	Актиномикоз (болезнь легких, вызываемая плесневыми грибками); Аллергия; Аlopеция (выпадение волос); Аменорея; Аппетит, недостаточный; Артрит; Артрит, как следствие подагры; Артрит, после заболеваний желудка, миндалин, онемений; Артрит, ревматический; Атеросклероз; Аутонитоксикиация; Ацидоз; Бессонница; Боли в брюшине, подчр.обл. (апп. на солн. сплет.); Боли в ребрах; Боли в спине; Галлюцинации; Гипертоническая болезнь; Глаза, катаракта; Глаза, конъюнктивит; Глаза, нечеткое зрение, катаракта, косоглазие, инфекции; Глазное веко, ячмень; Глухота (частичная или полная); Грыжа; Диабет, последующ.; Желчного пузыря заболевания; Закисление (ацидоз); Зубы, очаги воспаления; Кишечник, рак 12-перстной кишки; Климатический период, приливы жара; Колит; Кости, переломы; Лимфаденопатия; Люмбаго; Менструация, отсутствующая или слабая; Нервные расстройства; Нос, инфекция (заложенность); Носа слизистая оболочка, воспаление; Ожирение, тучность; Ожоги; Ощущение онемения, безразличия, болезненное безразличие; Паралич глазодвигательных нервов; Паралич, ригидный; Паралич, спастический, не спастический; Пищеварение, нарушение; Пищевое отравление; Плечо, ригидное; Похмелье; Простудные заболевания; Прурит (аналный зуд); Психические нарушения; Пузыри на стопе ноги; Ревматоидный артрит мыши и сухожилий; Рожа; Свинка; Селезенка, увеличенная; Сердце; Судороги; Суставов воспаление; Уши, глухота; Центральный паралич; Челюсти воспаление; Эпилепсия.
3040	Бехтерева болезнь; Боли; Боли в брюшине, подчр. обл. (апп. на солн.сплет.); Боли в ребрах, интеркостальная невралгия; Боли, вследствие инфекции; Боли, вследствие рака; Головная боль вертеброгоенного генеза; Головная боль вследствие воздействия паразитов; Головная боль вследствие неизвестных причин; Головная боль от отравления ядовитыми веществами; Головная боль при заболеваниях мочеполовой сферы; Головные раны; Желчнокаменная болезнь; Желчный пузырь, дистония с образованием камней; Зубы, боль, остаточная боль; Зубы, очаги воспаления; Кандида; Межреберная невралгия; Моча, камни; Операция, остаточные боли и выздоровление; Подагра; Позвоночник, ригидность; СПИД (дополнительные); Солнечный удар; Травмы.
2720	Абсцесс; Акнез; Артрит, как следствие подагры; Артрит, после заболеваний желудка, миндалин, онемений; Артрит, ревматический; Астма бронхиальная; Атаксия (некоординированные движения); Атеросклероз; Бородавки;

2720	Брюшная полость, воспаление; Герпес, опоясывающий лишай; Глоточные миндалины; Диабет, последующий; Желудочного сока кислотность; Зубы, очаги воспаления; Кожа, псориаз, сопутствующие осложнения; Кости, (шпоры); Кости, воспаление надкостницы; Мочеточник, воспаление; Нервные расстройства; Орхит; Ощущение онемения, безразличия, болезненное безразличие; Панкреас, вторичный панкреатит; Пародонтит; Перикардит; Полипы; Простата, воспаление, доброкачественные опухоли; СПИД (дополнительные); Свинка; Селезенка, увеличенная; Соединительная ткань, воспаление; Спайки; Стенокардия; Тазовая область, воспаление; Тройничного нерва невралгия; Яичники, нарушение функций.
2489	Бородавки; Брюшная полость, воспаление; Зубы, очаги воспаления; Кожа, псориаз, сопутствующие осложнения; Нервные расстройства; Орхит; Ощущение онемения, безразличия, болезненное безразличие; Пародонтит; Полипы; Полость рта, герпес; Простата, воспаление, доброкачественные опухоли; СПИД (основные); Свинка; Тазовая область, воспаление; Тройничного нерва невралгия; Язва; Яичники, нарушение функций.
2160	Абсцесс; Акнэ; Астма бронхиальная; Астроцитома; Атаксия (некоординированные движения); Атеросклероз; Бородавки; Брюшная полость, воспаление; Герпес, опоясывающий лишай; Глоточные миндалины; Диабет, последующая; Желудочного сока кислотность; Кожа, псориаз, сопутствующие осложнения; Мочеточник, воспаление; Нервные расстройства; Операция, пред- и послеоперационное лечение; Орхит; Ощущение онемения, безразличия, болезненное безразличие; Перикардит; Полипы; Простата, воспаление, доброкачественные опухоли; СПИД (дополнительные); Селезенка, увеличенная; Соединительная ткань, воспаление; Спайки; Стенокардия; Тазовая область, воспаление; Тройничного нерва невралгия; Язва; Яичники, нарушение функций.
2127	Астроцитома; Боли, вследствие рака; Бородавки; Желудок, проблемы; Желудочного сока кислотность; Импотенция; Карцинома; Лейкемия; Мочеточник, воспаление; Носа слизистая оболочка, воспаление; Орхит; Полипы; Полость рта, сыпь; Простата, воспаление, доброкачественные опухоли; Простата, другие проблемы; Простата, злокачественные опухоли; Саркома; Свинка; Сексуальные проблемы; Тазовая область, воспаление; Туберкулез, осложнения; Фиброма; Язва; Яичники, нарушение функций.
2008	Боли, вследствие рака; Бородавки; Желудок, проблемы; Импотенция; Карцинома; Лейкемия; Носа слизистая оболочка, воспаление; Операция, для детоксикации анестезии; Орхит; Пародонтит; Полипы; Полость рта, сыпь; Простата, воспаление, доброкачественные опухоли; Простата, другие проблемы; Простата, злокачественные опухоли; СПИД (дополнительные); Саркома; Свинка; Сексуальные проблемы; Тазовая область, воспаление; Туберкулез, осложнения; Фиброма; Яичники, нарушение функций.
1800	Акнэ; Аполлексия; Астма бронхиальная; Атаксия (некоординированные движения); Атеросклероз; Бородавки; Брюшная полость, воспаление; Ветряная оспа; Герпес, опоясывающий лишай; Диабет, последующая; Желудочного сока кислотность; Зубы, очаги воспаления; Кожная сыпь; Кости, воспаление надкостницы; Мочеточник, воспаление; Мышицы, ригидные; Нервные расстройства; Операция, пред- и послеоперационное лечение; Орхит; Ощущение онемения, безразличия, болезненное безразличие; Пародонтит; Полипы; Полость рта, герпес; СПИД (дополнительные); Селезенка, увеличенная; Стенокардия; Тазовая область, воспаление; Тиф. Тройничного нерва невралгия; Язва; Яичники, нарушение функций.

1600	Акнэ; Астма бронхиальная; Атаксия (некоординированные движения); Атеросклероз; Бородавки; Брюшная полость, воспаление; Ветряная оспа; Герпес, опоясывающий лишай; Глаза, глаукома; Глаза, нечеткое зрение, катаракта, конъюнктивит; Инфекции (различные); Кости, воспаление надкостницы; Мочеточник, воспаление; Нервные расстройства; Операция, пред- и послеоперационное лечение; Орхит; Ощущение онемения, безразличия, болезненное безразличие; Панкреас, второй панкреатит; Пародонтит; Перикардит; Полипы; Почечная недостаточность; СПИД (дополнительные); Стенокардия; Тазовая область, воспаление; Тройничного нерва невралгия; Фарингит; Язва; Яичники, нарушение функций.
1550	Аменорея; Антисептическое действие; Артрит; Атлетическая стопа (грибковое поражение кожи стопы ноги); Бессонница; Бехтерева болезнь; Боли в ребрах, интеркостальная невралгия; Боли в спине; Боли в суставах, колене; Боли, вследствие инфекции; Брюшная полость, воспаление; Ветряная оспа; Геморроиды; Генерит (позиционирование перед и за печенью); Герпес, опоясывающий лишай; Герпетические пузырьки, кожные заболевания; Глаза, конъюнктивит; Глоточные миндалины; Глухота (частичная или полная); Гортань; Грипп; Диабет, следующая; Диарея, дисентерия; Диспепсия; Дыхание, плохое (галитоз - запах из рта); Евстахиевые трубы, воспаление; Желудочного сока кислотность; Желчного пузыря заболевания; Зубы, очаги воспаления; Инфекции (различные); Ишиас (спереди и сзади пораженного места); Кишечник, запоры; Колики; Колит; Кости, переломы; Кровотечения; Ларингит; Легкие; Легкие, пневмония; Лепра; Лобной пазухи воспаление; Межреберная невралгия; Менингит; Менструальный цикл, нарушения; Менструация болезненная; Менструация, отсутствующая или слабая; Меньера болезнь; Метеоризм; Молочные железы, доброкачественные кисты; Мочевой пузырь и простата, проблемы; Мочевой пузырь, цистит; Мочеточник, воспаление; Мышицы, ригидные; Нервные расстройства; Нос, выделения; Операция, пред- и послеоперационное лечение; Орхит; Оспа; Ощущение онемения, безразличия, болезненное безразличие; Панкреас, второй панкреатит; Пародонтит; Перикардит; Плеврит; Плесени грибки, инфекция; Позвоночник, ригидность; Полиомиелит, при осложнениях; Полость рта, герпес; Почечная недостаточность; Простата и проблемы с мочевым пузырем; Простата, воспаление, доброкачественные опухоли; Простудные заболевания; Психические нарушения; Ревматоидный артрит мышц и сухожилий; СПИД (дополнительные); Селезенка, увеличенная; Склероз рассеянный (только осложнения); Слепая кница, воспаление; Слизистой оболочки воспаление; Соединительная ткань, воспаление; Спайки; Тазовая область, воспаление; Тиф; Тройничного нерва невралгия; Туберкулез; Уши, глухота; Уши, евстахиент; Фарингит; Фиброма; Фурункул; Челюсти воспаление; Экзема; Энурез; Яичники, нарушение функций.
1500	Акнэ; Астма бронхиальная; Атаксия (некоординированные движения); Атеросклероз; Бессонница; Бородавки; Брайта болезнь (воспаление почек); Ветряная оспа; Герпес, опоясывающий лишай; Грипп; Желудочного сока кислотность; Зубы, очаги воспаления; Инфекции (различные); Лепра; Мочеточник, воспаление; Нос, выделения; Операция, пред- и послеоперационное лечение; Орхит; Панкреас, второй панкреатит; Полиомиелит, при осложнениях; Полость рта, герпес; Почечная недостаточность; Припухлости; СПИД (дополнительные); Стенокардия; Эпидидит; Яичники, нарушение функций.
1000	Герпетические пузырьки; Головной мозг.
880	Абсцесс; Акнэ; Аллергия; Аlopeция (выпадение волос); Аменорея; Аневризма; Антисептическое действие; Аполлексия; Аппетит, недостаточный; Артрит; Артрит, как следствие подагры; Артрит, после заболеваний желудка, миндалин, онемений;

Артрит, ревматический; Астма бронхиальная; Астроцитома; Атаксия (некоординированные движения); Атеросклероз; Атлетическая стопа (грибковое поражение кожи стопы ноги); Аутонотоксикация; Ацидоз; Бессподобие; Бехтерева болезнь; Боли в ребрах; Боли в ребрах, интэркостальная невралгия; Боли в спине; Боли в суставах, колене; Боли в тазобедренных суставах; Боли, вследствие инфекции; Брайта болезнь (воспаление почек); Бронхит ; Брюшная полость, воспаление; Бурсит; Ветряная оспа; Вирус Эпштейн-Барра; Галлюцинации; Гангрена; Геморроиды; Гепатит (позиционирование перед и за печенью); Герпес, опоясывающий лицай; Гидроцеле; Гипертоническая болезнь; Глаза, глаукома; Глаза, катаракта; Глаза, конъюнктивит; Глаза, нечеткое зрение, катаракта, косоглазие, инфекции; Глазное веко, ячмень; Глоточные миндалины; Глухота (частичная или полная); Головная боль от отравления ядовитыми веществами; Головные раны; Гортань; Грипп; Диабет, последующая; Диарея, дизентерия; Диспепсия; Дыхание, плохое (галитоз – запах изо рта); Евстахиевые трубы, воспаление; Желудка воспаление с газообразованием; Желудок, проблемы; Желудочного сока кислотность; Желчного пузыря заболевания; Желчнокаменная болезнь; Желчный пузырь, дистония с образованием камней; Закисление (ацидоз); Зубы, очаги воспаления; Зуд (также прурит); Импотенция; Инфекции (различные); Ишиас (спереди и сзади пораженного места); Кандидоз, дополнительно; Каиринома; Кишечник, запоры; Кишечник, рак 12-перстной кишки; Климактерический период, приливы жара; Кожа, псориаз, сопутствующие осложнения; Кожная сыпь; Колит; Кости, воспаление надкостицы; Кости, переломы; Краснушка; Ларингит; Легкие; Легкие, пневмония; Лейкемия; Лейкодермия; Лепра; Лимфатические железы; Лимфоаденопатия; Люмфостаз; Лиходракад (различного происхождения); Лобной пазухи воспаление; Люмбаго; Межпозвонковый диск, смешение; Межреберная невралгия; Менингит; Менструальный цикл, нарушения; Менструация болезненная; Менструация, отсутствующая или слабая; Меньера болезнь; Метеоризм; Молочные железы, доброкачественные кисты; Моча, камни; Мочевой пузырь и простата, проблемы; Мочевой пузырь, цистит; Мочеточник, воспаление; Мишечная атрофия; Мишцы, ригидные; Насморк сенной (различные типы); Нервные расстройства; Нефроз; Нос, выделения; Нос, инфекция (заложенность); Обморожения; Ожоги; Операция, пред- и послеоперационное лечение; Орхит; Оспа; Ощущение онемения, безразличия, болезненное без различие; Панкреас, вторичный панкреатит; Паралич глазодвигательных нервов; Паралич, ригидный; Паралич, спастический, но спастический; Пародонтит; Перикардит; Пищеварение, нарушение; Пищевод; Плеврит; Плесени грибки, инфекция; Плечо, ригидное; Подагра; Позвоночник, ригидность; Полиомиелит, при осложнениях; Полость рта, герпес; Почековая недостаточность; Простата и проблемы с мочевым пузырем; Простата, другие проблемы; Простудные заболевания; Прурит (аналитный зуд); Пузыри на стопе ноги; Раны, заживление; Ревматоидный артрит мышц и сухожилий; Рожа; СПИД (дополнительные); Саркома; Свиника; Сексуальные проблемы; Селезенка, увеличенная; Сердце; Скарлатина; Склероз рассеянный (только осложнения); Скопление жидкости; Слепая кишка, воспаление; Слизистой оболочки воспаление; Соединительная ткань, воспаление; Солнечный удар; Спайки; Стапилококковая инфекция; Стенокардия; Столбняк, осложнения; Стреептококковая инфекция; Судороги; Толстый кишечник; Тонкий кишечник; Тошнота; Травмы; Тройничного нерва невралгия; Укусы насекомых; Уши, глухота; Уши, евстахеит; Уши, различные заболевания, выделения, головокружение, потеря слуха; Фарингит; Фистулы, язвы; Фурункул; Холера; Хрипота, охриплюсть; Центральный паралич; Челюсти воспаление; Чихание; Чума бубонная с вторичными инфекциями; Энурез; Эпидидит; Эпилепсия; Язва; Яичники, нарушение функций.

832	Брюшная полость, воспаление; Желудка воспаление с газообразованием; Желудочного сока кислотность; Желчного пузыря заболевания; Инфекции (различные); Колики; Колит; Лепра; Менингит; Меньера болезнь; Мочеточник, воспаление; Операция, пред- и послеоперационное лечение; Орхит; Панкреас, вторичный панкреатит; СПИД (дополнительные); Стенокардия; Тошнота; Тройничного нерва невралгия; Фистулы, язвы; Язва; Яичники, нарушение функций.
802	Аменорея; Антисептическое действие; Артрит; Атлетическая стопа (грибковое поражение кожи стопы ноги); Ацидоз; Бесплодие; Бессонница; Бехтерева болезнь; Боли в ребрах, интеркостальная невралгия; Боли в спине; Боли в суставах, колене; Боли, вследствие инфекции; Брюшная полость, воспаление; Ветряная оспа; Геморроиды; Гепатит (позиционирование перед и за печенью); Герпес, опоясывающий лишай; Герпетические пузырьки, кожные заболевания; Глаза, конъюнктивит; Глоточные миндалины; Глухота (частичная или полная); Гортань; Грипп; Диабет, последующая; Диспепсия; Дыхание, плохое (галитоз - запах изо рта); Евстахиевые трубы, воспаление; Желудочного сока кислотность; Желчного пузыря заболевания; Закисление (ацидоз); Зубы, очаги воспаления; Импотенция; Инфекции (различные); Ишиас (спереди и сзади пораженного места); Кишечник, запоры; Колики; Колит; Кости, переломы; Кровотечения; Ларингит; Легкие; Легкие, пневмония; Лепра; Лобной пазухи воспаление; Межреберная невралгия; Менингит; Менструальный цикл, нарушения; Менструация болезненная; Менструация, отсутствующая или слабая; Меньера болезнь; Метеоризм; Молочные железы, доброкачественные кисты; Мочевой пузырь и простата, проблемы; Мочевой пузырь, цистит; Мочеточник, воспаление; Мышицы, ригидные; Нервные расстройства; Нос, выделения; Нос, инфекция (заложенность); Операция, пред- и послеоперационное лечение; Орхит; Оспа; Ощущение онемения, безразличия, болезненное безразличие; Панкреас, вторичный панкреатит; Пародонтит; Перикардит; Плеврит; Плесени грибки, инфекции; Плечо, ригидное; Позвоночник, ригидность; Полиомиелит, при осложнениях; Почечная недостаточность; Простата и проблемы с мочевым пузырем; Простата, воспаление, доброкачественные опухоли; Простата, другие проблемы; Простудные заболевания; Психические нарушения; Ревматоидный артрит мышц и сухожилий; СПИД (дополнительные); Сексуальные проблемы; Селезенка, увеличennaia; Склероз рассеянный (только осложнения); Слепая кишка, воспаление; Слизистой оболочки воспаление; Соединительная ткань, воспаление; Спайки; Тазовая область, воспаление; Тиф; Тройничного нерва невралгия; Туберкулез; Уши, глухота; Уши, евстахиит; Фарингит; Фиброма; Фурункул; Холера; Челюсти воспаление; Экзема; Энурез; Эпилепсия; Язва; Яичники, нарушение функций.
787	Абсцесс; Акнэ; Актиномикоз (болезнь легких, вызываемая плесневыми грибками); Аллергия; Аlopeция (выпадение волос); Аменорея; Ангила; Аневризма; Антисептическое действие; Аплексия; Аппетит, недостаточный; Артрит; Артрит, ревматический; Астма бронхиальная; Атаксия (нескоординированные движения); Атеросклероз; Аутонитоксикизация; Ацидоз; Бесплодие; Бехтерева болезнь; Боли в ребрах; Боли в ребрах, интеркостальная невралгия; Боли в спине; Боли в суставах, колене; Боли в тазобедренных суставах; Боли, вследствие инфекции; Брайта болезнь (воспаление почек); Брюшина, воспаление; Брюшная полость, воспаление; Бурсит; Ветряная оспа; Вирус Эпштейн-Барра; Галлюцинации; Гангрина; Герпес, опоясывающий лишай; Герпетические пузырьки, кожные заболевания; Гидроцефали; Гипертоническая болезнь; Глаза, глаукома; Глаза, катаракта; Глаза, конъюнктивит;

787	Глаза, нечеткое зрение, катаракта, косоглазие, инфекции; Глазное вско, ячмень; Глоточные миндалины; Глухота (частичная или полная); Головная боль от отравления ядовитыми веществами; Головные раны; Гортань; Грипп; Грыжа; Двигательный аппарат, дисфункция; Депрессия вследствие экзогенных причин; Диабет; Диарея, дизентерия; Дисцепсия; Дыхание, плохое (галитоз - запах изо рта); Евстахиевы трубы, воспаление; Желудка воспаление с газообразованием; Желудок, проблемы; Желудочного сока кислотность; Желчного пузыря заболевания; Желчнокаменная болезнь; Желчный пузырь, дистония с образованием камней; Закисление (ацидоз); Зубы, очаги воспаления; Зуд (также прурит); Импотенция; Инфекции (различные); Ишиас (спереди и сзади пораженного места); Кандида, дополнительно; Карцинома; Кишечник, запоры; Климактерический период, приливы жара; Кожа, псориаз, сопутствующие осложнения; Кожная сыпь; Колики; Кости, воспаление надкостницы; Кости, переломы; Краснуха; Ларингит; Легкие; Легкие, пневмония; Лейкемия; Лейкодермия; Лепра; Лимфоаденопатия; Лимфостаз; Лихорадка (различного происхождения); Лобной пазухи воспаление; Люмбаго; Межпозвонковый диск, смещение; Межреберная невралгия; Менингит; Менструальный цикл, нарушения; Менструация болезненная; Менструация, отсутствующая или слабая; Меньера болезнь; Метеоризм; Молочные железы, доброкачественные кисты; Моча, камни; Мочевой пузырь и простата, проблемы; Мочевой пузырь, цистит; Мочеточник, воспаление; Мишечная атрофия; Мыщцы, ригидные; Мыщцы, судороги (миоспазмы); Насморк сенной (различные типы); Нервные расстройства; Нефроз; Нос, выделения; Нос, инфекция (заложенность); Обморожения; Ожоги; Операция, пред- и послеоперационное лечение; Орхит; Оста; Ощущение онемения, безразличия, болезненное безразличие; Панкреас, вторичный панкреатит; Паралич глазодвигательных нервов; Паралич, ригидный; Паралич, спастический, не спастический; Пародонтит; Перикардит; Пищеварение, нарушение; Пищевод; Плеврит; Плечо, ригидное; Подагра; Позвоночник, ригидность; Полиомиелит, при осложнениях; ПолосТЬ рта, герпес; Припухлости; Простата и проблемы с мочевым пузырем; Простата, воспаление, доброкачественные опухоли; Простата, другие проблемы; Простудные заболевания; Прурит (аналенный зуд); Пузыри на стопе ноги; Раны, заживление; Ревматоидный артрит мышц и сухожилий; Рожа; СПИД (дополнительные); Саркома; Свинка; Сексуальные проблемы; Селезенка, увеличена; Сердце; Скарлатина; Склероз рассеянный (только осложнения); Скопление жидкости; Слепая кишка, воспаление; Слизистой оболочки воспаление; Соединительная ткань, воспаление; Спайки; Стенокардия; Столбняк, осложнения; Стреигтотриксная инфекция; Судороги; Газовая область, воспаление; Тоннота; Травмы; Тройничного нерва невралгия; Уши, глухота; Уши, евстахиит; Уши, различные заболевания, выделения, головокружение, потеря слуха; Фарингит; Фистулы, язвы; Фурункул; Холера; Центральный паралич; Челюсти воспаление; Чихание; Чума бубонная с вторичными инфекциями; Экзема; Энурез; Эпидидит; Эпилепсия.
776	Ангина; Атаксия (нескоординированные движения); Ацидоз; Боли в ребрах, интеркостальных невралгия; Боли, вследствие инфекции; Брюшная полость, воспаление; Вирус Эштейн-Бар; Глоточные миндалины; Двигательный аппарат, дисфункция; Дифтерия; Евстахиевы трубы, воспаление; Закисление (ацидоз); Зубы, очаги воспаления; Инфекции (различные); Кишечник, запоры; Колики; Кости, воспаление надкостницы; Легкие; Легкие, пневмония; Лепра; Межреберная невралгия; Молочные железы, доброкачественные кисты; Мочеточник, воспаление; Мыщцы, ригидные; Нос, инфекция (заложенность);

776	Операция, пред- и послеоперационное лечение; Орхит; Панкреас, вторичный панкреатит; Паралич, ригидный; Паралич, спастический, не спастический; Пародонтит; Плеврит; Позвоночник, ригидность; Простата, воспаление, доброкачественные опухоли; Простудные заболевания; СПИД (дополнительные); Соединительная ткань, воспаление; Спайки; Стенокардия; Тазовая область, воспаление; Тройничного нерва невралгия; Туберкулез, осложнения; Уши, евстахеит; Фарингит; Язва; Яичники, нарушение функций
760	Аменорея; Аневризма; Антисептическое действие; Боли в спине; Зуд (также прурит); Инфекции (различные); Лепра; Менструация, отсутствующая или слабая; Мышицы, судороги (миоспазмы); Прурит (анальный зуд); СПИД (дополнительные); Спайки; Травмы; Тройничного нерва невралгия; Хрипота, охриплость; Челюсти воспаление
727	Абсцесс; Актэ; Актиномикоз (болезнь легких, вызываемая плесневыми грибками); Аллергия; Алопеция (выпадение волос); Аменорея; Аневризма; Аневризма; Антисептическое действие; Апоплексия; Аппетит, недостаточный; Артрит; Артрит, ревматический; Астма бронхиальная; Атаксия (некоординированные движения); Атеросклероз; Атлетическая стопа (грибковое поражение кожи стопы ноги); Аутоиммунитет; Ацидоз; Бесследие; Бехтерева болезнь; Боли в ребрах; Боли в ребрах, интеркостальная невралгия; Боли в спине; Боли в суставах, колене; Боли в тазобедренных суставах; Боли, вследствие инфекции; Боли, вследствие рака; Бородавки; Брайта болезнь (воспаление почек); Бронхит; Брюшина, воспаление; Брюшная полость, воспаление; Бурсит; Ветряная оспа; Вирус Эштейн-Барра; Галлюцинации; Гангрея; Геморроиды; Гепатит (позиционирование перед и за печенью); Герпес, опоясывающий лишай; Герпетические пузырьки, кожные заболевания; Гидроцефалия; Гипертоническая болезнь; Гипотония; Глаза, глаукома; Глаза, катарракта; Глаза, конъюнктивит; Глаза, нечеткое зрение, косоглазие, инфекции; Глазное веко, ячмень; Глоточные миндалины; Глухота (частичная или полная); Головная боль вследствие воздействия паразитов; Головная боль от отравления ядовитыми веществами; Головные раны; Гортань; Грипп; Грыжа; Двигательный аппарат, дисфункция; Диабет, последующая; Диарея, дизентерия; Диспепсия; Дыхание, плохое (галитоз – запах изо рта); Евстахиевые трубы, воспаление; Желудка воспаление с газообразованием; Желудок, проблемы; Желудочного сока кислотность; Желчного пузыря заболевания; Желчнокаменная болезнь; Желчный пузырь, дистония с образованием камней; Закисление (ацидоз); Зубы, очаги воспаления; Зуд (также прурит); Импотенция; Инфекции (различные); Ишиас (спереди и сзади пораженного места); Кандида, дополнительная; Карцинома; Кишечник, запоры; Кишечник, рак 12-перстной кишки; Климактерический период, приливы жара; Кожа, псориаз, сопутствующие осложнения; Кожная сыпь; Колики; Кости, воспаление надкостицы; Кости, восстановление; Ларингит; Легкие; Легкие, пневмония; Лейкемия; Лейкодермия; Лепра; Лимфоаденопатия; Лимфостаз; Лихорадка (различного происхождения); Лобной пазухи воспаление; Люмбаго; Межпозвонковый диск, смешение; Межреберная невралгия; Менингит; Менструальный цикл, нарушения; Менструация, болезненная; Менструация, отсутствующая или слабая; Меньера болезнь; Метеоризм; Молочные железы, доброкачественные кисты; Моча, камни; Мочевой пузырь и простата, проблемы; Мочевой пузырь, цистит; Мочеточник, воспаление; Мышечная атрофия; Мышицы, ригидные; Насморк сенной (различные типы); Нервные расстройства; Нефроз; Нос, выделения; Нос, инфекция (заложенность); Носа слизистая оболочка, воспаление; Обморожения; Ожоги; Операция, пред- и послеоперационное лечение; Орхит; Оспа; Ощущение онемения, безразличия, болезненное безразличие; Панкреас, вторичный панкреатит;

727	Паралич глазодвигательных нервов; Паралич, ригидный; Паралич, спастический, не спастический; Пародонтит; Перикардит; Пищеварение, нарушение; Пищевод; Плеврит; Плесени грибки, инфекция; Плечо, ригидное; Подагра; Позвоночник, ригидность; Полиомиелит, при осложнениях; Полипы; Полость рта, герпес; Полость рта, сыпь; Припухлости; Простата и проблемы с мочевым пузырем; Простата, воспаление, доброкачественные опухоли; Простата, другие проблемы; Простата, другие проблемы; Простата, злокачественные опухоли; Простудные заболевания; Ирурит (анальный зуд); Пузыри на стопе ноги; Раны, заживление; Ревматоидный артрит мыши и сухожилий; Рейно болезнь; Рожа; СПИД (дополнительные); Саркома; Свинка; Сексуальные проблемы; Селезенка, увеличенная; Сердце; Скарлатина; Склероз рассеянный (только осложнения); Скопление жидкости; Слепая кишечка, воспаление; Слизистой оболочки воспаление; Соединительная ткань, воспаление; Спайки; Стапилококковая инфекция; Стенокардия; Столбняк, осложнения; Судороги; Тазовая область, воспаление; Тошнота; Травмы; Тройничного нерва невралгия; Туберкулез; Укусы насекомых; Уши, глухота; Уши, евстахеит; Уши, различные заболевания, выделения, головокружение, потеря слуха; Фарингит; Фиброма; Фистулы, язвы; Фурункул; Холера; Хрипота, охриплость; Центральный паралич; Челюсти воспаление; Чихание; Чума бубонная с вторичными инфекциями; Экзема; Энурез; Эпидидит; Эпилепсия; Язва; Яичники, нарушение функций.
700	Диабетическое отягощение; Инфекции (различные); Кости, переломы; Лепра; СПИД (дополнительные); Эпилепсия.
690	Астроцитома; Бесплодие; Боли, вследствие рака; Бородавки; Импотенция; Инфекции (различные); Ишиас (спереди и сзади пораженного места); Карцинома; Лейкемия; Лепра; Молочные железы, доброкачественные кисты; Носа слизистая оболочка, воспаление; Орхит; Панкреас, второй панкреатит; Полипы; Полость рта, сыпь; Простата, воспаление, доброкачественные опухоли; Простата, другие проблемы; Простата, злокачественные опухоли; СПИД (дополнительные); Саркома; Сексуальные проблемы; Скарлатина; Тазовая область, воспаление; Тиф; Туберкулез; Фиброма; Яичники, нарушение функций.
685	Желудочного сока кислота; Лепра; СПИД.
666	Астроцитома; Бесплодие; Боли, вследствие рака; Бородавки; Зубы, очаги воспаления; Импотенция; Инфекции (различные); Ишиас (спереди и сзади пораженного места); Карцинома; Лейкемия; Лепра; Молочные железы, доброкачественные кисты; Носа слизистая оболочка, воспаление; Орхит; Панкреас, второй панкреатит; Полипы; Полость рта, сыпь; Простата, воспаление, доброкачественные опухоли; Простата, другие проблемы; Простата, злокачественные опухоли; СПИД (дополнительные); Саркома; Сексуальные проблемы; Скарлатина; Тазовая область, воспаление; Туберкулез; Фиброма; Яичники, нарушение функций.
650	Аполлексия; Артрит, ревматический; Атаксия (нескоординированные движения); Бесплодие; Бехтерева болезнь; Головная боль вследствие неизвестных причин; Двигательный аппарат, дисфункция; Зубы, очаги воспаления; Импотенция; Инфекции (различные); Кости, воспаление надкостницы; Лепра; Менингит; Морская болезнь; Мочеточник, воспаление; Нервные расстройства; Орхит; Ощущение онемения, безразличия, болезненное безразличие; Панкреас, второй панкреатит; Позвоночник, ригидность; Полипы; Почечная недостаточность; Ревматоидный артрит мыши и сухожилий; СПИД (дополнительные); Сексуальные проблемы; Сифилис; Слепая кишечка, воспаление; Тазовая область, воспаление; Тройничного нерва невралгия; Эпилепсия; Яичники, нарушение функций.

625	Апоплексия; Артрит, ревматический; Атаксия (некоординированные движения); Бесплодие; Бехтерева болезнь; Головная боль вследствие неизвестных причин; Двигательный аппарат, дисфункция; Импотенция; Инфекции (различные); Кости, воспаление надкостницы; Лепра; Менингит; Морская болезнь; Мочеточник, воспаление; Нервные расстройства; Орхит; Ощущение онемения, безразличия, болезненное безразличие; Панкреас, вторичный панкреатит; Паралич, ригидный; Паралич, спастический, не спастический; Перикардит; Позвоночник, ригидность; Полипы; Почечная недостаточность; Ревматоидный артрит мышц и сухожилий; СПИД (дополнительные); Сексуальные проблемы; Сифилис; Тазовая область, воспаление; Яичники, нарушение функций.
600	Апоплексия; Артрит, ревматический; Атаксия (некоординированные движения); Бесплодие; Бехтерева болезнь; Головная боль вследствие неизвестных причин; Двигательный аппарат, дисфункция; Зубы, очаги воспаления; Импотенция; Инфекции (различные); Кости, воспаление надкостницы; Кости, восстановление; Лепра; Менингит; Морская болезнь; Мочеточник, воспаление; Нервные расстройства; Орхит; Ощущение онемения, безразличия, болезненное безразличие; Панкреас, вторичный панкреатит; Паралич, ригидный; Паралич, спастический, не спастический; Позвоночник, ригидность; Полипы; Почечная недостаточность; Ревматоидный артрит мышц и сухожилий; СПИД (дополнительные); Сексуальные проблемы; Сифилис; Столбняк; Тазовая область, воспаление; Эпилепсия; Яичники, нарушение функций.
465	Абсцесс; Адинамия, гиподинамия возрастная; Адреналин, стимулирование образования; Акнэ; Актиномикоз (болезнь легких, вызываемая плесневыми грибками); Акупунктура снижение эффективности (блокирующее, напр., рубцы); Аллергия; Аlopеция (выпадение волос); Аменорея; Ангина; Аневризма; Антисептическое действие; Апоплексия; Аппетит, недостаточный; Артрит; Артрит, как следствие подагры; Артрит, после заболеваний желудка, миндалин, онемений; Артрит, ревматический; Артроз и наруш. функций щитовидной железы; Астма бронхиальная; Атаксия (некоординированные движения); Атеросклероз; Атеросклероз; Атлетическая стопа (грибковое поражение кожи стопы ноги); Афты, молочница, стоматит; Ацидоз; Бесплодие; Бехтерева болезнь; Боли в ребрах; Боли в ребрах, интеркостальная невралгия; Боли в спине; Брюшная полость, воспаление; Вирус Эштейн-Барра; Геморроиды; Гипертоническая болезнь; Гипотония; Глаза, катараракта; Глаза, конъюнктивит; Головной мозг; Гортань; Диабет, последующая; Диарея, дизентерия; Дыхание, плохое (галитоз – запах изо рта); Евстахиевые трубы, воспаление; Желудочный сок кислотность; Желчного пузыря заболевания; Зубы, очаги воспаления; Импотенция; Инфекции (различные); Кандида; Кандида, дополнительно; Карцинома; Кишечник, запоры; Колики; Кости, (шпоры); Кости, восстановление; Кровотечения; Ларингит; Менингит; Менструальный цикл, нарушения; Менструация болезненная; Менструация, отсутствующая или слабая; Меньера болезнь; Метеоризм; Морская болезнь; Мочевой пузырь и простата, проблемы; Мочевой пузырь, цистит; Мочеточник, воспаление; Нефроз; Нос, выделения; Нос, инфекция (заложенность); Обморожения; Ожирение, тучность; Ожоги ; Операция, пред- и послеоперационное лечение; Панкреас, вторичный панкреатит; Пародонтит; Пищеварение, нарушение; Паралич, ригидный; Паралич, спастический, не спастический; Плесени грибки, инфекция; Полипы; Полость рта, герпес; Полость рта, сыпь; Припухлости; Простата и проблемы с мочевым пузырем; Простата, воспаление, доброкачественные опухоли; Простата, другие проблемы; Простудные заболевания; Пурит (анальный зуд); Пузыри на стопе ноги; Ревматоидный артрит мышц и сухожилий; Рейно болезнь; Рожа; СПИД (основные); Сексуальные проблемы;

465	Селезенка, увеличенная; Сердце; Скарлатина; Слепая кишка, воспаление; Соединительная ткань, воспаление; Стенокардия; Тазовая область, воспаление; Толстый кишечник; Травмы; Туберкулез, осложнения; Укусы насекомых; Уши, глухота; Уши, евстахеит; Уши, различные заболевания, выделения, головокружение, потеря слуха; Фиброма; Фурункул; Центральный паралич; Челости воспаление; Чешуйки, шелушение; Чихание; Чума бубонная; Чума бубонная с вторичными инфекциями; Энурез; Яичники, нарушение функций
444	Аневризма; Антисептическое действие; Аппетит, недостаточный; Астматический бронхит; Боли в ребрах, интеркостальная невралгия; Брюшная полость, воспаление; Глисты; Глоточные миндалины; Гортань; Двигательный аппарат, дисфункция; Желудочного сока кислотность; Зуд (также прурит); Зуд (также прурит); Инфекции (различные); Колики; Кости, воспаление надкостницы; Ларингит; Лейкодермия; Лепра; Лимфостаз; Люмбаго; Межреберная невралгия; Менингит; Мочеточник, воспаление; Нос, инфекция (заложенность); Операция, пред- и послеоперационное лечение; Панкреас, второй панкреатит; Паразиты; Паралич, ригидный; Паралич, спастический, не спастический; Пародонтит; Пищеварение, нарушение; Плеврит; Полипы; Почечная недостаточность; Припухлости; Простата, воспаление, доброкачественные опухоли; Простудные заболевания; Прурит (аналенный зуд); Прурит (аналенный зуд); СПИД (дополнительные); Слепая кишка, воспаление; Слепая кишка, воспаление; Слизистой оболочки воспаление; Соединительная ткань, воспаление; Солнечный удар; Стенокардия; Тазовая область, воспаление; Яичники, нарушение функций.
410	Легких фиброз, Простата и проблемы с мочевым рузырем, воспаление, доброкачественные опухоли.
380	Брюшная полость, воспаление, Кости, травма (переломы, трещины), Слепая кишка, воспаление, Фарингит.
330	Аллергия, Аллергия на солнце, Психосоматические боли (вирусные, блокады в меридахах, отравление, питание).
320	Мышцы, ригидные, Мышечные боли вследствие ранения, Сухожилий воспаление.
250	Артрит, ревматический; Боли в суставах, колене; Боли мышечные, после ранения; Гортань; Дюпоинтена контрактура; Кости, (шпоры); Ларингит; Мышцы, ригидные
240	Мышцы, ригидные, Мышечные боли вследствие ранения.
230	Желудочного сока образование.
220	Легких фиброз.
200	Герпетические пузырьки, кожные заболевания; Ожоговые раны.
190	Абсцесс; Зубы, очаги воспаления; Ожоги; Раны, заживление; Слепая кишка, воспаление; Солнечный удар; Спайки; Травмы.
160	Мышцы, ригидные, Мышечные боли вследствие ранения; Сердце; Сухожилий воспаление.
148	Лимфостаз, Припухлости.
125	Аневризма; Апплексия; Аппетит, недостаточный; Астматический бронхит; Атаксия (некоординированные движения); Боли в ребрах, интеркостальная невралгия; Брюшная полость, воспаление; Глисты; Головная боль вследствие воздействия паразитов; Двигательный аппарат, дисфункция; Желудок, проблемы; Желудочного сока кислотность; Зуд (также прурит); Импотенция; Инфекции (различные); Кандида, дополнительно; Легкие; Лобной пазухи воспаление; Люмбаго; Межпозвонковый диск, смещение, Межреберная невралгия; Менингит; Морская болезнь; Мочеточник, воспаление; Мышцы, ригидные;

125	Нервные расстройства; Орхит; Паразиты; Паралич, ригидный; Паралич, спастический, не спастический; Перикардит; Пищеварение, нарушение; Плеврит; Почечная недостаточность; Простата, воспаление, доброкачественные опухоли; Простата, другие проблемы; Прурит (анальный зуд); Психические нарушения; СПИД (дополнительные); Сексуальные проблемы; Сердце; Слепая кишка, воспаление; Стенокардия; Эпилепсия.
110	Бехтерева болезнь; Кожа, псориаз; Позвоночник, ригидность; Синяки, травмы суставов с растяжением или разрывом связки; Суставы, вывих или растяжение связок; Ушибы, синяки (электроды положить на ушиб).
100	Бехтерева болезнь; Кожа, псориаз; Позвоночник, ригидность; Простата, воспаление, доброкачественные опухоли; Психосоматические боли.
95	Аневризма; Аполиксия; Аппетит, недостаточный; Астматический бронхит; Атаксия (некоординированные движения); Бехтерева болезнь; Боли; Боли в брюшине, подчр.обл. (аппл.на солн.сплит.); Боли, вследствие инфекции; Боли, вследствие рака; Брюшная полость, воспаление; Глисты; Головная боль вследствие воздействия паразитов; Двигательный аппарат, дисфункция; Желудок, проблемы; Желудочного сока кислотность; Зубы, боль, остаточная боль; Зубы, очаги воспаления; Зуд (также прурит); Импотенция; Инфекции (различные); Кандида, дополнительно; Легкие; Люмбаго; Меж позвонковый диск, смещение; Менингит; Морская болезнь; Мочеточник, воспаление; Нервные расстройства; Операция, остаточные боли и выздоровление; Орхит; Паразиты; Паралич, ригидный; Паралич, спастический, не спастический; Перикардит; Пищеварение, нарушение; Плеврит; Позвоночник, ригидность; Почечная недостаточность; Простата, воспаление, доброкачественные опухоли; Простата, другие проблемы; Прурит (анальный зуд); Психические нарушения; СПИД (дополнительные); СПИД (дополнительные); Сексуальные проблемы; Сердце; Слепая кишка, воспаление; Солнечный удар; Стенокардия; Тазовая область, воспаление; Травмы.
80	Боли мышечные, после ранения; Глаз, воспаление (терапия над левым и правым висками); Глаза, конъюнктивит; Мыщи, ригидные; Сердце; Сухожилий воспаление (локальное лечение 1-5 минут).
73	Гангrena; Головная боль вследствие воздействия паразитов; Депрессия от приема медикам., токсинов (аппл.на солн.сплит.); Импотенция; Нефроз; Простата, другие проблемы; Сексуальные проблемы; Сердце; Язва.
72	Аневризма; Аполиксия; Аппетит, недостаточный; Астматический бронхит; Атаксия (некоординированные движения); Брюшная полость, воспаление; Глисты; Головные раны; Двигательный аппарат, дисфункция; Желудок, проблемы; Желудочного сока кислотность; Зуд (также прурит); Импотенция; Инфекции (различные); Легкие; Лобной пазухи воспаление; Люмбаго; Меж позвонковый диск, смещение; Менингит; Морская болезнь; Мочеточник, воспаление; Нервные расстройства; Орхит; Паразиты; Паралич, ригидный; Паралич, спастический, не спастический; Перикардит; Пищеварение, нарушение; Плеврит; Почечная недостаточность; Простата, воспаление, доброкачественные опухоли; Простата, другие проблемы; Прурит (анальный зуд); Психические нарушения; СПИД (дополнительные); Сексуальные проблемы; Сердцебиение, мужчины; Слепая кишка, воспаление; Стенокардия; Тазовая область, воспаление.
60	Адинамия, гиподинамия возрастная; Бехтерева болезнь; Кожа, псориаз; Позвоночник, ригидность.
48	Паралич, спастический, ригидный; Спастический паралич; Хромота перемежающаяся.
47,50	Зубы, очаги воспаления, боль, остаточная боль; Кости, воспаление надкостницы.

45	Хромота перемежающаяся.
40	Апоплексия; Боли мышечные, после ранения; Вегетативная дистония; Кровообращение, застой; Мышцы, ригидные; Нефроз; Почечная недостаточность; Рана, замедленное заживление; Сухожилий воспаление (локальное лечение 1-5 минут).
35	Бехтерева болезнь; Депрессия вследствие экзогенных причин; Диабет; Диабетическое отягощение; Позвоночник, ригидность; Селезенка, увеличенная; Щитовидная железа, гипофункция (за голову, на щит.железу).
28	Артрит; Бехтерева болезнь; Бехтерева болезнь; Боли в суставах, колене; Варикозное расширение вен; Гепатит (позиционирование перед и за печенью); Гортань; Ларингит.
27,50	Алиниамика, гиподинамия возрастная; Тройничного нерва невралгия.
26	Менструация болезненная; Панкреас, недостаточность, вторично; Яичники, нарушение функций.
20	Адреналин, стимулирование образования; Актиномикоз (болезнь легких, вызываемая плесневыми грибками); Аменорея; Аневризма; Апоплексия; Аппетит, недостаточный; Артрит; Астматический бронхит; Атаксия (некоординированные движения); Атеросклероз; Атлетическая стопа (грибковое поражение кожи стопы ноги); Аутоинтоксикация; Ацидоз; Боли в ребрах, ингеростальная невралгия; Боли в суставах, колене; Боли в тазобедренных суставах; Боли мышечные, после ранения; Брюшная полость, воспаление; Ветряная оспа; Галлюцинации; Гангрина; Герпес, опоясывающий лишай; Гипотиреоз (за голову и на щит. железу); Глаза, конъюнктивит; Глаза, нечеткое зрение, катаракта, косоглазие, инфекции; Глазное веко, ячмень; Глисты; Глоточные миндалины; Глухота (частичная или полная); Головная боль вследствие воздействия паразитов; Головная боль от отравления ядовитыми веществами; Головной мозг; Грипп; Двигательный аппарат, дисфункция; Диабет, последующая; Дыхание, плохое (галиноз - запах из рта); Желудка воспаление с газообразованием; Желудок, проблемы; Желудочного сока кислотность; Желудочного сока образование, очень низкое; Желчнокаменная болезнь; Желчный пузырь, дистония с образованием камней; Закисление (ацидоз); Зул (также прурит); Импотенция; Инфекции (различные); Кандида, дополнительно; Кишечник, запоры; Колики; Колит; Легкие; Лейкодермия; Лепра; Лимфоаденопатия; Лихорадка (различного происхождения); Меж позвоночковый диск, смешение; Межреберная невралгия; Менингит; Менингит спинальный; Менструальный цикл, нарушения; Менструация, отсутствующая или слабая; Морская болезнь; Моча, камни; Мочевой пузырь и простата, проблемы; Мочевой пузырь, цистит; Мышцы, ригидные; Надпочечники, стимулирование образования адреналина; Наркотическая зависимость; Насморк сенной (различные типы); Нервные расстройства; Нос, инфекция (заложенность); Носа слизистая оболочка, воспаление; Орхит; Оспа; Панкреас, вторичный панкреатит; Паразиты; Параплеч., ригидный; Параплеч., спастический, не спастический; Перикардит; Пищеварение, нарушение; Плеврит; Плесени грибки, инфекция; Подагра; Полипы; Почечная недостаточность; Простата и проблемы с мочевым пузырем; Простата, другие проблемы; Простудные заболевания; Прурит (алальный зуд); Психические нарушения; Раны, заживление; Ревматоидный артрит мышцы и сухожилий; Рейно болезнь; Рожа; СПИД (дополнительные); Свинка; Сексуальные проблемы; Селезенка, увеличенная; Сердце; Склероз рассеянный (только осложнения); Слепая кишечника, воспаление; Слизистой оболочки воспаление; Соединительная ткань, воспаление; Солнечный удар; Стенокардия; Струма; Сухожилий воспаление (локальное лечение 1-5 минут); Толстый кишечник; Тоннота; Уши, глухота; Фарингит; Челюсти воспаление; Чума бубонная с вторичными инфекциями; Эпидидит; Эпилепсия; Эпифиз; Яичники, нарушение функций.

18	Акупунктура (поле, блокирующее акупунктурные пути, например, рубцы); Головного мозга токи, альфа.
12	Гипотириодия; Щитовидная железа, гипофункция.
10	Адреналин, стимулирование образования; Бехтерева болезнь; Боли мышечные, после ранения; Головная боль вследствие неизвестных причин; Ишиас (спереди и сзади пораженного места); Лимфатические железы; Мигрень; Мышицы, ригидные; Нефроз; Поджелудочная железа, недостаточная функция; Позвоночник, ригидность; Почечная недостаточность; Слепая кишка, воспаление; Сpondилит, острый; Сухожилий воспаление (локальное лечение 1-5 минут); Толстый кишечник; Тонкий кишечник.
9,60	Артроз и наруш. функций щитовидной железы; Боли в суставах, колене; Головная боль вертеброборгенного генеза; Головные раны; Гортань; Ларингит; Опущение и последующие проблемы; Ревматоидный артрит мышц и сухожилий.
9,40	Артрит, как следствие подагры; Артрит, после заболеваний желудка, миндалин, онемений; Бесплодие; Боли в суставах, колене; Бронхит; Головная боль при заболеваниях мочеполовой сферы; Гортань; Импотенция; Кровообращение, застой; Ларингит; Мочевой пузырь и простата, проблемы; Подагра; Простата и проблемы с мочевым пузырем; Простата, другие проблемы; Ревматоидный артрит мышц и сухожилий; Сексуальные проблемы; Экзема с нарушением сосудистой и легочной функций; Эритема.
9,35	Бронхит.
9,20	Астроцитома; Атаксия, спастическая; Гипертоническая болезнь; Двигательный аппарат, судороги, эпилептический припадок, спазмы; Затылок, спастический; Люмбаго; Отосклероз; Паралич, ригидный; Сердца отек; Уши, различные заболевания, выделения, головокружение, потеря слуха; Экзема.
9,10	Вывих органов и суставов; Синяки, травмы суставов с растяжением или опрзывом связки; Травма сустава с вывихом или растяжением связок; Уши-бы/синяки.
8,25	Астроцитома; Атаксия, спастическая; Двигательный аппарат, судороги, эпилептический припадок, спазмы; Люмбаго; Паралич, ригидный.
7,80	Желудочного сока образование очень сильное; Зубы, очаги воспаления, остаточная боль; Тройничного нерва невралгия.
7,70	Артрит; Астроцитома; Атаксия, спастическая; Бехтерева болезнь; Боли в суставах, колене; Гортань; Двигательный аппарат, судороги, эпилептический припадок, спазмы; Ларингит; Люмбаго; Позвоночник, ригидность; Ревматоидный артрит мышц и сухожилий; Сpondилит, острый.
6,80	Спазмы в мышцах.
6,30	Злость; Лимфостаз; Прищухости; Раздражение, брюзжание.
6,20	Затылок спастический, Ленность, нежелание работать.
5,80	Головокружение; Головные раны; Желчные камни; Мышицы, ригидные; Мышечные боли вследствие ранения; Сухожилий воспаление; Рассеянность и страх.
4,90	Боли, вследствие инфекции; Головная боль от отравления ядовитыми веществами; Головные раны; Затылок, ригидный; Кожная сыпь; Менструация болезненная; Пищеварение, нарушение; Психические нарушения; Тошнота.
3,90	Асоциальное поведение, проблемы при засыпании; Бессонница; Желудок, проблемы с желудком; Невралгии; Сердце.
3,60	Бессонница; Раздражение, брюзжание.
3,50	Головного мозга ритмы, дельта; Депрессия, страх, ощущение неустойчивости или покачивания, слабость.

3,00	Аллергия; Артрит; Бесплодие; Брюшина, боли в подчревной области; Гипертириодия; Гортань; Ларингит; Неврозность; Суставные боли, колено; Щитовидная железа, гиперфункция.
2,65	Аллергия на солнце; Бессонница; Желчный пузырь, дистония с образованием камней; Моча, камни; Остеомиелит.
2,50	Мышцы, ригидные; Мишечные боли вследствие ранения; Сухожилий воспаление; Успокаивающее, смягчающее действие.
1,50	Воспаления, Мышцы, ригидные, Мишечные боли вследствие ранения, Сухожилий воспаление.
1,20	Артрит; Артрит, ревматический; Бехтерева болезнь; Боли в суставах, колене; Боли мышечные, после ранения; Брюшная полость, воспаление; Варикозное расширение вен; Гепатит (позиционирование перед и за печенью); Глаз, воспаление (терапия над левым и правым висками); Гортань; Гортань; Дюпоптрема контрактура; Кости, (шиоры); Ларингит; Ларингит; Мочеточник, воспаление; Мышцы, ригидные; Позвоночник, ригидность; Позвоночник, ригидность; Ревматоидный артрит мыши и сухожилий; Ревматоидный артрит мыши и сухожилий; Сpondилит, острый; Суставы, локоть теннисиста; Сухожилий воспаление (локальное лечение 1-5 минут); Тахикардия; Язва.
1,10	Депрессия, страх, ощущение неустойчивости или покачивания вследствие приема медикаментов, токсинов.
1,00	Мышцы, ригидные, Мишечные боли вследствие ранения, Сухожилий воспаление.
0,50	Астматический бронхит; Гипертриодия; Мышцы, ригидные; Мишечные боли вследствие ранения; Невралгия в руках; Сухожилий воспаление; Токсины, выведение; Щитовидная железа, гиперфункция.
1865	Аневризма; Апоплексия; Аппетит, недостаточный; Атаксия (некоординированные движения); Боли в ребрах, интеркостальная невралгия; Брюшная боль, воспаление; Герпес, опоясывающий лишай; Глисты; Двигательный аппарат, дисфункция; Желудочного сока кислотность; Зуд (также прурит); Инфекции (различные); Люмбаго; Межреберная невралгия; Менингит; Морская болезнь; Мочеточник, воспаление; Паразиты; Паралич, ригидный; Паралич, спастический, не спастический; Плеврит; Почечная недостаточность; Прурит (анальный зуд); СПИД (дополнительные); Стенокардия.
522	Апоплексия; Астматический бронхит; Астматический бронхит; Аутоинтоксикация; Головная боль от отравления ядовитыми веществами; Головные раны; Кожная сыпь; Лимфостаз; Лобной пазухи воспаление; Морская болезнь; Мишечная атрофия; Наркотик, отравление; Нос, выделения; Операция, для детоксикации анестезии; Операция, пред- и послеоперационное лечение; Пародонтит; Полипы; Похмелье; Припухлости; Простата, воспаление, доброкачественные опухоли; Простата, воспаление, доброкачественные опухоли; Психические нарушения; Слепая кишка, воспаление; Слепая кишка, воспаление; Солнечный удар; Тазовая область, воспаление; Токсины, выведение; Фарингит; Центральный паралич.
146	Алопеция (выпадение волос); Астматический бронхит; Аутоинтоксикация; Ацидоз; Брюшная полость, воспаление; Головная боль от отравления ядовитыми веществами; Закисление (ацидоз); Кожная сыпь; Лимфостаз; Морская болезнь; Мишечная атрофия; Наркотик, отравление; Нос, выделения; Операция, пред- и послеоперационное лечение; Пародонтит; Полипы; Похмелье; Почечная недостаточность; Припухлости; Простата, воспаление, доброкачественные опухоли; Психические нарушения; Слепая кишка, воспаление; Солнечный удар; Токсины, выведение; Тройничного нерва невралгия; Фарингит; Центральный паралич; Чихание.

30,87	Головного мозга ритмы, бета, Паралич спастический, ригидный, Спастический паралич.
500	Абсцессы; Инфекции (многочисленные виды); Лепра для вторичных инфекций; Чума бубонная.
1850	Полость рта, герпес.
450	Антисептическое действие; Брюшная полость, воспаление; Желудок, проблемы; Инфекции (различные); Кандида; Легкие; Лепра; Плеврит; СПИД (дополнительные); Слепая кишка, воспаление; Тазовая область, воспаление; Холера.
440	Брюшная полость, воспаление; Гортань; Инфекции (различные); Колит; Колит; Ларингит; Лепра; Лимфатические железы; Лимфостаз; Нервные расстройства; Нос, инфекция (заложенность); Ощущение онемения, безразличия, болезненное безразличие; Почечная недостаточность; Припухлости; СПИД (дополнительные); Слепая кишка, воспаление; Солнечный удар; Толстый кишечник; Тонкий кишечник; Фарингит.
428	Ангина; Антисептическое действие; Бехтерева болезнь; Вирус Эштейн-Барра; Глоточные миндалины; Инфекции (различные); Лепра; Менингит; Меньера болезнь; Операция, пред- и послеоперационное лечение; Позвоночник, ригидность; Полиомиелит, при осложнениях; Полость рта, герпес; Психические нарушения; СПИД (дополнительные); Свинка; Соединительная ткань, воспаление; Тазовая область, воспаление; Тройничного нерва невралгия.
660	Ангина; Антисептическое действие; Бехтерева болезнь; Вирус Эштейн-Барра; Глоточные миндалины; Гонорея; Инфекции (различные); Лепра; Менингит; Нервные расстройства; Ощущение онемения, безразличия, болезненное безразличие; Позвоночник, ригидность; Рожа; СПИД (дополнительные); Соединительная ткань, воспаление; Стенокардия ; Тройничного нерва невралгия; Фурункул.
5000	Акнэ; Аллергия; Анемия; Атеросклероз; Боли в брюшине, подчр.обл. (аппл.на солн.спист.); Брюшная полость, воспаление; Глаза, катаркт; Глоточные миндалины; Диабет; Дифтерия; Затылок; Легкие; Лейкодермия; Менингит спинальный; Меньера болезнь; Операция, пред- и послеоперационное лечение; Плеврит; Простудные заболевания; Прурит (анальный зуд); Рахит; СПИД (дополнительные); Струма; Тазовая область, воспаление; Тройничного нерва невралгия; Туберкулез, осложнения; Фарингит; Фурункул; Цинга; Чешуйки, шелушение; Чума бубонная с вторичными инфекциями.
800	Брюшина, воспаление; Констipation (запор); Малярия; СПИД.
1	Бехтерева болезнь; Боли мышечные, после ранения; Глоточные миндалины; Корь; Межпозвонковый диск, смешение; Меньера болезнь; Мышцы, ригидные; Нервные расстройства; Операция, пред- и послеоперационное лечение; Орхит; Ощущение онемения, безразличия, болезненное безразличие; Поджелудочная железа, недостаточная функция; Позвоночник, ригидность; Позвоночник, ригидность; СПИД (дополнительные); Свинка; Сухожилий воспаление (локальное лечение 1-5 минут); Тазовая область, воспаление; Тройничного нерва невралгия; Тройничного нерва невралгия, Фурункул.
725	Болезнь Бехтерева; Позвоночник, ригидность вследствие окостенения лигаментов (связок); Рожа, раневая; Тройничного нерва невралгия.
2128	Карцинома.
120	Желтая лихорадка; Краснуха; Носа слизистая оболочка, воспаление.
804	Глоточные миндалины; Тройничного нерва невралгия.
784	Глоточные миндалины.

659	Желудок, проблемы с желудком; Тазовая область; воспаление; Тиф.
400	Желудок, проблемы с желудком; Тиф.
13	Глоточные миндалины; Головного мозга ритмы, альфа; Детский паралич (полиомиелит); Тройничного нерва невралгия.
15	Головного мозга ритмы, альфа; Тонзиллит.
14	Артериосклероз; Болезнь Бехтерева; Головного мозга ритмы, бета; Глоточные миндалины; Позвоночник, ригидность вследствие окостенения лигаментов (связок).
22	Головного мозга ритмы, бета; Летаргический энцефалит (сонная болезнь); Тройничного нерва невралгия.
5	Атаксия; Головного мозга ритмы, дельта; Оспа; Столбняк; Тройничного нерва невралгия.
1,80	Головного мозга ритмы, дельта.
4	Головного мозга ритмы, тета.
5,50	Головного мозга ритмы, тета.
7	Головного мозга ритмы, тета.
2120	Карцинома.
2130	Карцинома.
7,83	Частота Земли.
36	Сердцебиение, мужчины.
70	Сердцебиение, мужчины.
78	Сердцебиение, женщины.
41	Сердцебиение, женщины.
82	Сердцебиение, женщины.
875	Стафилококковая инфекция.
885	Стафилококковая инфекция.

4.9. Терапия частотами В.Людвига

Вольфганг Людвиг является крупным немецким ученым, работающим в течение многих лет в области экзогенной и эндогенной БРТ (системной информационной терапии). Вместе с Ф.Мореллем он участвовал в разработке первых приборов для МО-РА-терапии. При его участии создан прибор «БИКОМ» института Брюгеманна, прибор «VEGA-SELEKT» фирмы VEGA и многие другие. Он является не только выдающимся ученым, но и прекрасным экспериментатором. Он изучал спектры геопатогенных зон различных видов и создавал приборы для их устранения, снимал спектры гомеопатических препаратов в различных потенциях. Людвиг экспериментально показал возможность перезаписи спектров этих препаратов на различные носители (вода, гомеопатическая крупка и т.д.) путем сравнения спектров нативных гомеопатических препаратов и их электропунктурных копий.

Им написано несколько книг, много статей и получено несколько десятков патентов. Он является разработчиком ряда приборов, которые производят его собственная фирма, и среди этих приборов значительное место занимают приборы для магнитной терапии фиксированными частотами.

Наряду с тем, В.Людвиг также использует в своих приборах частоты Райфа. Он приводит список некоторых хорошо зарекомендовавших себя частот для экзогенной БРТ, например, это альфа-ритм кровообращения – 0,1 Гц. Этот 10-секундный ритм оказывает возбуждающее действие и стабилизирует кровообращение, так же как ритм пульса, составляющий 1,2 Гц. Эта частота «супердельта» оказывает противовоспалитель-

тельное действие. Ножке называет эту частоту универсальной частотой, U-частотой. Частота дельта мозговых волн (примерно 3 Гц) оказывает успокаивающее действие и эффективная при нарушениях сна (однако лучше использовать программы сна, имеющиеся в индукционной программах). Гармоники биологической нормали (Волны Шумана) 7,8 Гц показаны:

- 7,8–8 Гц – при недостатке концентрации;
- 15–16 Гц – для устранения помех, создаваемых рубцами;
- 31 Гц – для сопутствующей терапии при раке;
- 62–63 Гц – для активизации лимфы;
- 125 Гц – при спортивных травмах;
- 250 Гц – для залечивания и переломов, а также при микозах;
- 500 Гц – при нарушениях местного кровообращения;
- 1000 Гц – для нервной стимуляции (например, при невралгии тройничного нерва).

Математику Плихту удалось доказать, что совершенно не случайно то, что мы считаем в десятичной системе счисления. Многое в нашем мире построено в соответствии с десятичной системой. Применительно к нашим задачам это означает следующие соотношения:

- около 0,1 Гц – альфа-ритм кровообращения;
- около 1 Гц – частота «супердельта», U-частота;
- 10 Гц – альфа-ритм мозговых волн;
- 100 Гц – пограничная частота слияния мельканий в глазах;
- 1 кГц – пиковая частота мышц;
- 10 кГц – пиковая частота нервов.

Возможна модуляция высоких частот более низкими.

Полный список частот, предлагаемый В.Людвигом для своих аппаратов, в алфавитном порядке приведен в табл. 13.

Частоты В.Людвига в алфавитном порядке

Таблица 13

Аденома предстательной железы (на предстательную железу)	100; 410
Адинамия (на солнечное сплетение)	27,5; 60,0
Адиексит (на нижнюю часть живота)	1,2; 73,0
Аллергия (на очаг)	3,0; 330
Аллергия (на солнечное сплетение)	1000
Аллергия солнечная (на голову)	3,0; 330
Аллергия холодовая (на бедро)	3,0; 330
Аменорея (на солнечное сплетение)	20,0; 290
Апоплексия, состояние после апоплексии (на голову)	100; 1000
Аппетита отсутствие (на солнечное сплетение)	10,0
Артрит острый (на очаг)	1,2; 7,8; 10,0; 28,0
Артрит хронический (на очаг)	100; 10,0; 30,0
Артроз (на очаг)	10,0; 27,5
Астма бронхиальная (на грудь)	1,2
Асцит (на нижнюю часть живота)	7,8; 73,0
Атеросклероз (на голову)	7,8
Беспокойство, нервозность (на затылок)	3,0
Бехтерева болезнь (на спину)	10,0; 28,0
Боли фантомные (на очаг)	100

Бронхит (на грудь)	1,2; 73,0
Варикозные узлы (на очаг)	1,2; 28,0
Вегетативная дистония (на голову)	100; 40,0
Вены, тромбоз (на очаг)	685
Воспаление (на очаг)	1,2; 73,0
Гастроэзофагальный синдром (на живот)	100
Геморроидальные узлы (под ягодицами)	1,2
Гепатит А/В (на печень)	1,2; 28,0
Герпес, опоясывающий липпай (на очаг)	200; 1000
Гиперменорея (на нижнюю часть живота)	3,0
Гипертриеоз (на шею)	3,0; 5,0
Гипертония эссенциальная (на затылок)	8,6; 10,0
Гипотиреоз (на шею)	12,0; 35,0
Гипотония (на солнечное сплетение)	100; 40,0
Глаза, воспаление (на голову)	1,2; 80,0
Головокружения (на солнечное сплетение)	60,0
Грибковое поражение тканей (на очаг)	258
Декальцификация (на очаг)	100; 450
Депрессия экзогенная (на солнечное сплетение)	35,0; 700
Депрессия эндогенная (на солнечное сплетение)	1,2; 73,0
Диабет, обусловленный нагрузкой (на нижнюю часть живота)	35,0; 700
Дисторсия (на очаг)	9,1; 110
Дыхание затрудненное (на грудь)	100; 10,0
Дюпоптрема контрактура (на кисть)	1,2; 250
Желчные пути и желчный пузырь (на желчный пузырь)	1,2; 330
Живот (на живот)	3,0
Запор (на живот)	7,8; 73,0
Защитной системы ослабление (на солнечное сплетение)	10,0; 230
Зубы, состояние после удаления зуба (на очаг)	7,8
Инфекционные болезни (на очаг)	1,2; 73,0
Ишиас (на бедро)	10,0; 130
Карцинома (на очаг)	100; 410
Кислотность повышенная (на солнечное сплетение)	7,8; 230
Кислотность пониженная (на поджелудочную железу)	100; 20,0
Климактерический период (на бедро)	100; 10,0
Кожные болезни (на очаг)	200; 1000
Контузия (на очаг)	9,1; 110
Конъюнктивит (на голову)	1,2; 80,0
Кости, переломы (на очаг)	220; 230
Костная атрофия острой посттравматическая	100; 1000
Кровообращения местного нарушение (на очаг)	100; 400
Кровообращения нарушения (на очаг или голову)	100
Крона болезнь (на живот)	1,2; 73,0
Ларингит (на шею)	1,2; 73,0
Легкие, фиброз (на грудь)	100; 27,5; 220; 410
Лимфы застой (на очаг)	6,3; 148
Люмбаго / синдром LWS поясничного отдела позвоночника (на очаг)	10,0; 27,5
Мигрень (на голову)	10,0

Миозит (на очаг)	1,2; 73,0
Мышечная атрофия (на очаг)	10,0; 28,0
Невралгия бедренного нерва	100
Невралгия межреберная (на очаг)	100
Невралгия плечевого сплетения (на локоть)	100
Невроз (на шею)	100; 28,0
Неврологические и первично-вегетативные расстройства (на солнечн. спл.)	100
Неврозность (на солнечное сплетение)	3,0
Нефрит (на почки)	1,2; 73,0
Нефроз (на почки)	20,0; 240
Ноги, опухание (на ногу)	78,0
Ноги, открытые ноги (на ногу)	1,2; 73,0
Ноги, перемежающаяся хромота (на голову)	45,0; 48,0
Нос, кровотечение из носа (на голову)	8,6; 73,0
Ожоги (на очаг)	100; 200
Опухолевые заболевания (на очаг)	100; 410
Ортопедические и постоперационные случаи (на очаг)	7,8
Остеохондроз (на бедро)	10,0; 40,0
Остеохондропатический синдром (на грудь)	4,6; 73,0
Острые заболевания (на очаг)	1,2; 73,0
Отеки (на живот)	7,8; 73,0
Отит среднего уха (на голову)	7,8
Паралич лицевого нерва (на очаг)	100; 400
Параличи, травмы (на очаг)	7,8
Парезы (на очаг)	100
Парезы спастические (на голову)	45,0; 48,0
Периаденит (на очаг)	1,2; 73,0
Периартрит (на очаг)	1,2; 250
Перитонит (на живот)	1,2; 280
Печень, нагрузка (на печень)	8,6; 73,0
Пиелонефрит (на почки)	100
Пищеварительной функции недостаточность (на живот)	10,0; 210
Плеврит (на грудь)	1,2; 73,0
Поджелудочная железа, недостаточная функция (на поджелудочн. жел.)	10,0; 250
Позвоночник, синдром BWS грудного отдела (на очаг)	10,0; 275
Позвоночник, синдром HWS шейного отдела (на очаг)	10,0; 27,5
Полиартрит хронический (на очаг)	100
Потенция, ослабление (на половые железы)	10,0; 100,0
Почекачная недостаточность (на почки)	10,0; 40,0
Простатит (на предстательную железу)	100; 230
Псевдоартроз (на очаг)	100; 10,0
Психосоматические заболевания (на солнечное сплетение)	100; 330
Псориаз (на очаг)	60,0; 110
Рана гранулирующая (на очаг)	100; 220
Рана, замедленное заживление (на очаг)	100; 40,0
Ревматизм внесуставной (на очаг)	1,2; 250
Ринит (на голову)	1,2; 73,0
Рубцы (на рубец)	18,0
Сердечная недостаточность (на грудь)	100; 8,0

Симбиоз, управление (на нижнюю часть живота)	10,0; 42,0
Синусит (на голову)	1,2; 73,0
Склероз рассеянный (на солнечное сплетение)	10,0; 230
Сон, нарушения (на солнечное сплетение)	3,0
Спондилез (на очаг)	10,0
Спондилит острый (на очаг)	1,2; 77,0; 10,0; 28,0
Спондилит хронический (на очаг)	100
Стенокардия (на грудь)	3,0; 230
Стиоидит (на очаг)	1,2; 250
Суставы, вывихи (на очаг)	9,1; 110
Суставы, заболевания тазобедренного сустава (на бедро)	10,0
Тедновагинит (на очаг)	1,2; 250
Тендомиелопатия (на очаг)	1,2; 250
Тонзиллит (на шею)	1,2; 73,0
Тройничный нерв, острые невралгии (на очаг)	100; 1000
Тройничный нерв, хроническая невралгия (на очаг)	7,8; 270
Угри (на очаг)	1,2; 10,0
Уретрит (на мочеполовую область)	1,2; 400
Уши, звон в ушах (на голову)	10,0; 1000
Фарингит (на шею)	1,2; 73,0
Фен, недомогание (на солнечное сплетение)	7,8; 8,5; 10,0
Хронические заболевания (на очаг)	10,0; 27,5; 73,0
Цистит (на мочевой пузырь)	1,2; 400
Энтерит (на солнечное сплетение)	1,2; 73,0
Энурез (на нижнюю часть живота)	3,5; 3,6
Эпикондилит (на очаг)	1,2; 250
Язва желудка и двенадцатиперстной кишки (на живот)	1,2; 73,0
Язва на ноге (на ногу)	1,2; 73,0
Язвенный колит (на живот)	1,2; 73,0
Язвы (на очаг)	1,2; 73,0
Яичники, оофорит (на яичники)	1,2; 73,0

В заключение необходимо отметить, что экзогенная БРТ фиксированными частотами хорошо сочетается с эндогенной БРТ и другими видами терапии.

ЛИТЕРАТУРА

- Самохин А.В., Готовский Ю.В. Электропунктурная диагностика и терапия по методу Р. Фолля - М.: «ИМЕДИС», 1995 - 447с.
- Готовский Ю.В., Блинков И.Л. Структурно-резонансная терапия (экзогенная биорезонансная терапия) - М.: «ИМЕДИС», 1999 - 256 с.
- Готовский Ю.В., Косарева Л.Б., Фролова Л.А. Резонансно-частотная диагностика и терапия вирусов, простейших и гельминтов. Методические рекомендации. - М.: «ИМЕДИС» - 1999 - 22 с.
- Готовский Ю.В., Косарева Л.Б., Фролова Л.А. Резонансно-частотная диагностика и терапия грибков, вирусов, бактерий, простейших и гельминтов. Методические рекомендации (дополнение). - М.: «ИМЕДИС» - 2000 - 22 с.
- Готовский Ю.В. и др. Резонансная гомеопатия-М.: «ИМЕДИС», 1998 -208 с.

6. Готовский Ю.В. и др. Электропунктурная диагностика и терапия с применением вегетативного резонансного теста «ИМЕДИС-ТЕСТ» – М.: «ИМЕДИС», 1997 – 86 с.
7. Готовский Ю.В. и др. Электропунктурная диагностика и терапия с применением вегетативного резонансного теста «ИМЕДИС-ТЕСТ» (дополнение) – М.: «ИМЕДИС», 1998 – 60 с.
8. Шрайбман М.М., Усвяцов Б.Я. О бактерицидном действии инверсных БР-препараторов. В кн.: Тезисы и доклады IV международной конференции «Теоретические и клинические аспекты биорезонансной и мультирезонансной терапии» – М.: «ИМЕДИС», 1998.
9. Пирцхалава Т.Г. Экспериментальное создание инверсионного биорезонансного препарата на комплексе «ИМЕДИС-ФОЛЛЬ». В кн.: Тезисы и доклады IV международной конференции «Теоретические и клинические аспекты биорезонансной и мультирезонансной терапии» – М.: «ИМЕДИС», 1998.
10. Пирцхалава Т.Г. Моделирование феномена электропунктурного тестирования медикаментов в системах *in vitro*. В кн.: Тезисы и доклады VI международной конференции «Теоретические и клинические аспекты биорезонансной и мультирезонансной терапии» – М.: «ИМЕДИС», 2000.
11. Готовский Ю.В., Каторгин В.С. и др. Предварительные данные о воздействии резонансных частот электромагнитного поля на бактериальные клетки. В кн.: Тезисы и доклады VI международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной терапии» - М.: «ИМЕДИС», 2000.
12. Готовский Ю.В., Чернецова Л.В., Рябов В.И., Фролова Л.А. Новые подходы к диагностике, лечению, реабилитации и профилактике природноочаговых инфекций в Удмуртии В кн.: Тезисы и доклады VI международной конференции «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии» – М.: «ИМЕДИС», 2000.
13. Готовский Ю.В., Перов Ю.Ф. Особенности биологического действия физических факторов малых и сверхмалых интенсивностей и доз. – М.: «ИМЕДИС», 2000, 192 с.
14. Тезисы и доклады. II международная конференция «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии» - М.: «ИМЕДИС», 1996 – 256 с.
15. Тезисы и доклады. III международная конференция «Теоретические и клинические аспекты применения адаптивной биорезонансной и мультирезонансной терапии» - М.: «ИМЕДИС», 1997 – 498 с.
16. Тезисы и доклады. IV международная конференция «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии» - М.: «ИМЕДИС», 1998. 1 и 2 Часть.
17. Тезисы и доклады. V международная конференция «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии» - М.: «ИМЕДИС», 1999. 1 и 2 Часть.
18. Тезисы и доклады. VI международная конференция «Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии» - М.: «ИМЕДИС», 2000. 1 и 2 Часть.
19. Электромагнитные поля в биосфере. Том II. Биологическое действие электромагнитных полей //Под ред. Н.В.Красногорской. – М.: Наука, 1984. 325 с.

Фон "ИМЕДИС" - это международная медицинская компания, созданная в 1995 году на базе института "Медицина будущего", МИИТ (Московский инженерно-технический институт им. В.В. Куйбышева) и института "Медицина будущего" Академии наук СССР. Фонд "ИМЕДИС" - это научно-исследовательский центр, созданный для разработки и внедрения в практику методов диагностики и лечения на основе биорезонансной терапии.

Готовский Ю.В., Косарева Л.Б.,
Блинков И.Л., Самохин А.В.

ЭКЗОГЕННАЯ БИОРЕЗОНАНСНАЯ ТЕРАПИЯ ФИКСИРОВАННЫМИ ЧАСТОТАМИ

Методические рекомендации

Центр интеллектуальных медицинских систем «ИМЕДИС»

111250 Москва Е-250, Красноказарменная ул., 14

тел.: 362-73-90, тел./факс: 273-08-39

E-mail: imedis@mtu-net.ru; web-страница: <http://www.imedis.ru>.

Технический редактор
Самсаева Л.Ю.

Подписано в печать 3.12.2001. Гарнитура «Таймс».

Тираж 1000 экз.