

**ПРИМЕНЕНИЕ ПОРТАТИВНЫХ АППАРАТОВ КВЧ ТЕРАПИИ
(ТИП «АЭРО») НА ОСНОВЕ ДАННЫХ СИСТЕМЫ ПУЛЬСОВОГО
СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА ВЕРСИИ ПМА_2.3**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
(составлено на основе документов производителя КВЧ терапии и
авторских методик применения)

Автор
Сергей Федотов

Академия Пульса
Санкт-Петербургское отделение

Санкт-Петербург
06 марта 2015 года
Редакция 19 апреля 2016 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. Назначение..... | 3 |
| 2. Технические характеристики..... | 3 |
| 3. Комплектность поставки..... | 4 |
| 4. Устройство аппарата..... | 4 |
| 5. Указание мер безопасности..... | 6 |
| 6. Порядок работы с аппаратом..... | 6 |
| 7. Техническое обслуживание..... | 7 |
| 8. Характерные неисправности и методы их устранения..... | 8 |
| 9. Правила хранения и транспортировки..... | 8 |
| 10. Указания по эксплуатации..... | 9 |
| 11. Замена элемента питания..... | 10 |
| 12. Гарантийные обязательства..... | 11 |
| 13. Методика применения аппаратов КВЧ в системе пульсового спектрального анализа (программа ПМА_2.3 Академии Пульса)..... | 11 |
| 14. Чудесное применение широкополосного излучателя КВЧ аппарата «АЭРО»..... | 18 |
| 15. Лечение боли..... | 19 |

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Аппарат КВЧ терапии портативный «АЭРО», предназначен для лечения пациентов низкоинтенсивным и фоновым резонансным излучением (ФРИ) электромагнитных волн крайне высокочастотного (КВЧ) диапазона при воздействии на биологически активные точки тела и участки кожного покрова.

1.2. Аппарат может применяться в лечебно-профилактических учреждениях широкого профиля и индивидуально по назначению врача в стационарных, амбулаторных условиях, а также в качестве средства само- и взаимопомощи.

1.3. Аппарат может эксплуатироваться в помещениях при температуре окружающей среды от +10°C до +40 °C и относительной влажности не более 80 % при +25 °C.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К НАЗНАЧЕНИЮ КВЧ-ТЕРАПИИ:

- неустановленный диагноз;
- индивидуальная непереносимость данного вида терапии;
- беременность;
- наличие у пациента имплантируемых устройств с автономным питанием, например, искусственного водителя ритма сердца и подобных.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Аппарат «АЭРО» имеет встроенный терапевтический излучатель №1, или №2, или №3, или №4, устанавливаемый по заказу потребителя.

Частота излучения данных излучателей находится в диапазоне:

- №1 — 40-43 ГГц (длина волны 7,5 — 6,977 мм) (КВЧ);
- №2 — 52-57 ГГц (5,769 — 5,263 мм) (КВЧ);
- №3 — 57-63 ГГц (5,263 — 4,762 мм) (КВЧ);
- №4 — с широкополосным шумовым спектром диода Ганна.

2.2. Для излучателей №1, №2, №3 плотность потока мощности КВЧ-излучения при частоте следования импульсов (9 ± 1) Гц должна быть не менее 5×10^{-10} Вт/см².

Академия Пульса

690002, г. Владивосток, ул. Комсомольская 25 Б - 24

www.pulse-academy.org; e-mail: pulseacademy@yahoo.com; тел. +7-911-956-2653

Защищено авторским правом, перепечатка с разрешения автора.

2.3. Питание аппарата осуществляется от элемента питания типа CR2032 номинальным напряжением 3 В.

2.4. Продолжительность непрерывной работы аппарата от элемента питания без его замены должна быть не менее 20 часов.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Аппарат «АЭРО» имеет маркировку:

- наклейку в виде красного кружочка при встроенном терапевтическом излучателе №1;
- наклейку в виде зеленого кружочка при встроенном терапевтическом излучателе №2;
- наклейку в виде синего кружочка при встроенном терапевтическом излучателе №3.

При встроенном терапевтическом излучателе №4 аппарат «АЭРО» маркировки не имеет.

4. УСТРОЙСТВО АППАРАТА

4.1. Аппарат выполнен в пластмассовом корпусе, в котором расположены:

- электронная схема для импульсного питания встроенного полупроводникового излучателя;
- встроенный излучатель.



Рис. 1. Внешний вид аппарата «АЭРО»:

(1) Светодиод,

(2) Кнопка управления



Рис. 2. Направление излучения

4.2. Встроенный излучатель находится в центре нижней части корпуса аппарата. Выход и направление излучения показаны на рис. 2.

4.3. На лицевой панели установлена кнопка, которая управляет работой аппарата, и светодиод, который производит индикацию работы аппарата (рис. 3).

4.4. Аппарат имеет один режим работы продолжительностью 1 мин.

4.5. Включение аппарата производится нажатием кнопки.



Рис. 3. Индикация работы аппарата «АЭРО»

4.6. Во время работы аппарата мигает светодиод (Рис.3).

4.7. Информационный ярлык аппарата с серийным номером находится на нижней стороне аппарата (рис.2).

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Эксплуатацию аппарата допускается проводить только после ознакомления с настоящим Руководством по эксплуатации.
- 5.2. По защите от опасности поражения электрическим током аппарат является изделием с внутренним источником питания, с рабочей частью типа VF по ГОСТ Р 50267.0.
- 5.3. При работе с аппаратом запрещается смотреть на аппарат со стороны выхода излучения незащищённым глазом во избежание нежелательных физиологических эффектов.
- 5.4. Аппарат подлежит утилизации в специально предназначенный для радиоэлектронной аппаратуры контейнер.
- 5.5. При работе с аппаратом необходимо учитывать противопоказания.

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ С АППАРАТОМ

6.1. Проверка работоспособности аппарата.

Включите аппарат нажатием кнопки. Если заряд элемента питания в норме, светодиод мигает зелёным цветом.

Если при включении аппарата светодиод мигает красным цветом, необходимо заменить элемент питания на новый (см. п. 11 «замена элемента питания»).

6.2. Проведение процедуры.

6.2.1. Перед началом процедуры возьмите аппарат в руку и приложите аппарат к поверхности тела пациента, направляя рабочую поверхность встроенного излучателя на область воздействия (рис. 4).

6.2.2. Включите аппарат нажатием кнопки.

В течение всего сеанса светодиод мигает зелёным цветом.



Рис. 4

Крепление аппарата «АЭРО» на руке. Возможно крепление аппарата лейкопластырем на требуемой точке акупунктуры.

6.2.3. По истечении сеанса аппарат автоматически выключится.

6.2.4. Для воздействия в режиме ФРИ оставьте аппарат прикреплённым в области воздействия.

6.3. Для преждевременного завершения сеанса достаточно нажать кнопку повторно.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. Проверить работоспособность элементов питания аппарата пользователь может в соответствии с п. 6.1.

7.2. Заменить элементы питания пользователь может в соответствии с п. 11.

7.3. Проверить работоспособность аппарата пользователь может по наличию световой индикации в соответствии с п. 4.6.

7.4. Производитель рекомендует производить проверку на наличие КВЧ-излучения один раз в год с помощью специального оборудования в пункте гарантийного обслуживания.

8. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Характерные неисправности и методы их устранения приведены в табл. 1.

| Неисправность | Вероятная причина неисправности | Методы устранения | Примечания |
|---------------------------------|---|------------------------------------|---|
| Не включается | Отсутствие элементов питания в аппарате | Вставить элементы питания | Если установка заведомо исправных элементов питания не привела к работе аппарата – отправить аппарат в ремонт |
| | Разряжены элементы питания | Заменить элементы питания на новые | |
| Светодиод мигает красным цветом | Элементы питания близки к полной разрядке | Заменить элементы питания на новые | |

Таблица 1

Внимание! Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать аппарат, так как это может привести к порче аппарата и потере гарантии!

9. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

9.1. Аппарат в упаковке предприятия-изготовителя хранить в помещениях с температурой воздуха от +5°C до +40°C, влажности не более 80% при температуре +25°C.

9.2. Если аппарат не предполагается использовать длительное время, необходимо извлечь элемент питания из батарейного отсека.

9.3. Транспортировка аппарата должна осуществляться в потребительской таре, которая обеспечивает надёжную фиксацию аппарата внутри.

9.4. Транспортировка может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах при температуре воздуха от -20 °C до +40 °C при относительной влажности не выше 80% и при отсутствии в воздухе кислотных и других паров.

9.5. При транспортировке аппарата при температуре ниже +5 °C перед эксплуатацией следует выдержать аппарат в течение суток при комнатной температуре.

10. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

10.1. Аппарат является низкоинтенсивным источником КВЧ-излучения.

Эксплуатацию аппарата допускается проводить только после ознакомления с данным Руководством по эксплуатации.

10.2. Использование аппарата должно производиться в строгом соответствии с эксплуатационной сопроводительной документацией.

10.3. При работе с аппаратом следует соблюдать указания мер безопасности в соответствии с п. 5 настоящего руководства.

10.4. Необходимо соблюдать осторожность при работе с аппаратом, оберегая его от ударов, толчков, падений во избежание повреждений.

10.5. Дезинфекцию аппарата следует проводить салфеткой из фланели (марли, ваты), слегка смоченной этиловым спиртом. Перед дезинфекцией салфетку следует тщательно отжать.

Категорически запрещается протирка аппарата обильно смоченной (неотжатой) салфеткой во избежание попадания жидкости внутрь корпуса аппарата.

10.6. Во избежание порчи аппарата


КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- применять в качестве элементов питания солевые батарейки;
- погружать аппарат в воду;
- подвергать аппарат ударам и чрезмерным механическим нагрузкам;
- давать аппарат детям.

10.7. Перед применением аппарата в каждом конкретном случае необходимо предварительно проконсультироваться с врачом для установления окончательного диагноза и исключения индивидуальных противопоказаний. При сложном диагнозе проведение начального курса лечения требует обязательного контроля врача-специалиста.

10.8. Аппарат по электромагнитной совместимости (ЭМС) относится к устройствам класса Б группы 1 согласно ГОСТ Р 50267.0.2

10.9. Аппарат является источником низкоинтенсивного КВЧ-излучения для выполнения терапевтического воздействия на точки тела пациента.

10.10. Аппарат не приводит к нарушению функционирования расположенного вблизи электронного оборудования и имеет маркировку в виде знака неионизирующей радиации в соответствии с МЭК 60417 (графический символ 5140): 

10.11. Аппарат помехоустойчив к радиочастотному электромагнитному полю в диапазоне 80-2000 МГц с амплитудой воздействия 3В/м и к магнитному полю промышленной частоты напряжённостью 3А/м.

11. ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ

11.1. Сигналом необходимости замены элемента питания является мигание светодиода красным цветом (см. п. 6.1).

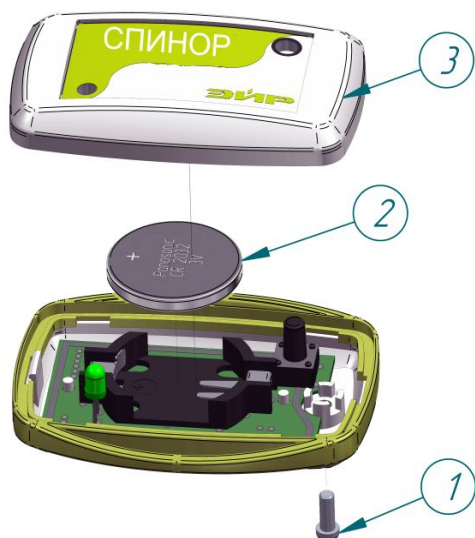


Рис. 5.

1. Винт,
2. Элемент питания,
3. Верхняя крышка

11.2. Для замены элементов питания:

- открутить винт в нижней части аппарата и открыть корпус;
- вынуть старый элемент питания;
- вставить новый элемент питания, соблюдая полярность;
- закрыть корпус и закрутить винт;
- проверить функционирование аппарата в соответствии с п. 6.1.

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

12.1. Изготовитель гарантирует соответствие аппарата требованиям технических условий ТУ 9444-002-28833138-2009 при соблюдении условий хранения, транспортирования и эксплуатации.

12.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев. Начало гарантийного срока исчисляется со дня продажи аппарата потребителю.

12.3. Гарантия заключается исключительно в безвозмездном устранении заводских дефектов в течение гарантийного срока эксплуатации.

12.4. Гарантия не распространяется и не устанавливается:

- на недостатки изделия, которые вызваны транспортными повреждениями, небрежным отношением или нарушением правил эксплуатации;
- на изделия, на которых удалены, неразборчивы или изменены серийный номер и (или) гарантийная пломба;
- на недостатки, которые вызваны не зависящими от производителя причинами, такими, как явления природы и стихийные бедствия, пожары, домашние и дикие животные, насекомые, попадание внутрь изделия посторонних предметов или жидкостей и иными подобными причинами;
- на внешние и внутренние загрязнения, царапины, трещины, вмятины, потёртости и прочие механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации и транспортировки;
- на повреждения комплектующих и деталей, вероятность которых существенно выше обычной по характеру их использования, и расходные материалы (например, на элементы питания);
- в случае отсутствия надлежащим образом оформленного гарантийного талона.

12.5. Если неисправность изделия не относится к гарантийному случаю, работы по её устранению выполняются на договорной основе.

12.6. Срок эксплуатации аппарата с соблюдением Правил, изложенных в настоящем руководстве — 5 лет.

13. МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ АППАРАТОВ «АЭРО» В СИСТЕМЕ ПУЛЬСОВОГО СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА (ПРОГРАММЫ ПМА_2.3АКАДЕМИИ ПУЛЬСА)

Академия Пульса

690002, г. Владивосток, ул. Комсомольская 25 Б - 24

www.pulse-academy.org; e-mail: pulseacademy@yahoo.com; тел. +7-911-956-2653

Защищено авторским правом, перепечатка с разрешения автора.

13.1. Таблица соответствия акупунктурных точек длине волны КВЧ аппарата «АЭРО»: Таблица 2

| Меридианы и периоды их активности | Точки | | | | | |
|--|--------------------------|---------------------------|---------------------------|-------|---------------------------|---------------------------|
| | Колодец | Ручей | Поток | Юань | Русло | Море |
| Желчный пузырь GB, 23-01 | GB-44 BL 5.6 mm | GB-43 HT (↑) 4.9 mm | GB-41 GB 7.1 mm | GB-40 | GB-38 LU (↓) 5.6 mm | GB-34 ST 4.9 mm |
| Печень LR, 01-03 | LR-1 LR 5.6 mm | LR-2 LI (↓) 4.9 mm | LR-3 SP 7.1 mm | | LR-4 KI 4.9 mm | LR-8 TE(↑) 7.1 mm |
| Легкие LU, 03-05 | LU-11 PC 7.1 mm | LU-10 HT 4.9 mm | LU-9 GB (↑) 7.1 mm | | LU-8 LU 5.6 mm | LU-5 ST (↓) 4.9 mm |
| Толстый кишечник LI, 05-07 | LI-1 LI 4.9 mm | LI-2 SP (↓) 7.1 mm | LI-3 SI 5.6 mm | LI-4 | LI-5 TE 7.1 mm | LI-11 LR(↑) 5.6 mm |
| Желудок ST, 07-09 | ST-45 PC(↓) 7.1 mm | ST-44 BL 5.6 mm | ST-43 GB 7.1 mm | ST-42 | ST-41 LU (↑) 5.6 mm | ST-36 ST 4.9 mm |
| Поджелудочная железа SP, 09-11 | SP-1 LR 5.6 mm | SP-2 LI (↑) 4.9 mm | SP-3 SP 7.1 mm | | SP-5 SI (↓) 5.6 mm | SP-9 KI 4.9 mm |
| Перикард (точки официального меридиана Сердца) PC, 11-13 | HT-9 ST (↑) 4.9 mm | HT-8 PC 7.1 mm | HT-7 BL (↓) 5.6 mm | | HT-4 HT 4.9 mm | HT-3 LU 5.6 mm |
| Тонкий кишечник SI, 13-15 | SI-1 TE 7.1 mm | SI-2 LI 4.9 mm | SI-3 SP (↑) 7.1 mm | SI-4 | SI-5 SI 5.6 mm | SI-8 KI (↓) 4.9 mm |
| Мочевой пузырь BL, 15-17 | BL-67 PC(↑) 7.1 mm | BL-66 BL 5.6 mm | BL-65 HT (↓) 4.9 mm | BL-64 | BL-60 GB 7.1 mm | BL-40 ST 4.9 mm |
| Почки KI, 17-19 | KI-1 TE(↓) 7.1 mm | KI-2 LR 5.6 mm | KI-3 SP 7.1 mm | | KI-7 SI (↑) 5.6 mm | KI-10 KI 4.9 mm |
| Сердце (точки официального меридиана Перикарда) HT, 19-21 | PC-9 BL (↑) 5.6 mm | PC-8 HT 4.9 mm | PC-7 GB (↓) 7.1 mm | | PC-5 LU 5.6 mm | PC-3 PC 7.1 mm |
| Тройной обогреватель TE, 21-23 | TE-1 KI (↑) 4.9 mm | TE-2 TE 7.1 mm | TE-3 LR (↑) 5.6 mm | TE-4 | TE-6 LI 4.9 mm | TE-10 SI (↓) 5.6 mm |

Таблица 2

Академия Пульса

690002, г. Владивосток, ул. Комсомольская 25 Б - 24

www.pulse-academy.org; e-mail: pulseacademy@yahoo.com; тел. +7-911-956-2653

Защищено авторским правом, перепечатка с разрешения автора.

Примечание (1): аппараты «АЭРО» с рабочими длинами волн 4.9 мм, 5.6 мм, 7.1 мм могут быть заменены аппаратом с широкополосным (желтым) излучателем. Эффективность такой замены ниже, чем у аппаратов с излучателями узких диапазонов, особенно в условиях повышенного уровня электромагнитных помех в окружающей среде.*

Примечание (2): не рекомендуется использовать излучатели узких диапазонов на акупунктурных точках других диапазонов (соответствие определено таблицей 2 выше)

13.2. Рекомендуемая длительность воздействия на одну акупунктурную точку **3 минуты** (три цикла включения аппарата). С учетом симметрии акупунктурных точек и наличием перерывов между включениями аппаратов длительность одной процедуры составляет от 10 до 15 минут при чистом времени облучения 6 минут.

13.3. Предполагается, что максимальное число процедур в сутки не желательно иметь более трех, причем, в течение двухчасового промежутка активности любого меридиана проводится только одна процедура. Следует помнить, что восстановление электромагнитного каркаса организма занимает столько же времени, сколько шло его разрушение. Увеличение времени экспозиции и числа процедур не помогут ускорить исцеление, а скорее наоборот – могут усугубить ситуацию. В настоящее время никакой прибор пока еще не может заменить формирование правильного порядка ритмов внешней среды. Все существующие на рынке приборы электромагнитной коррекции лишь дают толчок метаболизму организма в нужном направлении. Поэтому при использовании приборов следует применять разумную осторожность и меру. Эффект действия приборов Вы всегда сможете оценить при помощи программы Пульсового Анализа.

13.4. Необходимо использовать точки только того меридиана, который имеет активность в момент проведения процедуры. Применяя правила закона У-син всегда можно подобрать пару точек, которые окажут требуемое влияние на баланс электромагнитного каркаса организма. Имейте в виду, что активность меридианов определяется астрономическим местом Вашего нахождения. Ноль астрономического времени суток в вашей местности это середина между заходом и восходом солнца.

13.5. В организме функционируют 2 системы меридианов – условно четная и нечетная система. К условно нечетной системе мы относим меридианы Желчного пузыря – Легких – Желудка – Перикарда – Мочевого пузыря – Сердца. К условно четной системе относятся меридианы Печень – Толстый кишечник – Поджелудочная железа - Тонкий кишечник – Почки – Три обогревателя.

Как видим, чередование активности меридианов каждой системы в течение суток осуществляется каждые два часа через два часа. Причем внутри каждой системы осуществляется чередование активности Инь и Ян меридианов.

Ниже приводится порядок формирования взаимоотношений внутри системы меридианов. Характер взаимоотношений определяется местом «Я»:

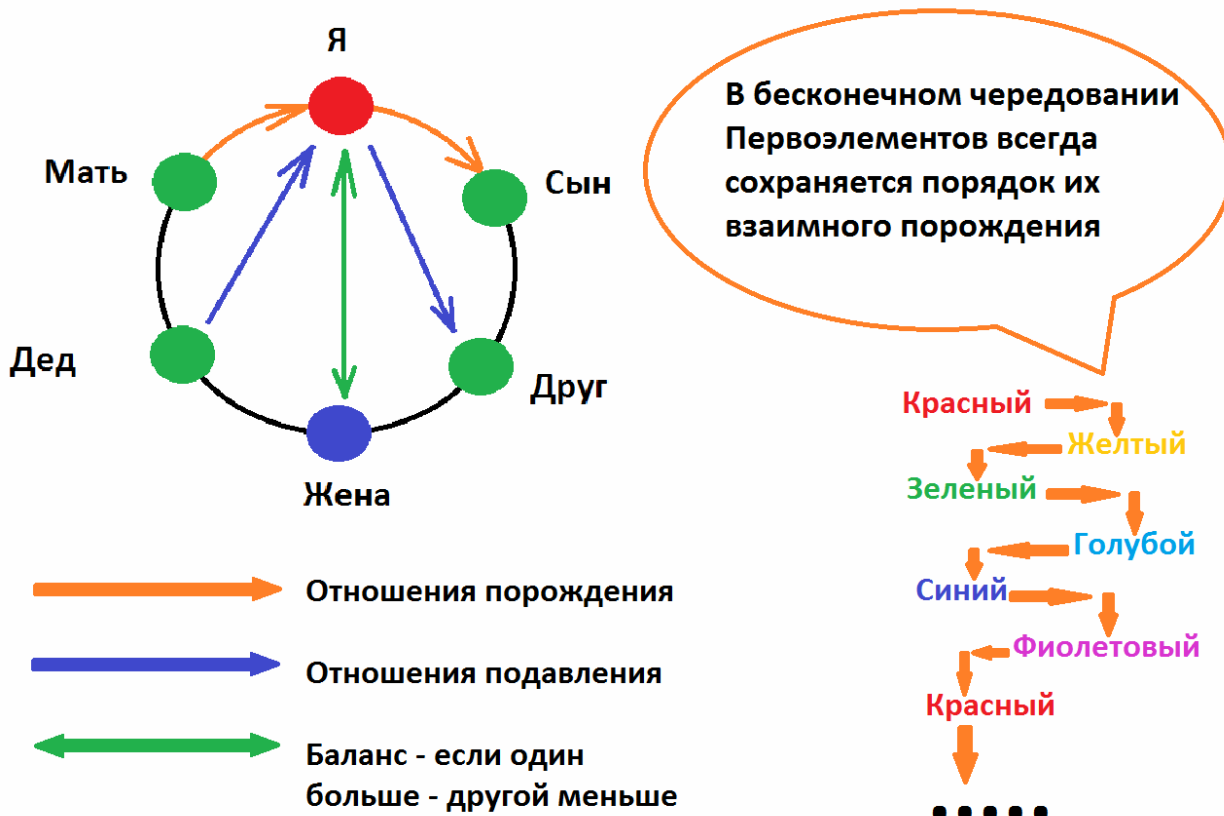


Рис. 6

13.6. Топология акупунктурных точек У-Шу, которые используются в коррекции электромагнитного каркаса при помощи приборов «АЭРО»:

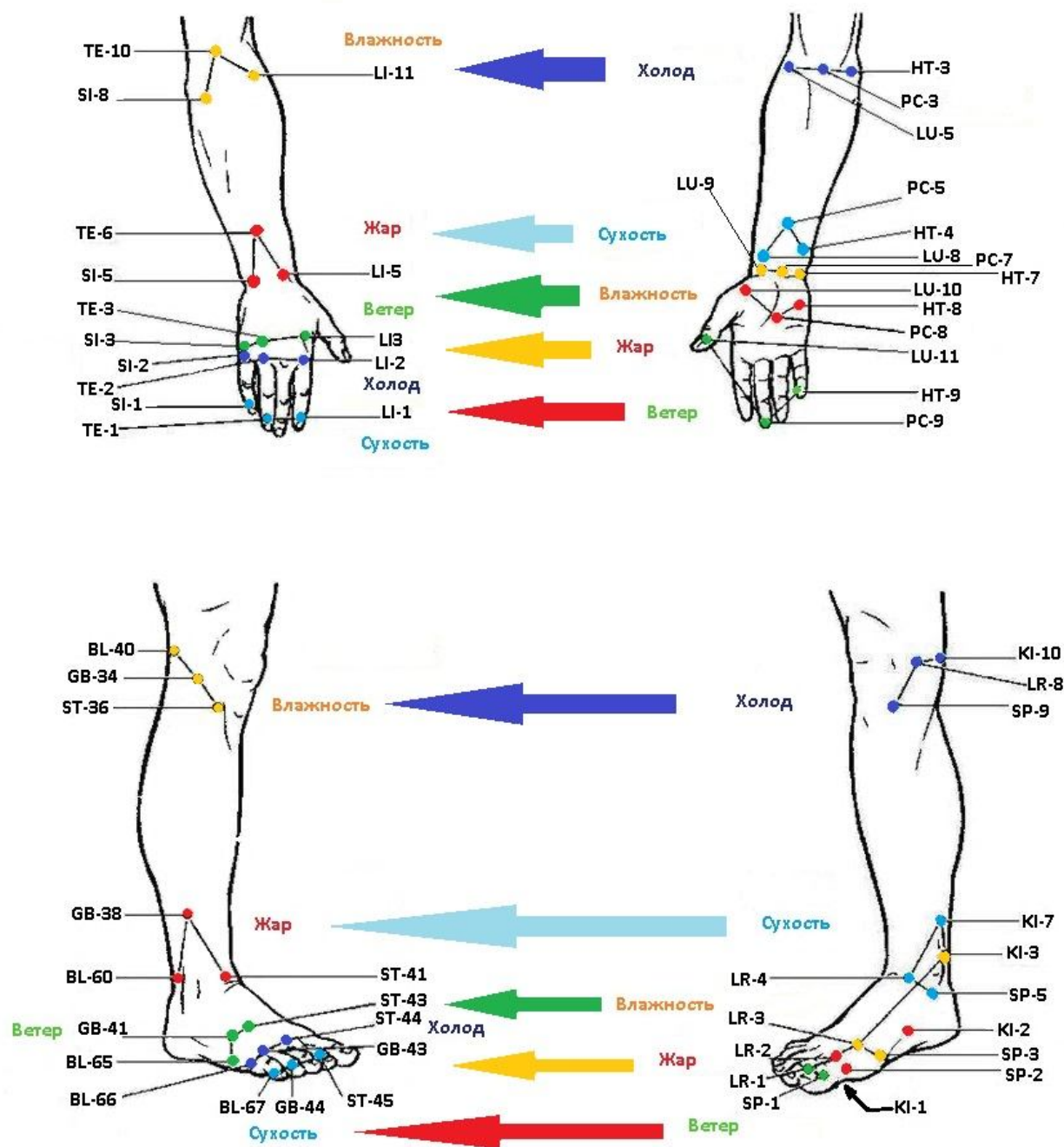
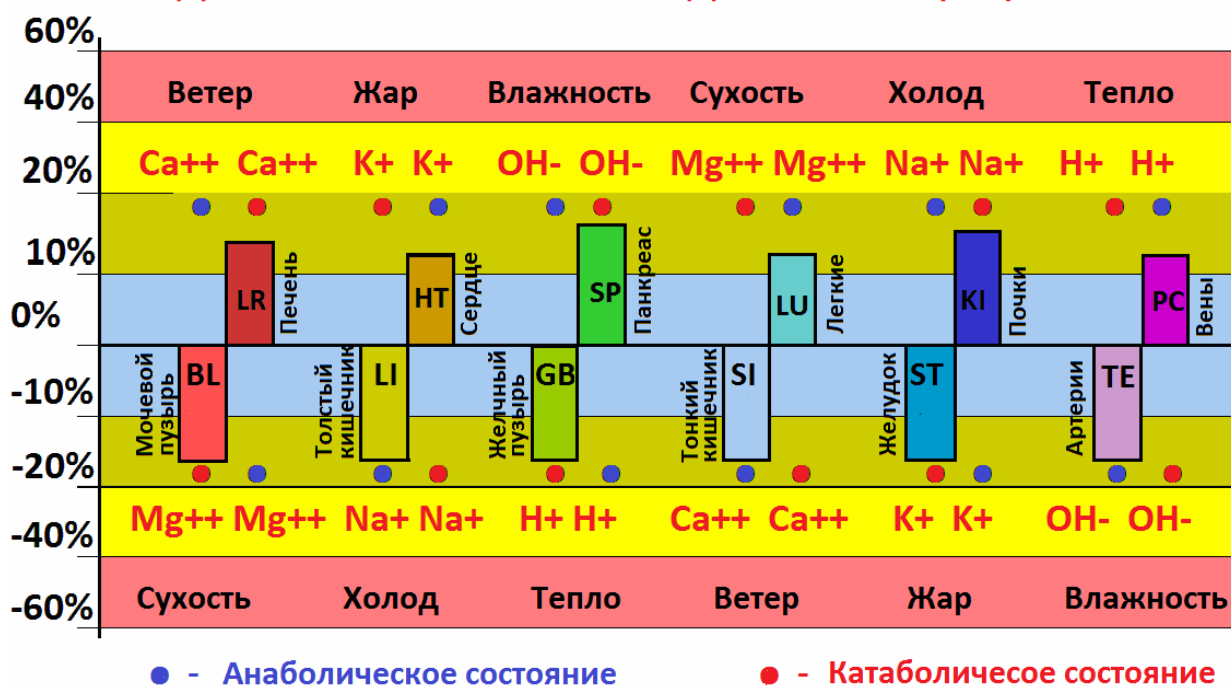


Рис. 7

13.7. Примеры использования ПМА с выбором акупунктурных точек.

Для целей выбора определенных акупунктурных точек и параметров излучения аппаратов «АЭРО» в программе ПМА используется график «Инь-Ян Ци», который показывает обобщенную картину дисбалансов вибрационной энергии в организме:

Идеальные отклонения дневного профиля



Значение уровней отклонений:

| |
|--|
| Уровень застоя энергий, потенциально опасное состояние |
| Идеальный уровень энергии |
| Терпимый уровень дисбалансов энергий |
| Активные процессы развития болезней |

Рис. 8

Где сокращения GB, LR, SI, HT, ST, SP, LI, LU, BL, KI, TE и PC – наименования акупунктурных меридианов, представленных в таблице 2 выше.

Дневной профиль соответствует периоду времени с 05.00 до 17.00 часов, после чего профиль имеет право быть инверсным (но не обязательно, если человек находится в не спящем состоянии). Однако, весьма патологичным является Ночной профиль в период действия дневного профиля (с 05.00 до 17.00 часов).

Целью коррекции является необходимость оказать воздействие на точки акупунктуры таким образом, чтобы привести отклонения по возможности ближе к зеленой зоне (Рис. 8) и с учетом соблюдения временного профиля.

Академия Пульса

690002, г. Владивосток, ул. Комсомольская 25 Б - 24

www.pulse-academy.org; e-mail: pulseacademy@yahoo.com; тел. +7-911-956-2653

Защищено авторским правом, перепечатка с разрешения автора.

При применении КВЧ аппаратов «АЭРО» необходимо знать, что на акупунктурную точку в режиме рекомендованной длительности (не более 3 минут) происходит активация соответствующей вибрации. Более длительная экспозиция может вызвать защитную реакцию организма, что приведет к блокировке акупунктурной точки.

Рассмотрим пример применения КВЧ на примере:

В промежуток с 13 до 15 часов местного астрономического времени (активность меридиана Тонкого кишечника (SI)) получили следующую диаграмму:

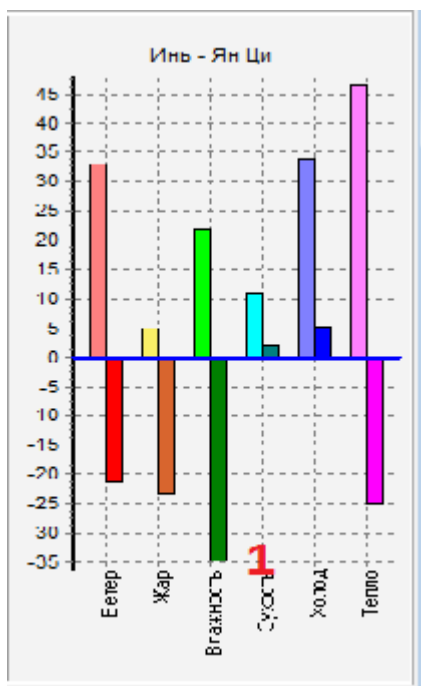


Рис. 9

На Рисунке 9 видно, что энергия вибраций Панкреаса (обозначена красный цифрой «1») имеет самую большую инверсию с точки зрения Дневного профиля (соответственно избыточно активируется противоположная система трех обогревателей).

Таким образом, для нормализации энергетического баланса и приближения профиля пациента природным ритмам окружающей среды (Дневной профиль на Рис. 8), нам нужно активировать Ян Панкреаса.

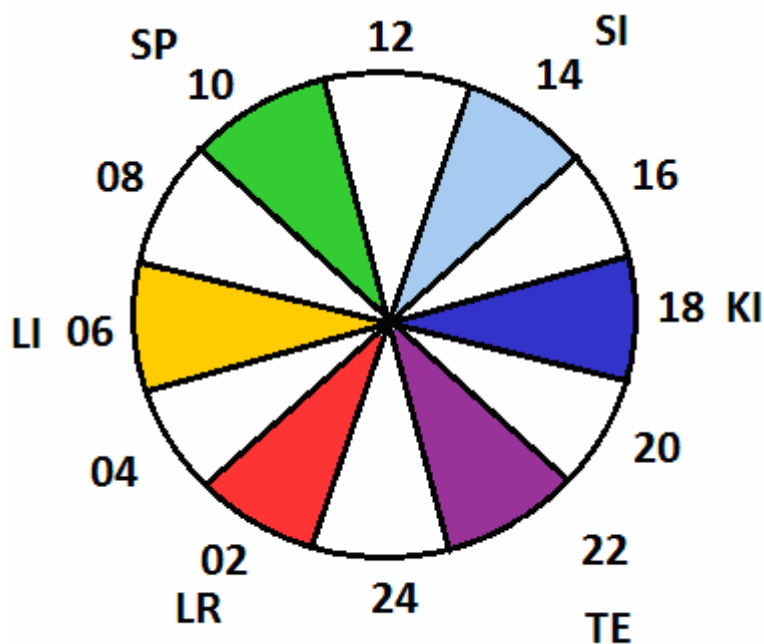


Рис. 10

Для подавления Инь Панкреаса (активации Ян) нам следует перевести меридиан Тонкого кишечника (SI) в состояние Инь - меридианы в каждой системе должны в норме чередоваться по Инь и Ян состоянию. Соответственно, Панкреас может быть переведен в состояние Ян в данный момент времени при помощи связи Мать-Сын через активацию Инь Тонкого кишечника (SI). Ян меридиана активируется методом седатирования Сына Тонкого кишечника по правилам Традиционной Китайской Медицины через точку SI-8 (связана с меридианом Почек).

14. ЧУДЕСНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ШИРОКОПОЛОСНОГО ИЗЛУЧАТЕЛЯ КВЧ ПРИБОРА «АЭРО»

Наличие так называемого эффекта фонового резонансного излучения (ФРИ) у широкополосных КВЧ аппаратов практически ставит крест на традиционной гомеопатии Ганемана. Тогда как в традиционной гомеопатии требуется знание многочисленных симптомов в их соответствии с определенными препаратами, «слепок» вибраций организма автоматически получается непосредственно сразу после осуществления экспозиции прибором КВЧ. При отключенном питании резонатор прибора начинает воспроизводить спектр вибраций организма методом преобразования энергии вибраций окружающей среды (пассивный резонатор).

Академия Пульса

690002, г. Владивосток, ул. Комсомольская 25 Б - 24

www.pulse-academy.org; e-mail: pulseacademy@yahoo.com; тел. +7-911-956-2653

Защищено авторским правом, перепечатка с разрешения автора.

Поэтому воздействие подобным на подобное (основной принцип гомеопатии) здесь выражен в экстремально полном соответствии, что недостижимо для любого, сколь угодно опытного, практика гомеопатии. Для того, что бы активировать процесс гомеопатического лечения, необходимо просто оставить прибор на том месте, где производилась экспозиция. Единственным дополнительным условием считаем необходимость раз в 2 часа, в соответствии с порядком смены активности акупунктурных меридианов (который сопровождается изменением спектра вибраций в окружающей среде), обновлять спектральный профиль гомеопатического воздействия путем односторонней активации широкополосного излучателя на проекции больного органа, либо точке, соответствующей выбору на основе программы ПМА.

Гомеопатия, однако, имеет свои ограничения – она не способна скорректировать энергетический баланс организма, который может быть достигнут акупунктурным воздействием. Главным направлением применения гомеопатии служит активация реакции организма на конкретные чужеродные агенты (микроорганизмы и токсины). Посредством спектрального профили вибраций организма, зафиксированного на излучателе КВЧ аппарата, усиливается воздействие патологических частот на организм – однако, без реального продуцирования токсинов и микроорганизмов. Это обстоятельство позволяет получить эффект гиперактивации реакции генного аппарата в ответ на появление патогенных вибраций. Гиперактивация реакции приводит к ускоренной нейтрализации факторов, вызвавших такую реакцию, т.е. к ускоренной ликвидации токсинов и патогенных микроорганизмов.

15. ЛЕЧЕНИЕ БОЛИ

Одним из интересных свойств прибора КВЧ «АЭРО» является способность снимать болевые симптомы. Происходит это вследствие того, что в облучаемой зоне восстанавливается нормальный ритм чередования кислотности и щелочности локальных сред, т.е. происходит восстановление динамики кислотно-щелочного равновесия. Однако, всегда следует понимать потенциальный риск побочных эффектов, которые могут возникнуть как следствие десинхронизации облучаемых областей – активизация таких областей может не соответствовать ритмам окружающей среды. Поэтому необходимо применять КВЧ терапию строго по нужде и минимизировать такое применение. Заметным облегчение боли может являться применение холода, который за счет локального охлаждения снижает уровень оксидативного стресса. Оксидативный стресс обычно сопровождается болевые симптомы путем чрезмерной концентрации ионов водорода в области боли.