

«Утверждаю»

Зам ген. директора по медицинской работе
ООО «санаторий им. Ф.Э. Дзержинского»
Фролова Л.В.



**РЕЗУЛЬТАТЫ КЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ
МЕДИЦИНСКИХ ПРИБОРОВ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ТЕРАПИИ
«ДЕТА АП».**

С января по апрель 2009 года на базе кабинета рефлексотерапии ООО «санаторий им. Ф.Э. Дзержинского» проводилась работа по апробации и оценки эффективности прибора «ДЕТА АП».

Аппарат «ДЕТА АП» предназначен для воздействия на организм человека слабым электромагнитным полем с несущей частотой 27мГц и терапевтическими импульсами в диапазоне частот от 0,1 Гц до 10 кГц.

Цель исследования: оценка эффективности воздействия прибора «ДЕТА АП», на возбудителей различных патологических состояний у человека бактериального, вирусного и грибкового происхождения резонансными частотами в диапазоне от 0,1 Гц до 10 кГц.

Аппаратура:

- прибор «ДЕТА D», предназначенный для проведения электропунктурной диагностики по методу Р. Фоллю, и вегетативно-резонансному тесту.
- прибор «ДЕТА-PHARMA», медикаментозный селектор, предназначенный для медикаментозного тестирования нозодов, органопрепаратов, гомеопатических препаратов, токсинов.
- прибор «ДЕТА АП».

За указанный период было проведено обследование методом вегетативно-резонансного теста 43 пациента: 25 женщин и 18 мужчин в возрасте от 27 до 65 лет.

Пациенты были разделены на группы по нозологиям:

1 группа - с патологией дыхательной системы (хронический обструктивный бронхит, бронхиальная астма, силикоз, пневмокониоз) – 30 пациентов.

2 группа - с патологией лор органов (хронический тонзиллит, гайморит, фронтит) – 11 пациентов.

3 группа - с патологией мочеполовой системы (хронический пиелонефрит, МКБ, хронический простатит) – 2 пациента.

Все пациенты находились в состоянии субкомпенсации и нестойкой ремиссии.

В результате диагностики были выявлены следующие возбудители:

- у пациентов 1 группы – nos. Staphylococcus aureus, nos. Streptococcus pneumoniae, Staphylo-Streptococcinum, mycoplasma pneumoniae, Chlamydia psittaci, nos. Monilia albicans, nos. Herpes simplex Typ 1, Tubeculinum, Klebsiella Pneumonie.

- у пациентов 2 группы – nos. Staphylococcus aureus, nos Streptococcus viridans, Staphylo-Streptococcinum, nos Herpes simplex Typ 1, nos. Influenzinum, Adenoviren.

- у пациентов 3 группы - nos Streptococcus viridans, nos. Staphylococcus aureus, nos. Parotitis, nos Herpes progenitalis Typ 2.

Все нозоды тестировались в разведениях D3 – D6.

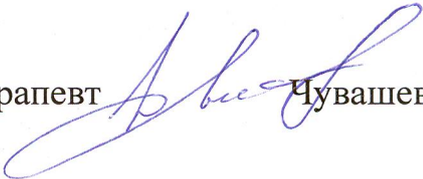
Далее, в комплексе санаторно-курортного лечения, проводились сеансы низкоинтенсивной электромагнитной терапии резонансными частотами с помощью аппарата «ДЕТА АП», процедуры проводились ежедневно, количеством – 10. Контроль лечения осуществлялся после 5-й процедуры и по окончании курса.

В результате контроля выявилось, что после пятой процедуры значительная часть возбудителей бактериального происхождения перестала тестироваться, а нозоды вирусов и грибков тестировались в более высоком разведении: D 12 – D 30. После 10-й процедуры нозоды вирусного и грибкового происхождения тестировались в разведениях D 100 – D 200, что свидетельствует об иммунологической памяти, или наличии токсинов, но не о присутствии вирусов и грибков в «живом» виде.

Субъективно у пациентов отмечалось: улучшение самочувствия, снижение проявления симптомов основных заболеваний, а в случае заболеваний лор-органов наступало выздоровление, ухудшение самочувствия ни у кого не наблюдалось.

Выводы: клинические испытания аппарата «ДЕТА АП» показали эффективность в лечении заболеваний бактериальной, вирусной и грибковой этиологии, что подтверждается вегетативно-резонансным тестом.

Данный аппарат рекомендуется для применения как самостоятельно, так и в составе комплексного лечения.

Врач-рефлексотерапевт  Чувашев Д.Л.