



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ»
(ОАО «РЖД»)

**НУЗ «Дорожная поликлиника на
станции Воронеж-1 ОАО «РЖД»**

Революции пр., 2, Воронеж, 394000
тел./ факс 65-33-53

ОГРН 1043600063671
ИНН/КПП 3666115730/366601001

№ _____

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА КЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ
МЕДИЦИНСКОГО ПРИБОРА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ТЕРАПИИ
«ДЭТА»**

1. Для проведения клинических испытаний в Дорожной поликлинике г. Воронежа были представлены две модели медицинского прибора электромагнитной терапии «ДЭТА», «ДЭТА-7» – семь программ лечения. Аппараты формируют импульсы электромагнитного поля по заданной врачом программе. Диапазон частот работы прибора от 0.1 Гц до 100 Гц. Шаг перестройки частоты 0.01 Гц. Медицинский прибор «ДЭТА» достаточно удобен и прост в эксплуатации. Имеет небольшой вес и габаритные размеры. Источник питания – «ДЭТА-7» – батарея напряжения 9V – обеспечивает работу аппарата в течение 15 часов (примерно 20: 25 лечебных сеансов).
2. Медицинские испытания эффективности лечения аппаратом проведены у 161 больных с различной патологией и степенью выраженности болевого синдрома. Медицинский прибор электромагнитной терапии “ДЭТА” использовался:
 - с целью купирования острого приступа бронхоспазма – 25 больных;
 - при остром уретрите – 18 больных;
 - при обострении хронического простатита – 30 больных;
 - При почечно-каменной болезни – 4 больных;
 - Добропачественная гиперплазия (аденома) простаты – 7 больных;
 - При варикозной болезни нижних конечностей (стадия обострения) – 14 пациентов;
 - При аллергическом дерматите - 12 больных;
 - Фиброаденома матки – 5 пациентов.

ВЫВОДЫ:

Изучение лечебного эффекта при использовании приборов (в т.ч. результатов лабораторных анализов, УЗИ- диагностики), показывает, что применение аппарата вызывает в организме неспецифические и специфические реакции.

НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ:

- улучшение микроциркуляции;
- спазмолитический эффект (расслабление гладких мышц);
- обезболивание;
- улучшение показателей артериального и венозного давления;
- улучшение функции ЦНС, ВНС, эндокринной и сердечно-сосудистой систем;
- повышение иммунологической реактивности организма и резистентности к инфекционным агентам;
- улучшение углеводного обмена, снижение уровня мочевой кислоты.

Включение аппаратного воздействия в комплекс лечебных мероприятий способствует следующему:

- более раннему и в большинстве случаев исчезновению клинических проявлений заболевания;
- нормализации результатов клинико- лабораторных исследований;
- улучшению или нормализации иммунологических показателей.

Применение аппарата в лечении позволяет:

- значительно уменьшить объем лекарственной терапии;
- почти полностью отказаться от обезболивающих, спазмолитических и общерегулирующих средств;
- сократить количество курсов медикаментозного лечения;
- отказаться полностью от применения медикаментов у ряда больных и сделать применение аппарата основным методом лечения;
- снизить аллергизацию больных, повысить иммунозащитные силы организма;
- ускорить процесс выздоровления или наступление ремиссии, таким образом сократить сроки лечения.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Портативность и простота применения медицинского прибора электромагнитной терапии “ДЭТА” позволяет использовать в клиниках, санаторно-курортных и поликлинических условиях.

Важной особенностью следует считать возможность использования аппарата в домашних и походных условиях.

Отказа в работе аппарата не наблюдалось

Главный врач

