

«УТВЕРЖДАЮ»



Главный врач

ФГБУ «Поликлиника №1»

Е.Л.Никонов

«20» 11 2013 г.

ОТЗЫВ

о клиническом использовании устройства для локальной термотерапии
ТЕПЛОН (УЛЧТ-02)

В физиотерапевтическом отделении в период 2012 - 2013 г. по настоящее время применяется устройство ТЕПЛОН (УЛЧТ-02) (Регистрационное удостоверение №ФС 022а2003/0201-04 от 14 июля 2004 года.)

Устройство ТЕПЛОН предназначено для лечения воспалительных заболеваний верхних дыхательных путей, внутренних органов, костно-суставной системы, ЛОР-болезней тепловым воздействием, импульсным оптическим излучением красного цвета, совмещенным с магнитным импульсным излучением.

В отделении физиотерапии ФГБУ «Поликлиника №1» за период наблюдений проведено 456 процедур лечения аппаратом. Термотерапия проводилась пациентам при следующих патологиях: бронхит – 18 чел.; синусит (гайморит, фронтит) – 9 чел.; ОРЗ – 22; состояние после травм конечностей – 16; заболевания опорно-двигательного аппарата (остеоартроз; дорсопатия позвоночника) – 38 пациентов. Пациентам с болевым синдромом в области суставов и позвоночника лечение проводилось в сочетании с тонкослойными аппликациями из лечебной грязи. Что усиливало терапевтический эффект и позволяло сократить длительность курса лечения.

Противопоказаниями для термотерапии являлись: острые воспалительные заболевания; лихорадочные состояния; кровотечение и склонность к нему; острые гнойно-воспалительные процессы до хирургического лечения; и общие противопоказания для физиотерапии.

Процедуры отпускались в соответствии с методиками лечения, утверждёнными Приказом Росздравнадзора и изложенными в инструкции по применению с использованием необходимых термоэлементов и облучателей в комфортном для пациента температурном режиме.

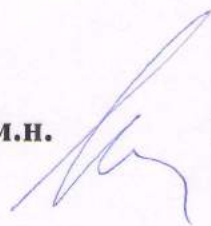
Наблюдения показали хорошую переносимость процедур, терапевтическую эффективность (в комплексном лечении до 80-85%).

Следует отметить, что в случае замены природных теплоносителей (парафин, озокерит)

Использование устройства для локальной термотерапии «ТЕПЛОН» позволяет значительно снизить трудоёмкость при отпуске тепловых процедур за счёт исключения разогрева парафина или озокерита в парафинонагревателе, которое требует предварительной подготовки в течение 2 часов. Это позволяет увеличить количество отпускаемых процедур теплолечения.

Учитывая простоту технических параметров и отсутствие специальных условий для подготовки процедур, целесообразно применять вышеуказанное устройство, в физиотерапевтических отделениях, не оборудованных специальными помещениями для проведения теплолечения с использованием парафина и озокерита, в лечебных учреждениях, имеющих в своём составе только физиотерапевтические кабинеты, а так же в условиях кабинетов семейного врача, фельдшерско-акушерских пунктов и при необходимости – домашних условиях по назначению врача.

Руководитель отдела
медицинской реабилитации и физиотерапии д.м.н.



И.С. Истомина