

Открытое акционерное общество
«Российские железные дороги»

Департамент здравоохранения

Негосударственное учреждение
здравоохранения

Центральная клиническая
больница №2 им. Н.А.Семашко

ЦКБ №2 им.Н.А.Семашко ОАО РЖД

129128, Москва, ул. БудаЙская, д.2

Телефон/факс: (499) 181-24-52

06.11.14

278-1

На № _____

Начальнику Департамента
здравоохранения ОАО «РЖД»

В.Н.ПЛОХОВУ

Уважаемый Владимир Николаевич!

На № 3103/ЦУВС от 13.08.14г. «Об апробации физиотерапевтических аппаратов» сообщаем, в период с 20.08.14г. по 03.10.2014г на базе физиотерапевтического отделения с использованием аппарата «Акватор» пролечено 58 человек.

Аппарат использовался при лечении травм: ушибов, переломов, гемартрозов; травматических повреждений мышц – 8 человек, деформирующего артроза коленных, тазобедренных, плечевых суставов, суставов стоп и кистей – 12 человек, остеохондроза шейного, поясничного отделов позвоночника и его проявлений – 18 человек, последствий травм и операций челюстно-лицевой области и ЛОР-органов – 13 человек, трахеитов, бронхитов, острых вирусных заболеваний – 7 человек. Воздействие проводилось на область максимальной боли в режиме Mode 2 и Mode 3 один раз в день в течение 20 минут, курс лечения 5-6-12 дней. «Акватор» использовался как монотерапия, а также в сочетании с магнитотерапией, лазеротерапией, фонофорезом и импульсными токами.

Аппарат оказывает быстрый и хороший обезболивающий и противовоспалительный эффект, обладает противоотечным и рассасывающим действием. Положительная динамика отмечена у большинства пациентов, эффект от процедуры уже проявляется к 3-5 сеансу. Аппарат удобен в эксплуатации, не требует использования расходных материалов. Электромагнитное поле СВЧ от аппарата «Акватор» является сверхнизким и ненагревающим по сравнению с классическими аппаратами УВЧ и СВЧ-терапии («Волна» и «Луч»), что значительно расширяет область его применения, уменьшает количество противопоказаний к его применению. При использовании аппарата «Акватор» также отсутствует электромагнитная нагрузка на персонал ФТО.

Копия результатов апробации отправлена на электронную почту генерального директора ООО «ТЕЛЕМАК» Дубовицкому Сергею Александровичу.

Директор



М.Р.КАЛИНИН

Исп.: зав.ФТО Спиридонов Е.С.
8 (499) 966-95-76

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

Начальнику Департамента
здравоохранения ОАО «РЖД»

НУЗ «Научный клинический центр»

В.Н. Плохову

125315, Москва, ул. Часовая, д.20

Тел.: (499) 151-12-06 тел./Факс: (499) 155-38-98

e.mail: nkrzd@gmail.com

№ 16 / 10 2014 г. № 419

Томинской Н.Ф.
Для свога.

На исх. от 13.08.14 №3103ЦУВС
Отзыв на аппарат «Акватон».

[Signature]
16.10.2014

Уважаемый Владимир Николаевич!

Аппарат «Акватон» был использован в условиях стационара в период с 22.08.14 - по 15.10.2014г.

Аппарат «Акватон» был применен в комплексном лечении более 30 пациентов с различными заболеваниями, а именно с ЛОР-патологией, при остеохондрозе и остеоартрозе.

При острых процессах терапия проводилась в режиме Mode 1 с последующим переходом в режим Mode 2. При хронических – сразу применялся режим Mode 2. Периодичность терапии в среднем – 2-3 раза в день 10-15 мин.

За период лечения, обострений не наблюдалось, отмечалась хорошая переносимость терапии, на 5-й процедуре отмечалось уменьшение болевого синдрома, отека. Однако, для снятия острых процессов, необходимо применение процедуры на аппарате «Акватон» до 5 раз в день, а при хронических процессах – 2-3 раза в день.

В настоящее время отделения физиотерапии укомплектованы аппаратами «BTL5000-5640», «BTL5000-5920», « Sonopuls 492», «Vacotron 460», которые выполняют весь необходимый объем процедур с альтернативным типом воздействия, с более удобной кратностью применения, со сравнимой, а в некоторых случаях большей эффективностью при комплексном лечении. В связи с имеющейся полной комплектацией физиотерапевтических аппаратов данного типа, дополнительное приобретение аппаратуры считаем нецелесообразным.

Заведующая
Физиотерапевтическим отделением №1

[Signature]

Л.С. Славнова

Заведующая
Физиотерапевтическим отделением №2

[Signature]

С.Н. Бабахина

Главный врач

[Signature]

Т.Ф. Тамгина

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

Негосударственное учреждение
здравоохранения
«Центральная больница №4
открытого акционерного
общества

«Российские железные дороги»

Юридический адрес: с. Покровское, Рузский
р-н, Московская обл., 143121

Телефон: (495) 510-07-15, (496-27) 61-345

Факс: (496-27) 61-322

Фактический адрес: ул. Плюшева, д. 15А,
Москва, 111398

Тел.: (495) 309-06-48 Факс: (495) 368-73-79

e-mail: cb4oaorzd@yandex.ru

Начальнику Департамента
здравоохранения ОАО «РЖД»

В.Н. Плохову

10.11.2014 № 104
На № 3103/ЦУВС от 13.08.14

Уважаемый Владимир Николаевич!

В ответ на Ваше письмо № 3103/ЦУВС от 13.08.14г. «Об апробации физиотерапевтических аппаратов».

Сообщаем :

в НУЗ «Центральной больнице №4 ОАО «РЖД» Консультативно-диагностическом Центре (тер.2) с 15.09.14-30.10.14 г проводилась апробация физиотерапевтического аппарата микроволновой терапии «Акватон-02», представленного нам ООО «МедТехКомплект».

«Акватон-02» предназначен для лечебного воздействия низкоинтенсивным электромагнитным полем ДМВ диапазона. Он генерирует электромагнитные колебания частотой 1001 МГц, имеет 5 режимов воздействия. Аппарат используется в отоларингологии, аллергологии, пульмонологии, неврологии, травматологии, ортопедии, гастроэнтерологии. «Акватон» оказывает: противовоспалительное, иммуномодулирующее, антистрессорное, анальгезирующее, репаративное действия.

Важность для применения в педиатрии заключается в следующем:

-низкая энергия воздействия, отсутствие нагрева тканей, уровень ЭМ воздействия в 10 000 000 раз ниже, чем у аппаратов СВЧ терапии;

- глубокое проникновение в ткани без их нагревания;
- негативных последствий воздействия не обнаружено;
- легкая переносимость;
- укорочение сроков лечения;

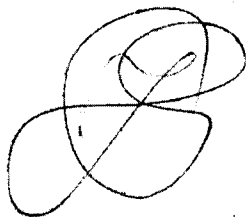
За период с 15.09-30.10.14 г. было пролечено 35 детей с патологией лор – органов. Курс лечения в среднем составлял 5-7 сеансов. Общее количество проведенных процедур составило 167.

Хороший результат был получен при лечении вазомоторного аллергического ринита. После третьей процедуры восстанавливалось носовое дыхание. После пятой процедуры отмечалось восстановление слизистой (по заключению врача оториноларинголога). Также были пролечены больные с аденоидитами, хроническими тонзиллитами, острыми ринофарингитами, острыми катаральными отитами и тубоотитами.

У всех детей, прошедших лечение на данном аппарате, отмечалась положительная динамика состояния.

Врач оториноларинголог отметил высокую эффективность данного физиотерапевтического аппарата «Акватон-02».

Директор



Каримов К.С.

Исполнитель: зам. Главного врача
Степанова Н.Л.
8(495)309-06-48