

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«КОМСОМОЛЬСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ  
РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА

ЧАМЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА»

№ 24 от 24.12.2008 г. № 344

431720, Республика Мордовия,

Чамзинский район, п. Комсомольский,

ул. Пионерская, д. 3

Т/ф: Гл. врач: 8(83437) 3-38-03

Бухгалтерия: 8(83437) 3-30-22

E-mail: kmsrb@moris.ru

ИНН 1322044533 КПП 132201001

Р/с 40204810200000000444

ГРКЦ Национального банка г. Саранск

Директору Касимовского  
приборного завода

## ОТЗЫВ

МУЗ «Комсомольская ЦРБ Чамзинского муниципального района» Республики Мордовия около трех лет использует уникальный Российский прибор общей магнитотерапии «Мультимаг».

За это время пролечилось около пятисот пациентов с различными диагнозами: диабетическая ангиопатия конечностей, облитерирующий атеросклероз сосудов конечностей, остеохондроз, гипертоническая болезнь, ИБС, остеоартрозы, хр.холецистопанкреатиты, хр.простатиты, НЦД, астенизация ЦНС.

Особенно хорошие результаты получены в лечении у больных с диабетической ангиопатией конечностей, облитерирующим атеросклерозом сосудов конечностей, ИБС с гипертонией, астенизацией ЦНС.

Комплекс «Мультимаг» высокоэффективен при лечении многих заболеваний, удобен для пациентов, надежен в работе, прост в обращении для сотрудников.

Главный врач  
МУЗ «Комсомольская ЦРБ»

А.С.Лобанов

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«КОМСОМОЛЬСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ  
РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА  
ЧАМЗИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА»

Директору Касимовского  
приборного завода

24 декабря 2008 г. № 344  
431720, Республика Мордовия,  
Чамзинский район, п. Комсомольский,  
ул. Пионерская, д. 3  
Т/ф: Гл. врач: 8(83437) 3-38-03  
Бухгалтерия: 8(83437) 3-30-22  
E-mail: kmsrb@moris.ru  
ИНН 1322044533 КПП 132201001  
Р/с 40204810200000000444  
ГРКЦ Национального банка г. Саранск

## ОТЗЫВ

МУЗ «Комсомольская ЦРБ Чамзинского муниципального района» Республики Мордовия около трех лет использует уникальный Российский прибор общей магнитотерапии «Мультимаг».

За это время пролечилось около пятисот пациентов с различными диагнозами: диабетическая ангиопатия конечностей, облитерирующий атеросклероз сосудов конечностей, остеохондроз, гипертоническая болезнь, ИБС, остеоартрозы, хр.холецистопанкреатиты, хр.простатиты, НЦД, астенизация ЦНС.

Особенно хорошие результаты получены в лечении у больных с диабетической ангиопатией конечностей, облитерирующим атеросклерозом сосудов конечностей, ИБС с гипертонией, астенизацией ЦНС.

Комплекс «Мультимаг» высокоэффективен при лечении многих заболеваний, удобен для пациентов, надежен в работе, прост в обращении для сотрудников.

Главный врач  
МУЗ «Комсомольская ЦРБ»

  
А.С.Лобанов

Отзыв о применении магнитотерапевтического комплекса  
«Мультимаг МК-03» в санатории «Барнаульский».

Лечение на данном аппарате в санатории осуществляется с 23.08.2002 года. За период с 23.08.2002 года по 28.02.2003 года (т.е. за 6 месяцев) магнитотерапию по разработанным в РГРТА методикам получили 154 человека (86 женщин; 68 мужчин) в возрасте от 34 до 73 лет.

Из них: 124 с гипертонической болезнью I-II ст., 10 – с ишемической болезнью сердца (стенокардия напряжения ФК I-II), 8 – с цереброваскулярной патологией, 12 – с другими заболеваниями (1 – сахарный диабет, 3 – деформирующие артрозы, 6 – остеохондроз, 2 – варикозная болезнь нижних конечностей).

Все больные лечение переносили хорошо. Всего проведено 1448 процедур, что, в среднем, составило 9,4 процедуры на 1 человека. Магнитотерапия проводилась в комплексе с другими методами санаторно-курортного лечения, при ряде патологий на фоне медикаментозного лечения (гипертоническая болезнь, сахарный диабет). Перед началом процедуры и после ее окончания проводился контроль АД.

Исходя из общего количества пролеченных больных, улучшение отмечалось у 145 (94%), без перемен у 9 (6%).

Отмечено улучшение общего самочувствия, снижение артериального давления у больных гипертонической болезнью (от 5 до 15 мм рт. ст. за 1 сеанс у 117 человек – 94,4%, не изменялись цифры АД у 7 человек – 5,6%). У больных с ишемической болезнью сердца уменьшились боли со стороны сердца.

Таким образом, магнитотерапевтический комплекс «Мультимаг МК-03» оказывает достаточно высокую степень эффективности лечения у больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями (гипертоническая болезнь, ишемическая болезнь сердца).

Из-за небольшого количества больных с опорно-двигательной патологией сделать выводы в настоящее время затруднительно.



Магнитотерапевт  
Зам. директора по ЛР,

*Н.А. Воробьева* Воробьева Н.А.

*Т.И. Сидорова* Сидорова Т.И.

14.04.2003 года



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ОБЛАСТНАЯ СОЛЬ-ИЛЕЦКАЯ  
БОЛЬНИЦА ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО  
ЛЕЧЕНИЯ

ДИРЕКТОРУ  
КАСИМОВСКОГО ПРИБОРНОГО ЗАВОДА

461505, Оренбургская область,  
г. Соль-Илецк, ул. Ленинградская №111  
тел. 2-73-04, факс. 2-72-46

E-mail: sof-16@yandex.ru

№ 250 « 05 » 05 2006г.  
на № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

### ОТЗЫВ

ГУЗ «Областная Соль-Илецкая больница восстановительного лечения» в течении трех лет использует уникальный Российский прибор общей магнитотерапии (используются постоянные, переменные, импульсные и бегущие поля, максимальная величина магнитной индукции 3+- мТл) КАП-МТ8 «Мультимаг». За прошедшее время пролечилось более тысячи пациентов с диагнозами: детский церебральный паралич, ювенильный ревматоидный артрит, вторичный иммунодефицит, atopический дерматит, экзема, псориаз. Следует отметить, что наилучшие результаты получены у больных с детским церебральным параличом, но и при других диагнозах эффективность применения данного медицинского прибора бесспорна. Отличительной особенностью комплекса является его стабильная работа, простота обслуживания, высокая пропускная способность. Накопив опыт работы и получив положительные результаты для увеличения количества больных, получающих данную процедуру в 2006 году мы приобрели второй комплекс общей магнитотерапии. Для любого санатория, больницы восстановительного лечения, физиотерапевтического отделения, поликлиники данный метод лечения является изюминкой, украшением аппаратной физиотерапии.

Главный врач ГУЗ «ОС-ИБВЛ»

А.Р. Абдрахманов

Вх 1329  
10.05.2006

системы и опорно-двигательного аппарата. По программам реабилитации РЦР этот вид воздействия включен в программу «К здоровым сосудам», «Антистресс» и как дополнительная процедура в программу «К здоровым суставам».

За 4 месяца 2005 года получило лечение (10 процедур по 20 минут по выбранной для каждого программе) 73 человека:

- С заболеваниями опорно – двигательного аппарата (остеохондроз, артроз) – 19 (26 %) пациентов
- С заболеваниями сердца и сосудов (гипертоническая болезнь, ИБС, цереброваскулярная болезнь, хроническая венозная недостаточность, облитерирующие заболевания нижних конечностей, диабетические ангиопатии, последствия ОНМК) – 45 (61,6 %) пациентов
- По программе «Антистресс» – 9 (12,3 %)

С сентября 2005 года проводилась совместная работа с кабинетом функциональной диагностики по оценке эффективности реабилитации по данным реовазографии нижних конечностей у пациентов с диагнозом «Облитерирующий атеросклероз сосудов нижних конечностей», получивших наряду с медикаментозной сосудистой терапией общую магнитотерапию на аппарате «Мультимаг».

Было обследовано 11 человек от 40 до 75 лет. У всех наблюдалась типичная клиническая картина облитерирующего атеросклероза сосудов нижних конечностей, а именно: зябкость нижних конечностей, перемежающаяся хромота, снижение пульсации на *a. dorsalis pedis*. Всем пациентам была проведена реовазография нижних конечностей на аппарате «Реан-131» до и после 10-дневного курса магнитотерапии. Реографический индекс составил от 0,027 до 0,052. У 9 пациентов наблюдалась положительная динамика показателей реовазографии, а именно у 7 человек - улучшилось кровенаполнение голени с обеих сторон: реографический индекс увеличился в среднем на 28%, уменьшился повышенный тонус крупных сосудов; у 2 человек наблюдалось только уменьшение тонуса крупных сосудов без увеличения объемного кровотока.

Таким образом, положительная динамика показателей реовазографии у пациентов с диагнозом «Облитерирующий атеросклероз сосудов нижних конечностей», получивших общую магнитотерапию на аппарате «Мультимаг», наблюдалась в 82% случаев, что свидетельствует о высокой эффективности данного метода физиотерапевтического лечения в программе реабилитации.

В связи с внедрением общей магнитотерапии на аппарате «Мультимаг» в новую программу реабилитации «Антистресс», совместно с врачом психотерапевтом и врачом функциональной

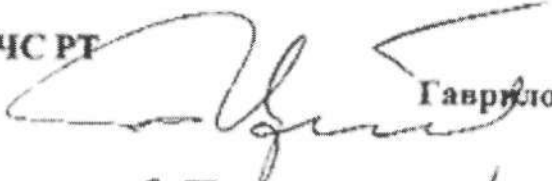
Диагностики проводилась оценка эффективности реабилитации у пациентов, проходивших лечение по данной программе на основании показателей кардиоинтервалографии. У 7 человек, проходивших реабилитацию по программе «антистресс» исходный вегетативный статус был оценен как гиперсимпатикотония. У четырех из них после проведенного лечения наблюдалась положительная динамика: уменьшилась активность симпатического отдела вегетативной нервной системы - индекс напряженности уменьшился в среднем на 62,3%. Таким образом, включение общей магнитотерапии как составляющей комплексной программы «Антистресс» повышает эффективность реабилитации.

В группе больных с гипертонической болезнью и ИБС (22 человека) при использовании аппарата «Мультимаг» отмечалась стабилизация артериального давления, исчезновение скованности и тяжести в левой половине грудной клетки, в области сердца. При начальных проявлениях гипертонической болезни удалось в 1 случае избежать назначения гипотензивных средств, в 3 случаях снизить дозировку медикаментозной. Кроме того, у 1 больного Г. 64 лет наблюдались выраженный седативный эффект и улучшение показателей РЭГ.


В группе больных с заболеваниями опорно - двигательного аппарата (19 человек) после проведения курса общей магнитотерапии отмечалось: выраженное расслабляющее действие на мышцы спины, снятие головных болей, связанных с синдромом позвоночной артерии, при остеохондрозе шейного отдела позвоночника, улучшение сна.

Проведенный анализ позволяет утверждать, что лечение на программном комплексе общей магнитотерапии «Мультимаг» можно успешно включать в программы реабилитации по перечисленным заболеваниям.

Заместитель директора РЦР МЧС РТ  
по лечебной работе

  
Гаврилов О.П.

Зав. отделением  
восстановительного лечения РЦР

  
Хайруллина Н.Р.

