

Заключение. Исследование показало достоверную эффективность комплексного лечения нейропатии лицевого нерва с применением медикаментозных средств, лечения положением, лечебной кинезиотерапии (активная, пассивная); физиотерапии: иглорефлексотерапии, массажа, постизометрической релаксации мимической мускулатуры; психотерапия; занятия с логопедом, с минимальными осложнениями и ранним сроком возвращения в свою рутину, чем изолированное применение только лекарственной терапии.

Ключевые слова: нейропатия лицевого нерва, реабилитационные мероприятия, сроки восстановления, самомассаж, лекарственная терапия.

ЗНАЧЕНИЕ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО И МАГНИТОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ

Эркинов Н.Г.¹

¹ *Ташкентская медицинская академия, Ташкент, Узбекистан*

Цель исследования. Оценить объективное состояние больных бронхиальной астмой после магнитотерапевтического лечения.

Материалы и методы. Отобрано 52 больных с диагнозом бронхиальная астма по МКБ 10, находящихся на стационарном лечении в 1-й городской клинической больнице имени Ибн-Сино. Возраст больных составлял 35-65 лет (средний возраст 50,0). Средняя продолжительность анамнеза 4-14 лет. Всем больным проведено стандартное клиническое обследование (общий анализ крови, анализ мокроты, рентгенография грудной клетки, спирография, бронходилатационная проба с салбутамолом). Регистрировали объективное состояние и спирометрические показатели каждого пациента до лечения. 26 пациентам было назначено дополнительное магнитотерапевтическое лечение АЛМАГ-02 по 10 минут каждый день в течение 8 дней на область грудной клетки, остальные 26 пациентов получали стандартное лечение. Наблюдения и данные ежедневно возвращались в медицинскую карту.

Результаты. При проведении магнитотерапевтического лечения больных бронхиальной астмой в течение 8 дней после объективного обследования больных у 26 больных, получавших магнитотерапевтическое лечение, исчезли показатели аускультации легких – сухие хрипы на фоне везикулярного дыхания по сравнению со днем поступления в отделение больницы, спирометрические показатели ЖЭЛ увеличились с 70-60% до >80%, обнаружено улучшение воздухообмена легких. У 26 больных, не получавших магнитотерапевтическое лечение, зарегистрированы низкие аускультативные и спирометрические показатели.

Заключение. Установлено, что магнитотерапевтическое лечение больных бронхиальной астмой усиливает эффект медикаментов и эффективно купирует аллергическое воспаление в бронхах.

ПРОВЕДЕНИЕ НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИИ И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ У ПОСТКОВИДНЫХ ПАЦИЕНТОВ