

**Заключение.** Исследование показало достоверную эффективность комплексного лечения нейропатии лицевого нерва с применением медикаментозных средств, лечения положением, лечебной кинезиотерапии (активная, пассивная); физиотерапии: игло-рефлексотерапии, массажа, постизометрической релаксации мимической мускулатуры; психотерапии; 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.

309



## ЗНАЧЕНИЕ ФИЗИОТЕРАПЕТИЧЕСКОГО И МАГНИТОТЕРАПЕТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ

Эркинов Н.Г.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 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 пробы с сальбутамолом). 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 больнице., 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.

310



## ПРОВЕДЕНИЕ НЕЙРОРЕАБИЛИТАЦИИ И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ У ПОСТКОВИДНЫХ ПАЦИЕНТОВ