Барабаш Екатерина Юрьевна Клинико-иммунологическое обоснование комплексного применения электрофореза отжима морской иловой грязи у больных частично контролируемой бронхиальной астмой

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Барабаш Екатерина Юрьевна

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1. Патофизиологические механизмы иммунных нарушений при бронхиальной астме

1.2. Современные медикаментозные методы лечения при бронхиальной астме

1.3. Немедикаментозные методы коррекции клинико-иммунологических нарушений при бронхиальной астме

ГЛАВА 2. МАТЕРИАЛЫ, МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ

2.1. Объект исследования

2.2. Характеристика обследуемого контингента

2.3. Материал исследования

2.4. Методы исследования

2.4.1. Клинико-лабораторные методы исследования

2.4.2. Функциональные методы

2.4.3. Иммунологические методы

2.5. Методы лечения больных

2.5.1. Базисная медикаментозная терапия

2.5.2. Немедикаментозные методы лечения

2.6. Методы информационно-статистической обработки материала

ГЛАВА 3. ОСОБЕННОСТИ КЛИНИКО-ИММУНОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА У ПАЦИЕНТОВ С ЛЕГКОЙ ЧАСТИЧНО КОНТРОЛИРУЕМОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ

3.1. Состояние клинико-функционального статуса больных частично контролируемой бронхиальной астмой

3.2. Особенности иммунного статуса у больных частично контролируемой бронхиальной астмой

3.2.1. Состояние цитокинового статуса у больных частично контролируемой бронхиальной астмой

3.2.2. Состояние клеточного и фагоцитарного звеньев иммунитета у больных частично контролируемой бронхиальной астмой

ГЛАВА 4. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА ОТЖИМА МОРСКОЙ ИЛОВОЙ ГРЯЗИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ МЕЛКОВОДНЕНСКОЕ У БОЛЬНЫХ ЛЕГКОЙ ЧАСТИЧНО КОНТРОЛИРУЕМОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ

4.1. Эффективность применения электрофореза отжима морской иловой грязи месторождения Мелководненское и антилейкотриеновой терапии у больных легкой частично контролируемой астмой

4.2. Эффективность применения электрофореза отжима морской иловой грязи месторождения Мелководненское и глюкокортикостероидной терапии у больных легкой частично контролируемой астмой

4.3. Сравнительная оценка эффективности применения электрофореза грязевого отжима морской иловой грязи Мелководненского месторождения и медикаментозной терапии

4.4. Отдаленные результаты клинико-иммунологической эффективности применения электрофореза отжима морской иловой грязи месторождения Мелководненское у больных легкой частично контролируемой астмой

ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

ВЫВОДЫ

Практические рекомендации

Список литературы

142