Совершенствование медицинской помощи населению с хламидиозом верхнего отдела респираторного тракта Маркина, Анжела Николаевна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат медицинских наук Маркина, Анжела Николаевна

Страница

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА I. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1. Распространенность хламидийной инфекции.

1.2. Микробиология, факторы патогенности и патогенез 19 хламидийной инфекции.

1.3. Диагностика и особенности клинических проявлений 26 хламидийной инфекции

1.4. Семейные и социальные аспекты хламидийной инфекции

ГЛАВА II. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБСЛЕДОВАННЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Объект исследования.

2.2. Методы исследования и статистическая обработка 46 материала

ГЛАВА III. ОСОБЕННОСТИ ХЛАМИДИЙНОГО ИНФИЦИРОВАНИЯ ВЕРХНЕГО ОТДЕЛА РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА В РАЗНЫХ ГРУППАХ НАСЕЛЕНИЯ

3.1. Хламидийное инфицирование детей организованных 53 коллективов

3.2. Хламидийное инфицирование взрослого трудоспособного 63 населения

3.3. Частота выявления хламидийной инфекции у больных с 72 острой и хронической патологией верхнего отдела респираторного тракта.

ГЛАВА IV. ОСОБЕННОСТИ ПРОЯВЛЕНИЯ СЕМЕЙНОГО ХЛАМИДИОЗА ВЕРХНЕГО ОТДЕЛА РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА

4.1. Частота хламидийного инфицирования членов семей 77 ЛОР-больных.

4.2. Хроническая оториноларингологическая патология в 86 семьях ЛОР-больных, инфицированных и неинфицированных хламидиями.

ГЛАВА V. ОЦЕНКА МЕДИКО-СОЦИАЛЫ ЮГО СОСТОЯНИЯ СЕМЕЙ С ОЧАГОМ РЕСПИРАТОРНОГО ХЛАМИДИОЗА

5.1. Медицинская характеристика семей ЛОР-больных с 97 верифицированной и неверифицированной хламидийной инфекцией

5.2. Социальная характеристика семей ЛОР-больных с 109 верифицированной и неверифицированной хламидийной инфекцией

5.3. Комплексная оценка медико-социального состояния 115 семей ЛОР-больных с верифицированной и неверифицированной хламидийной инфекцией.

ГЛАВА VI. ОПТИМИЗАЦИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЛИЦАМ С ХЛАМИДИЙНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ ВЕРХНЕГО ОТДЕЛА РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА

6.1 Предпосылки для разработки программы, направленной 119 на улучшение медицинской помощи населению с респираторным хламидиозом

6.2 Программа оптимизации медицинской помощи 122 населению с респираторным хламидиозом