Муравьев Александр Алексеевич Оптимизация антимикробной фармакотерапии и специфической профилактики пневмококковых инфекций у детей первых 5 лет

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Муравьев Александр Алексеевич

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1 Эпидемиология пневмококковой инфекции

1.2. Антимикробная резистентность S. pneumoniae

1.3. Характеристика пневмококковых вакцин

1.4. Показатели состояния здоровья детей в закрытых коллективах

ГЛАВА 2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Микробиологические методы исследования

2.2. Показатели здоровья детей в закрытом специализированном доме ребёнка «Красный бор»

2.3. Статистическая обработка данных

ГЛАВА 3. РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

3.1. Общая характеристика штаммов S. pneumoniae, включённых в исследование

3.2. Эпидемиология серотипов S. pneumoniae, выделенных у детей первых 5 лет

3.2.1. Носительство

3.2.2 Острые средние отиты

3.2.3 Внебольничные пневмококковые пневмонии

3.2.4. Инвазивные пневмококковые инфекции

3.3. Устойчивость штаммов S. pneumoniae к антимикробным препаратам

3.3.1. Устойчивость штаммов S. pneumoniae к АМП, разрешенным в педиатрической практике

3.3.2. Устойчивость штаммов S. pneumoniae к антимикробным препаратам, не разрешенным в педиатрической практике

3.4. Динамика показателей состояния здоровья детей раннего возраста, воспитывающихся в специализированном доме ребенка, на фоне вакцинации ПКВ-7

3.4.1. Особенности динамики основных параметров физического развития у обследованных детей

3.4.2. Особенности динамики нервно-психического развития у обследованных детей

3.4.3. Оценка частоты острой инфекционной заболеваемости (неспецифической резистентности) и востребованности в антимикробной лекарственной терапии у обследованных детей

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

ВВЕДЕНИЕ