Эпидемиологические особенности и основные направления надзора и профилактики коклюша на современном этапе Ломоносова Алена Вячеславовна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Ломоносова Алена Вячеславовна

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1. Эпидемиология коклюшной инфекции в довакцинальный период и в первые десятилетия массовой вакцинации от коклюша

1.2. Характеристика возбудителя и его изменчивость на фоне проводимой вакцинации

1.3. Особенности развития и сохранения противококлюшного постинфекционного и поствакцинального иммунитета

1.4. Эпидемиологические особенности коклюшной инфекции на современном этапе

1.5. Влияние применяемых методов лабораторной диагностики на выявляемость коклюшной инфекции

1.6. Сочетание коклюша и других острых респираторных инфекций

1.7. Анализ существующих стратегий профилактики коклюша

1.8. Эпидемиологический надзор за коклюшем

ГЛАВА 2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

ГЛАВА 3. ОСОБЕННОСТИ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА КОКЛЮША В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

3.1. Эпидемиологические особенности коклюшной инфекции в Российской Федерации в 2012-2019 годы

3.2. Эпидемиологическая характеристика коклюшной инфекции в городе Москве на современном этапе

3.2.1. Заболеваемость коклюшем в городе Москве в различных возрастных группах населения

3.2.2. Сезонность заболеваемости коклюшем в городе Москве в 2012-2017 годы

3.2.3. Эпидемиологическая характеристика очагов коклюшной инфекции в городе Москве в 2012-2017 годы

3.2.4. Прививочный анамнез у заболевших коклюшем в городе Москве

в 2012-2017 годы

ГЛАВА 4. АНАЛИЗ СВОЕВРЕМЕННОСТИ И ПОЛНОТЫ ВЫЯВЛЕНИЯ, ДИАГНОСТИКИ И РЕГИСТРАЦИИ КОКЛЮША

4.1. Анализ своевременности и полноты выявления, диагностики и регистрации коклюша в городе Москве

4.2. Анализ своевременности и полноты выявления и диагностики коклюша в Московской области

4.2.1. Сочетание коклюша и других острых респираторных инфекций в

Московской области

4.3. Оценка уровня заболеваемости коклюшем среди взрослого населения с применением математического моделирования

4.3.1. Описание и характеристика используемой моделии

4.3.2. Зависимость контактного числа от длительности цикла заболевания

4.3.3. Оценка контактного числа по возрастной структуре заболеваемости

4.3.4. Математическое объяснение роста заболеваемости коклюшем среди

старших возрастных групп

ГЛАВА 5. НАПРАВЛЕНИЯ ОПТИМИЗАЦИИ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА И ПРОФИЛАКТИКИ КОКЛЮША В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

5.1. Направления оптимизации эпидемиологического надзора

5.2. Направления оптимизации профилактики коклюша

5.2.1. Оценка изменения тенденций заболеваемости коклюшем в зависимости от смены стратегии иммунизации от коклюшной инфекции в некоторых странах мира с 2006 по 2019 годы

5.2.2. Оптимизация программы профилактики коклюша в Российской Федерации

5.2.3. Экономическое обоснование предлагаемой программы

вакцинопрофилактики коклюша в Российской Федерации

Заключение

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПЕРСПЕКТИВЫ ДАЛЬНЕЙШЕЙ РАЗРАБОТКИ ТЕМЫ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Приложение А

Приложение Б

Приложение В