Басс Евгения Ароновна Роль экспозиции основных аллергенов кошки (Fel d 1, Fel d 2, Fel d 4) в сенсибилизирующем профиле и тяжести течения аллергического ринита у детей

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Басс Евгения Ароновна

ОГЛАВЛЕНИЕ

С.

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1 - РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ СЕНСИБИЛИЗАЦИИ К ОСНОВНЫМ МОЛЕКУЛЯРНЫМ АЛЛЕРГЕНАМ КОШКИ (FEL D 1, FEL D 2, FEL D 4),

ИММУНОПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ ЕЁ

ФОРМИРОВАНИЯ И ВЛИЯНИЯ НА ТЯЖЕСТЬ ТЕЧЕНИЯ АЛЛЕРГИЧЕСКОГО РИНИТА У ДЕТЕЙ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)

ГЛАВА 2 - МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В РАБОТЕ

2.1 - Общая характеристика исследуемых групп пациентов

28

2.2 - Клинические, лабораторные и инструментальные 29 методы исследования

2.2.1 - Клинические методы, используемые в работе

2.2.2 - Лабораторные методы исследования

2.2.3 - Иммунологические лабораторные методы 33 исследования

2.2.4 - Спирометрия

2.3 - Методы статистической обработки данных

ГЛАВА 3 - КЛИНИКО-ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕТЕЙ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ С 35 РЕСПИРАТОРНОЙ АЛЛЕРГИЕЙ НА ШЕРСТЬ КОШЕК

3.1 - Клинико-анамнестическая характеристика исследуемых 3 5 детей

3.2 - Характеристика сенсибилизации у детей с 45 аллергическим ринитом по результатам прик-тестов

3.3 - Характеристика пациентов по результатам 47 лабораторного аллергологического обследования

3.4 - Особенности течения аллергической патологии у

пациентов с различными клиническими проявлениями

сенсибилизации аллергенами кошки

ГЛАВА 4 - ЗНАЧЕНИЕ ЭКСПОЗИЦИИ АЛЛЕРГЕНОВ

КОШКИ В ТЕЧЕНИИ АЛЛЕРГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ

4.1 - Первый контакт с аллергенами кошки и его значение в 57 течении аллергической патологии

4.2 - Особенности течения аллергической патологии у

пациентов в условиях высокой и низкой экспозиции

аллергенов кошки

4.3 - Характеристика спектра сенсибилизации у пациентов, проживающих в условиях различной экспозиции аллергенов 66 кошки

ГЛАВА 5 - СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫМИ МОЛЕКУЛЯРНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ АЛЛЕРГЕНОВ КОШКИ (FEL D 1, FEL D 2, FEL D 4) И ЕЕ РОЛЬ В ТЕЧЕНИИ 73 АЛЛЕРГИЧЕСКОГО РИНИТА У ДЕТЕЙ

5.1 - Спектр сенсибилизации молекулярными компонентами аллергенов кошки

5.4 - Характеристика спектра сенсибилизации основными ингаляционными аллергенами у пациентов с различным спектром сенсибилизации молекулярными аллергенными компонентами кошки

73

5.2 - Клинико-анамнестическая характеристика пациентов с различным спектром сенсибилизации молекулярными 75 аллергенными компонентами кошки

5.3 - Особенности спектра сенсибилизации основными клинически значимым молекулярными аллергенными компонентами кошки у пациентов с различной экспозицией аллергенов кошки

80

82

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

ВВЕДЕНИЕ