

ID: 2017-06-4345-T-14637

Тезис

Кузьмина К.Д., Скучаева Л.В.

**Распространенность сенсibilизации к плесневым аллергенам на территории Саратовской области  
(по данным аллергоцентра г. Саратова)***ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра клинической иммунологии и аллергологии*

Во всем мире отмечается неуклонный рост аллергической патологии у детей. Наиболее сложной в диагностике и лечении остается аллергия к плесневым аллергенам.

**Цель:** изучить распространённость и клинические особенности сенсibilизации к плесневым грибам на территории Саратовской области в период времени с 2010 по 2013 гг.

**Материал и методы.** Проанализированы амбулаторные карты детей, состоявших на учете в аллергологическом центре г. Саратова в период времени с 2010 по 2013 гг., имеющих сенсibilизацию к плесневыми грибами рода *Aspergillus*.

**Результаты.** Изучены карты 798 детей, сенсibilизация к *A. fumigatus* выявлена у 20 (2,5%) детей. У 81 (10,2%) ребенка отмечалась полисенсibilизация к различным видам плесневых грибов: сенсibilизация к четырем видам плесневых аллергенов *A. fumigatus*, *P. notatum*, *Cl. herbarum* и *Al. alternata* выявлено у 15 (2,1%) детей, к трем видам - у 24 (3,0%) пациентов, к двум видам - у 20 (2,5%) обследуемых. Чаще всего сенсibilизация *A. fumigatus* сочеталась с повышенной чувствительностью к грибкам *Al. alternata* - выявлена у 50 (6,3%) детей, а также к другим видам респираторных аллергенов. Практически у всех детей, сенсibilизированных *A. fumigatus* (91,4%) верифицирован диагноз персистирующего аллергического ринита, у 72,3% обследуемых отмечались проявления атопического дерматита, у 46,7% - синдром бронхиальной гиперреактивности; 13,6% детей состояли на учете с диагнозом бронхиальная астма. У 20 (24,7%) пациентов установлен атопический жизненный цикл, который проявлялся аллергическими заболеваниями кожи, верхних и нижних дыхательных путей.

**Выводы.** Распространенность сенсibilизации к плесневым грибам рода *Aspergillus* на территории Саратовской области в период времени с 2010 по 2013 гг. составила 2,5%, распространенность сенсibilизации к другим видам плесневых грибов в сочетании с *Aspergillus fumigatus* составила 10,2%. Полисенсibilизация к плесневым аллергенам повышает риск формирования у детей атопического жизненного цикла.

**Ключевые слова:** плесневые аллергены, респираторные аллергены, аллергия