

Казимирчик М. В., Ляшко И. В.
**КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИНОРОДНЫХ ТЕЛ
ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ У ДЕТЕЙ.**

Научный руководитель ассист. Устинович К. Н.

Кафедра болезней уха, горла, носа

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Инородные тела (ИТ) дыхательных путей являются серьезной патологией, угрожающей здоровью и жизни ребёнка, а поэтому требующей своевременной диагностики и оказания немедленной помощи. В последние годы отмечается увеличение частоты встречаемости этого заболевания, особенно среди детей раннего возраста. Инородные тела дыхательных путей вызывают нарушение бронхиальной проводимости, патологические изменения тканей трахеобронхиального дерева. От длительности нахождения ИТ в дыхательных путях зависит степень выраженности этих изменений. В связи с этим актуальной является проблема раннего выявления данной патологии.

Цель: проанализировать частоту встречаемости и характер инородных тел дыхательных путей с учётом пола, возраста ребенка, а также клинико-рентгенологических данных.

Материалы и методы. Проанализирована медицинская документация 85-ти детей в возрасте от 6 мес до 17 лет, госпитализированных в УЗ «ЗДГКБ» г. Минска с подозрением на ИТ дыхательных путей в период 2015-2016 гг. Изучены анамнестические данные, жалобы, особенности клинической симптоматики и лечебно-диагностической тактики у этих пациентов.

Результаты и их обсуждение.

Частота подтвержденных инородных тел дыхательных путей у детей составила 45,9% от числа обратившихся. В 2015 году данная патология выявлена у 16 детей (48,5% от числа обратившихся), а в 2016 – у 23 (44,2%). Среди пациентов с инородными телами дыхательных путей мальчиков было 29, а девочек – 10. Подавляющее большинство случаев наблюдалось у детей первых 3-х лет жизни, причем среди девочек средний возраст был 1,65 года, а среди мальчиков – 3,11, но в обеих группах медиана возраста составила 1 год. Типичный анамнез инородного тела дыхательных путей выявлен в 32 случаях (82,1%). Жесткое либо ослабленное дыхание наблюдалось у 89,3%, хрипы – у 76 %, кашель – у 94,9% пациентов. Лишь 13% ИТ были рентгенконтрастные, однако признаки нарушения бронхиальной проходимости при проведении рентгенографии отмечены в 64% случаев заболевания. Чаще ИТ локализовались в правом бронхе. В основном ИТ являлись пищевые продукты: арахис (25,6%), семечки (18%), яблоко (12,8%).

Выводы.

В 2016 г. отмечен значительный рост числа пациентов с инородными телами дыхательных путей по сравнению с предыдущим годом, что требует активизации санпросвет работы в семьях и детских коллективах.

Вышеуказанной патологии подвержены в большей степени мальчики, у которых она встречалась в 3 раза чаще.

Наиболее опасным в плане инородных тел дыхательных путей является возраст от 1 до 2-х лет, независимо от пола.

Для своевременной диагностики ИТ необходимо проводить комплексную оценку анамнестических, клинических и рентгенологических данных.

Чаще всего инородными телами дыхательных путей являются пищевые продукты (арахис, семечки и др.).