

Сташкевич Е. Ю.

**ИНОРОДНЫЕ ТЕЛА УХА, НОСА У ДЕТЕЙ.
КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ**
*Научный руководитель канд. мед. наук, ассист. Родионова О. И.
Кафедра болезней уха, горла, носа
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

Актуальность. Инородные тела уха, носа чаще всего встречаются у детей. Диагностика и лечение данного состояния осложняется тем, что родители зачастую предпринимают попытки самостоятельного удаления предметов, что ведет к развитию осложнений.

Цель: анализ случаев обращений детей с инородными телами уха, носа в кабинет неотложной помощи Минского городского детского оториноларингологического центра на базе 3 ДГКБ за период с 10.2014 по 01.2015 года.

Задачи:

1 Проанализировать возрастную структуру пациентов с данной патологией.

2 Выявить факторы, влияющие на частоту и клинические проявления инородных тел уха, носа у детей.

3 Выявить факторы, влияющие на успешность извлечения и возникновение осложнений инородных тел уха, носа у детей.

Материалы и методы. В работе использованы данные опроса и осмотра пациентов, обратившихся в кабинет неотложной помощи Минского городского детского оториноларингологического центра. За период с октября 2014 г по январь 2015 г из 2050 обратившихся за помощью детей, 39 (в возрасте от 2 месяцев до 16 лет) предъявляли жалобы на наличие инородного тела в носу или ухе. Всем пациентам была оказана помощь, заключающаяся в удалении инородных тел различными способами.

Результаты и их обсуждение. По результатам опроса и клинического обследования пациентов получены данные, позволяющие оценить возрастную и половую структуру группы пациентов с данным состоянием, выявить факторы, влияющие на успешность извлечения инородных тел и вероятность их осложнений.

Выводы:

1 Частота встречаемости данной патологии составила 1,9% среди всех обратившихся за помощью

2 На частоту встречаемости данного состояния влияют: возраст и пол ребенка (преобладали мальчики в возрасте от 2 до 5 лет), наличие сопутствующей патологии (психический статус ребенка, наличие воспаления в наружном слуховом проходе).

3 На выбор способа и успешность извлечения инородного тела влияют следующие факторы: форма и материал, из которого изготовлено инородное тело, анатомическая локализация инородного тела, возраст ребенка, наличие сопутствующей патологии.