

17-18 маусым 2023 / June 17-18, 2023 / 17-18 июня 2023
Алматы / Almaty



Республикалық форумы / Republican forum / Республиканский форум

**«Оториноларингологияның өзекті мәселелері»
«Актуальные вопросы оториноларингологии»
“Topical questions of otorhinolaryngology”**



бірлесіп / and / совместно с

**CASOS – 2023 2-ші Халықаралық конгресімен
2nd International congress CASOS – 2023
2-м Международным конгрессом CASOS – 2023**

СБОРНИК ТЕЗИСОВ

congresskaz2023.com

РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ И ФАКТОРЫ РИСКА ЭКССУДАТИВНОГО СРЕДНЕГО ОТИТА У ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА

Ходжанов Ш.Х., Хайдарова Г.С., Рахимжанова Г.А.

Ташкентская медицинская академия, г. Ташкент, Узбекистан

Ключевые слова: экссудативный средний отит, потеря слуха, факторы риска тугоухости

Введение

В последние годы увеличилось число больных с негнойными заболеваниями среднего уха, среди которых наибольшее внимание привлекает так называемый экссудативный средний отит (ЭСО). Более 80% детей до 4 лет страдают ЭСО и является наиболее распространенной причиной потери слуха у детей. Механизм появления в полости среднего уха жидкости такого характера остается недостаточно ясным. Факторами риска окружающей среды, такие как дым, влияние времени года, посещение детских садов и факторы риска ребенка, такие как пол, свойства евстахиевой трубы, гипертрофия аденоидной ткани, аллергия и иммунологический статус ребенка, могут быть факторами в развитии ЭСО и требует дальнейшего изучения.

Целью данного исследования было изучение связи между персистирующим ЭСО, экологическими и личными факторами и распространенностью заболевания в популяции детей.

Методы

Всего было обследовано 560 детей, посещавших 2 различные начальные школы города Ташкента, и 500 детей, которые соответствовали критериям включения, были включены в это исследование. Возраст детей в исследовании (девочек: 243 (48,6%), мальчиков: 257 (51,4%)) был от 4 до 7 лет, в среднем 5,5 лет. Исследование проводилось с разрешения заведующей детского сада. Каждому родителю было рассказано об исследовании, и было получено подписанное согласие и анкетирование.

Результаты

Среди 500 детей, обследованных в ходе исследования, при первом осмотре выявлено 106 (21,2 %) дети, страдающие ЭСО: из них девочек- 45 (42,4 %), мальчиков - 61 (57,5 %). У 99 (93,4 %) детей с ЭСО в семье родители курильщики, 14 (13,2 %) имеют дома домашнее животное, аллергия в анамнезе у 33 (31,1 %). Со стороны ЛОР-органов были выявлены следующие заболевания: у 64 (60,3 %) детей с ЭСО было выявлено аденоидные вегетации, аллергический ринит у 27 (25,5 %). В последние годы среди фактора риска экссудативного среднего отита у детей 4-7 лет рассматривались инфекционные заболевания верхних дыхательных путей, в нашем исследовании мы тоже определили острое и хроническое воспалительное заболевание верхних дыхательных путей (нет- у 28 детей, 1-2 года -у 34 детей, 3-4 года- у 27 детей, 5-7 лет- у 17 детей).

Обсуждение результатов

В этом исследовании обобщены факторы риска развития стойкого ЭСО. Показано, что воздействие сигаретного дыма, аденоидной вегетации, аллергический ринит и частые инфекции верхних дыхательных путей увеличивает риск ЭСО, но продолжительность грудного вскармливания, занятия водными видами спорта, домашние животные в доме не оказывали влияния.