

Смельцова И. С.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ЭКССУДАТИВНОГО СРЕДНЕГО ОТИТА У ДЕТЕЙ МЕТОДОМ ТИМПАНОТОМИИ С МИКРОШУНТИРОВАНИЕМ БАРАБАННЫХ ПОЛОСТЕЙ

Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Родионова О. И.

Кафедра болезней уха, горла, носа

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Хронический экссудативный средний отит имеет большое социальное значение, так как прогрессирование данного заболевания может привести к развитию тугоухости, что отрицательно скажется на качестве жизни человека. Следствием постоянной или персистирующей тугоухости у детей может стать задержка речевого и психического развития.

Цель: Оценить эффективность лечения хронического экссудативного среднего отита у детей методом тимпанотомии с микрошунтированием барабанных полостей. Определить роль сопутствующих заболеваний в развитии хронического экссудативного отита.

Материалы и методы. Изучены медицинские карты стационарных пациентов 3 ГДКБ г. Минска за 2015-2016 гг., которые были госпитализированы для хирургического лечения по поводу хронического экссудативного среднего отита.

Результаты и их обсуждение. В ходе анализа данных медицинских карт стационарных пациентов было установлено, что микрошунтирование барабанных полостей выполнялось пациентам, имевшим в анамнезе рецидивирующий острый отит и неэффективность консервативной терапии. Также было выявлено, что у пациентов в большинстве случаев одновременно выполнялась аденотомия. После удаления шунтов отмечалось улучшение слуха. Рецидивов заболевания не отмечалось.

Выводы. Микрошунтирование барабанных полостей как метод лечения хронического экссудативного среднего отита и профилактики развития тугоухости у детей имеет высокую эффективность. В развитии хронического экссудативного среднего отита в детском возрасте значительную роль играет гипертрофия глоточной миндалины. Своевременная диагностика и лечение аденоидита дает возможность предупреждать развитие хронического экссудативного среднего отита и тугоухости у детей.