

3. Кулешова, К.В. Медицинская психология / К.В. Кулешева, Н.Д. Творогова. – М., 2002. – 150 с.

АНАЛИЗ ОТДАЛЕННЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ТИМПАНОПЛАСТИКИ Й-ТИПА

Веселуха М.А. Кононенко Т.А.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра оториноларингологии

Научный руководитель - к.м.н. асс. Плавский Д.М.

Актуальность. Одной из значимых причин нарушения слуха является хронический гнойный средний отит. Стабильная и высокая заболеваемость населения данной патологией на протяжении многих лет делает актуальными поиски, направленные на повышение эффективности оказания помощи этим пациентам.

Цель: проанализировать отдаленные результаты тимпаноластики Й-типа

Задачи: исследовать отдаленные результаты хирургического лечения пациентов с хроническим гнойным средним отитом.

Материалы и методы. Функциональные результаты оценивали по сокращению костно-воздушного интервала и увеличению количества пациентов с социально-адекватным уровнем слуха.

Под нашим наблюдением находились 68 пациентов с хроническим гнойным средним отитом, которым была произведена ТП 1 типа.

Операция выполняли заушным доступом у 60 (88,2%) пациентов, внутриушным – у 8 (11,8%) пациентов. Для восстановления целостности барабанной перепонки использовали: свободный ауто трансплантат фасции височной мышцы и аллогенную хрящевую пластинку с насечками, выполненными по авторской методике у 49 (72,1%) пациентов, хондроперихондральный ауто трансплантат ушной раковины или козелка с нанесенными насечками у 19 (27,9%) пациентов.

Результаты. Через 36 мес. после операции произошло сокращение костно-воздушный интервал с 30 дБ (30,0; 30,0) до 10 дБ (10,0; 10,0). Количество пациентов с социально-адекватным уровнем слуха достоверно возросло с дооперационных 29 (42,6%) до 45 (86,5%) человек в отдаленном периоде наблюдения. Размер эффекта в зоне низких частот составил 1,07, в зоне средних – 1,03, в зоне высоких – 0,97.

Выводы:

1. В отдаленном послеоперационном периоде получен высокий и стабильный функциональный результат, что подтверждено приведенными выше данными, $p < 0,05$.

2. Достижение высокого положительного результата не зависело от размеров перфорации барабанной перепонки, а также от используемого пластического материала, $p > 0,05$

ВЗАИМОСВЯЗЬ КОНЦЕНТРАЦИЙ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ АМИНОКИСЛОТ И ИХ ПРОИЗВОДНЫХ У МАТЕРИ И ПЛОДА

Винцкевич С.С., Шеух Е.С.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

2-я кафедра детских болезней

Научный руководитель – к.м.н., доцент Пальцева А.И.

Серосодержащие аминокислоты играют важную роль в развитии различных патологий эмбрионального развития. Поэтому изучение причин нарушений