

ОТЗЫВ

об автореферате диссертации Гончарова Олега Игоревича «Хирургическое лечение пациентов с изолированными аномалиями среднего уха», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3.

Оториноларингология.

В детском возрасте состояние кондуктивной потери слуха встречается достаточно часто, и секреторный отит является наиболее распространенной причиной. Однако в некоторых случаях причины могут быть врожденными, начиная от деформаций наружного и среднего уха и заканчивая изолированными пороками развития слуховых косточек. Большинство аномалий носят спорадический характер, но примерно одна четверть случаев происходит в контексте генетического синдрома, синдрома Крузона, Клиппеля-Фейля, Пфейффера и других. В случае отсутствия других аномалий, решающую роль играет анамнез, и наиболее распространенным проявлением является ситуация, когда в поле зрения оториноларинголога попадает ребенок со снижением слуха, задержкой речи и плохой успеваемостью в школе, при минимальных отклонениях при отоскопии. В настоящее время хирургическое лечение некоторых типов аномалий развития среднего уха требует усовершенствования, что связано с неудовлетворительными анатомо-функциональными результатами в послеоперационном периоде, например, таких как застарение вестибулостомы после устранения аплазии окна преддверия, формирование ретракционных карманов у пациентов с гипоплазией аттика, развитие латерализации неотимпанальной мембранны и затупление переднего меатотимпанального угла после удаления частичной атретической пластиинки. В представленной работе изложены новые способы хирургического лечения аномалий развития среднего уха. Исходя из этого, актуальность темы исследования не вызывает сомнений.

Автореферат диссертации в полной мере отражает содержание работы. Цель и задачи исследования автором сформулированы корректно. Подробный анализ полученных в результате исследования данных, позволили автору обосновать преимущества разработанных методов хирургического лечения врожденных мальформаций среднего уха по сравнению с ранее используемыми методиками. Научная новизна заключается в разработке новых методик хирургического лечения пациентов с различными вариантами изолированных аномалий развития среднего уха и в проведении сравнительной оценки компьютерной томографии височных костей и виртуальной КТ-эндоскопии среднего уха при аномалиях среднего уха.

Достоверность полученных результатов подтверждается хорошо спланированным дизайном исследования, достаточным объемом материала и использованием современных методов сбора информации и статистической обработки полученных данных.

Представляется, что диссертационное исследование имеет научное и практическое значение для оториноларингологии. Теоретическая значимость определена полученными в результате проведенного исследования данными о сравнительно лучших анатомо-функциональных результатах хирургического лечения при использовании разработанных способов по сравнению с альтернативными методиками. Практическая значимость исследования заключается в разработке нового способа хирургического лечения аплазии окна преддверия, изобретения комплексного протеза, включающего модифицированный эндодолматический шунт и титановый протез (пистон), предложении оригинального способа профилактики образования ретракционных карманов, а также представлен способ удаления частичной атретической пластиинки.

В автореферате ясно и достаточно полно отражены материалы диссертации, выводы и положения, выносимые на защиту сформулированы четко, полностью соответствуют поставленным задачам исследования и в полной мере подтверждаются материалами работы. Практические рекомендации могут быть внедрены в клиническую практику.

По теме диссертации опубликовано 4 печатных работы, из них 3 – в журналах, рецензируемых ВАК РФ. Получено 3 патента Российской Федерации на изобретение.

В целом, диссертационное исследование Гончарова Олега Игоревича «Хирургическое лечение пациентов с изолированными аномалиями среднего уха» является законченной научно-квалификационной работой, посвященной важной проблеме оториноларингологии, и соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 на соискание степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология.

Заведующий отделением оториноларингологии Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Городская больница №26",
кандидат медицинских наук,
Комаров Михаил Владимирович


« 15 » марта 2023г.

