

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора медицинских наук, доцента Павлова Павла Владимировича о диссертационной работе Гончарова Олег Игоревича «Хирургическое лечение пациентов с изолированными аномалиями среднего уха», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационный совет 21.1.064.01 при ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 3.1.3 – Оториноларингология.

Актуальность темы диссертации

Диссертация Гончарова О.И. посвящена повышению эффективности хирургического лечения пациентов с врожденными изолированными аномалиями развития среднего уха, которые характеризуются достаточно редкой встречаемостью, а также улучшению качества диагностики изолированных мальформаций среднего уха.

Активное изучение изолированных аномалий развития среднего уха позволило определить тактику хирургического лечения больных с этим заболеванием. Но, несмотря на это, хирургическое лечение и диагностика некоторых видов аномалий требует усовершенствования.

В настоящее время хирургическое лечение является наиболее эффективным способом реабилитации больных, страдающих данной патологией. Однако, успех операции во многом определяется типом аномалии.

Таким образом, выбранная тема диссертационной работы, несомненно, является современной и обоснованной.

Научная новизна исследования

Научная новизна настоящего исследования очевидна. Автором выявлена причина развития ретракционных карманов в послеоперационном периоде, разработан способ профилактики этого осложнения у пациентов с аномалиями развития среднего уха с гипоплазией аттика. Разработаны новые методики хирургического лечения пациентов с различными вариантами изолированных аномалий развития среднего уха. Так же проведена сравнительная оценка компьютерной томографии височных костей и виртуальной КТ-эндоскопии среднего уха при изолированных аномалиях развития среднего уха.

Значимость работы для науки и практики

Диссертационное исследование представляет несомненную ценность для практической оториноларингологии в целом и в частности отохирургии.

Практическая значимость определяется разработкой оригинального способа хирургического лечения аплазии окна преддверия, разработкой комплексного протеза, включающего модифицированный эндолимфатический шунт и титановый протез (пистон), для выполнения реконструктивных хирургических вмешательств у пациентов с изолированными аномалиями развития среднего уха, разработкой оригинального способа профилактики образования ретракционных карманов у пациентов с гипоплазированным аттиком и разработкой оригинального способа хирургического лечения изолированных аномалий развития среднего уха, сопровождающихся наличием частичной атретической пластинки.

Помимо этого, установлено, что введение виртуальной КТ-эндоскопии среднего уха на предоперационном этапе как обязательного элемента диагностики врожденных изолированных аномалий развития среднего уха позволяет хирургу планировать тактику хирургического вмешательства.

Общая характеристика работы

Диссертация имеет традиционную структуру и состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследования, результатов собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, включающего 23 отечественных и 94 иностранных источников.

В обзоре литературы, подробно описана характеристика врожденных изолированных аномалий развития среднего уха и варианты хирургического лечения. Материал изложен грамотно, содержит достаточное количество ссылок.

Вторая глава посвящена материалам и методом исследования. Представлена детальная клиническая характеристика больных с изолированными аномалиями развития среднего уха, полное оториноларингологическое и аудиологическое обследование. Объём и методы исследования достаточны и адекватны для решения поставленных задач.

Результаты собственных исследований хорошо систематизированы, статистически обработаны и представлены в доступной форме в виде таблиц. Их объём и статистическая обработка даёт основание считать полученные результаты достоверными.

В работе оценена эффективность разработанных оригинальных способов хирургического лечения изолированных аномалий и проведено сравнение их с прежними методиками.

Согласно результатам доказано, что разработанные способы хирургического лечения изолированных аномалий среднего уха позволяют повысить эффективность оказания медицинской помощи пациентам за счет достижения стойких функциональных результатов. Также была продемонстрирована высокая специфичность виртуальной КТ эндоскопии среднего уха.

Степень достоверности и обоснованности научных положений выводов, сформулированных в диссертации

Результаты, полученные диссертантом, представляются достоверными. Работа выполнена на значительном клиническом материале. Исследование выполнено на базе ФГБУ «СПб НИИ ЛОР» Минздрава России. В клиническое исследование был включен 71 пациент, которым было выполнено 76 хирургических вмешательств.

Выводы диссертации обоснованы и не вызывают сомнений.

Практические рекомендации логично вытекают из содержания диссертации и представляют высокую ценность для оториноларингологов.

Основные положения диссертации неоднократно докладывались и обсуждались на различных форумах ЛОР-специалистов, заседаниях научного общества оториноларингологов, а также публиковались в открытой печати.

Автореферат и публикации по теме диссертации полностью отражают её основное содержание.

Замечания по диссертационной работе

Принципиальных возражений по основным положениям работы нет. Работа, в целом, производит хорошее впечатление, как по содержанию, так и по оформлению. В диссертации встречаются отдельные опечатки, не имеющие принципиального значения и не влияющие на положительную оценку работы.

При рецензировании работы возник вопрос, на который бы хотелось получить разъяснение:

- Наблюдались ли какие-либо вестибулярные явления у пациентов в послеоперационном периоде?

Заключение

Диссертационная работа Гончарова Олега Игоревича «Хирургическое лечение пациентов с изолированными аномалиями среднего уха», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, является законченным научно-квалификационным исследованием,

выполненным на актуальную для практического здравоохранения тему под руководством доктора медицинских наук Аникина Игоря Анатольевича. Работа содержит новое решение задачи повышения эффективности хирургического лечения пациентов врожденными изолированными аномалиями развития среднего уха.

По своей актуальности, научной новизне, объёму выполненных исследований, теоретической и практической значимости полученных результатов, представленная диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор Гончаров Олег Игоревич заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.1.3 – Оториноларингология.

Официальный оппонент:

Заведующий кафедрой оториноларингологии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный
педиатрический медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинский наук, доцент

Павел Владимирович Павлов

Павлов Павел Владимирович, доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, 194100, Россия, Санкт-Петербург, ул. Литовская, д.2, +7(812) 295-06-46; e-mail: spb@gpma.ru

Подпись _____
удостоверяется
« 01 » 03 2023.
Нач. отдела дипломного производства СПб ГГМУ
Е.Н. Майорова