

ОТЗЫВ

**кандидата медицинских наук, доцента Лебедевой Натальи Афанасьевны
на автореферат диссертационной работы Пацининой Ольги
Александровны «Хирургическое лечение пациентов с холестеатомой
пирамиды височной кости», представленную к защите в
диссертационный совет 68.1.006.01, при ФГБУ «Национальный
медицинский исследовательский центр оториноларингологии» ФМБА
России на соискание ученой степени доктора медицинских наук по
специальности 3.1.3. Оториноларингология**

Диссертация О.А.Пацининой посвящена решению актуальной задачи современной оториноларингологии: созданию единой программы лечения пациентов с холестеатомой пирамиды височной кости (ПВК) с эффективным применением современных инновационных технологий. Холестеатома ПВК является достаточно редким врожденным или приобретенным заболеванием: общая частота встречаемости данной нозологии среди всех патологических процессов, поражающих пирамиду височной кости, составляет 4–9% или у детей 3 случая на 100 000 наблюдений, а у взрослых – 9,2 на 100 000. Врожденная холестеатома ПВК характеризуется длительным бессимптомным течением и зачастую выявляется только на поздних стадиях, когда в процесс вовлекаются все окружающие ткани и единственным методом лечения является хирургическое вмешательство.

Актуальность диссертационного исследования Пацининой О.А. определяется отсутствием единого алгоритма хирургического лечения одной и той же формы холестеатомы, частотой послеоперационных осложнений рецидивов холестеатомного процесса. Цель исследования обусловлена необходимостью решения обозначенных проблем путем создания единой программы лечения пациентов с холестеатомой ПВК с эффективным применением современных инновационных технологий. Все это характеризует диссертационное исследование Пацининой О.А. как

чрезвычайно актуальное и определяет научную новизну и высокую практическую значимость проведенной работы.

В исследовании предложена модифицированная (рабочая) классификация холестеатом ПВК на основании детального и комплексного изучения имеющихся в научной литературе и собственных данных, полученных при работе на кадаверных височных костях, диагностических лучевых методов исследования, которая позволяет поставить диагноз, спланировать операционный доступ и выбрать метод хирургического лечения, прогнозировать объем и результаты оперативного вмешательства. Важным моментом является то, что для обеспечения безопасности и эффективности хирургического лечения обоснована необходимость комплексного использования эндоскопической и навигационной техники, нейромониторинга лицевого нерва. Предложенные методы многослойной пластики больших костных дефектов средней черепной ямки у пациентов с менингоэнцефалоцеле височной кости, хирургического удаления («выпаривания») холестеатомы пирамиды височной кости, основанный на использовании TruBlueWOLF лазера с длиной волны 445 нм и мощностью 1-2 Вт, хирургического удаления холестеатомы верхушки пирамиды височной кости, пластики лицевого нерва при его интраканальном поражении, а также алгоритм послеоперационного наблюдения пациентов, безусловно, подчеркивают научную новизну выполненного исследования. Практическая значимость исследования подтверждена внедрением предложенных методов в лечебно-диагностический процесс отделений оториноларингологии ряда лечебных учреждений, в том числе в ФГБУ «НМИЦ оториноларингологии ФМБА России».

Результаты проведенных исследований доложены и обсуждены на заседаниях всероссийских и международных научных форумах. По материалам исследования опубликовано 27 печатных работ, из них 24 – в журналах, рецензируемых ВАК Министерства образования и науки РФ. Получены 4 патента РФ на изобретение.

Достоверность и объективность выводов и полученных результатов обусловлена использованием комплексной методики с применением современных статических подходов к сбору и обработке материалов, что обеспечило достаточность и высокое качество полученных результатов.

Поставленная в работе цель и сформулированные задачи соответствуют теме диссертации и требованиям к специальности 3.1.3.- Оториноларингология.

Положения, выносимые на защиту, соответствуют содержанию работы.

Выводы достаточно обоснованы и в полной мере отражают поставленные задачи поэтапного решения проблемы, что позволило разработать адресные практические рекомендации, подчеркивающие научную и практическую ценность работы.

Заключение

Автореферат Пащининой О.А. «Хирургическое лечение пациентов с холестеатомой пирамиды височной кости» составлен в полном соответствии с требованиями Высшей аттестационной комиссии Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. В нем полностью раскрыты актуальность, новизна и практическая ценность проведенного исследования, а также обоснованность выводов в свете поставленных задач. Текст автореферата отличается четкой структурой и логичностью изложения, при этом объем представленного фактического материала является достаточным. По актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Пащининой Ольги Александровны полностью отвечает требованиям п.9, п.10 раздела II «Положения о присуждении ученых степеней» №842 от 24.09.2013 в действующей редакции Постановления Правительства №415 от 16.10.2024, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор заслуживает

присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.3.- Оториноларингология.

Отзыв составила :

Лебедева Наталья Афанасьевна.

Ученая степень, звание: кандидат медицинских наук, доцент 3.1.3.

Должность (основное место работы): заведующий курсом оториноларингологии кафедры факультетская хирургия Медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения Высшего образования «Северо-восточный Федеральный университет им.М.К.Аммосова»

Место работы: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Высшего образования «Северо-восточный Федеральный университет им.М.К.Аммосова», Медицинский институт

Сайт организации: www.s-vfu.ru

Тел.: +7 (4112) 4967 65

Выше представленные данные подтверждаю. Согласна на обработку, хранение, передачу и размещение моих персональных данных на портале ВАК и официальном сайте ФГБУ НМИЦО ФМБА России.

Заведующий курсом оториноларингологии

кафедры факультетская хирургия

Медицинского института

ФГАОУ ВО

«СВФУ им.М.К.Аммосова»

кандидат медицинских наук, доцент Н.А.Лебедева

2025 г.

Подпись Лебедевой Н.А. заверяю



ЗАВЕРЯЮ
Начальник УРП/КП СВФУ
Тимофеева Л.М.
20 25 г.