ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Варосян Егине Гарегиновны «Оптимизация способов реконструкции задней стенки наружного слухового прохода у пациентов с эпитимпанальной формой гнойного среднего отита», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 — болезни уха, горла и носа

Доктор медицинских наук, профессор Семенов Федор Вячеславович Заведующий кафедрой ЛОР болезней ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Рабочий адрес: 350007, г. Краснодар, ул. Захарова, д.59

Рабочий телефон: (861)268-56-39

Адрес электронной почты: ent@mail.kuban.ru

Диссертационная работа Варосян Егине Гарегиновны «Оптимизация способов реконструкции задней стенки наружного слухового прохода у пациентов эпитимпанальной формой гнойного среднего на представленная соискание ученой защите степени медицинских наук, посвящена решению важной научной задачи: повышению эффективности хирургического лечения пациентов с эпитимпанальной формой гнойного среднего отита. Актуальность темы связана как со значительной распространенностью ХГСО, так и с большим количеством морфологических и неудовлетворительных функциональных оперативного лечения.

В современной отохирургии принято завершать санирующие операции на ухе частичной или полной реконструкцией его структур. Это позволяет избегать такого частого последствия санирующих операций, как «болезнь оперированного уха», улучшить функциональные результаты лечения и «качество жизни» пациента в целом. Проблемы реконструкции структур наружного и среднего уха у пациентов, перенесших санирующую операцию по поводу хронического отита связаны со сложностью подбора оптимального трансплантационного или имплантационного материала, техническими трудностями установки и удержания его в нужном положении, обеспечением трофики на этапе приживления и др. Одной из задач реконструктивной хирургии среднего уха является восстановление задней стенки наружного слухового прохода, ЧТО важно ДЛЯ получения оптимального морфологического и функционального результата операции. Автором четко сформулирована цель НИР, соответственно которой поставлены 4 задачи.

Новизна исследования заключается в разработке способов реконструкции задней стенки наружного слухового прохода композиционными материалами, которые впервые применены в отохирургии с достаточно высокими клинико-анатомическими и функциональными результатами, сопоставимыми с общепринятой методикой использования хондроперихондрального аутотрансплантата.

Практическая значимость диссертационной работы несомненна и обусловлена разработкой и внедрением новых технических решений проблем реконструктивной хирургии среднего уха.

Объем клинического материала составил 82 пациента с эпитимпанальной формой гнойного среднего отита, в том числе 30 (36,6%) пациентов после ранее перенесенной общеполостной операции на ухе, что является вполне достаточным для проведения статистически достоверного исследования.

Сравнительный анализ результатов хирургического лечения позволили автору доказать, что разработанные способы реконструкции задней стенки наружного слухового имеют высокую эффективность прохода сопоставимы с традиционным способом реконструкции задней стенки наружного слухового прохода хондроперихондральным трансплантатом. На основании проведенных гистологических исследований анализа полученных результатов диссертант приходит к заключению о том, что материалом выбора для реконструкции задней стенки наружного слухового прохода является имплантат «Остеоматрикс- аутофибрин».

Полученные данные, подвергнутые корректной статистической обработке, что позволяет говорить о достоверности результатов и выводов диссертации.

Работа достаточно отражена в печати, основные материалы исследования доложены и обсуждены на различных конференциях регионального, всероссийского и международного уровня. Автором опубликовано 9 печатных работ, 4 из которых в журналах, рецензируемых ВАК Минобрнауки Российской Федерации, и получено 2 патента на изобретение в соавторстве.

Выводы сформулированы четко, полностью соответствуют цели и задачам исследования. Автореферат составлен с соблюдением установленных требований, дает адекватное представление о работе. Материал изложен полно, последовательно, логично и аргументировано. Проделанная автором работа заслуживает безусловного внимания, полезна с теоретической и практической точек зрения.

Таким образом, диссертационная работа Варосян Егине Гарегиновны «Оптимизиация способов реконструкции задней стенки наружного слухового прохода у пациентов с эпитимпанальной формой гнойного среднего отита», защите на соискание ученой степени представленная к медицинских наук, является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, направленной на решение актуальной задачи по повышению эффективности хирургического лечения пациентов с эпитимпанальной формой гнойного среднего отита. Работа в полной мере отвечает требованиям п. 9., п. 10 раздела II «Положения о порядке присуждения степеней», ученых утвержденного постановлением правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 в редакции Постановления Правительства №335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа.

Заведующий кафедрой ЛОР болезней

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

доктор медицинских наук, профессор

Ф.В. Семенов

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ Специалист по кадрам ВО КубГМУ Минздрама

<<

2016 г.