

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук Рамазановой Лии Шамильевны на диссертацию Цуровой Лейлы Магомедовны на тему «Оптимизация хирургической реабилитации пациентов с анофтальмом на основе применения аллогенного орбитального имплантата», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология

Диссертационная работа Цуровой Лейлы Магомедовны посвящена актуальной проблеме – поиску и внедрению новых биосовместимых имплантационных материалов для формирования культи после удаления глазного яблока с косметической целью, представляющей сложную медико-социальную проблему.

Основной причиной удаления глаза в настоящее время остаются тяжелые травмы органа зрения и их последствия. Энуклеацию проводят также с целью профилактики развития симпатической офтальмии на здоровом глазу. Формирование постэнуклеационной культи с использованием имплантационных материалов непористой структуры и отсутствием способности к биоинтеграции с тканями орбиты, зачастую приводит к развитию послеоперационных осложнений, таких как обнажение и экструзия вкладыша. Для повышения эффективности хирургического лечения, улучшения косметического эффекта и достижения стабильных результатов протезирования актуальным является вопрос поиска и внедрения оптимальных биосовместимых материалов для формирования культи.

Работа выполнена на достаточном материале - 83 пациента от 19 до 77 лет, построена по традиционной схеме и состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, списка сокращений и условных обозначений, списка литературы, включающего 154 источника, в том числе 84 – отечественных авторов и 70 – зарубежных. Работа проиллюстрирована с помощью 16 таблиц и 35 иллюстраций.

Целью научного исследования является повышение эффективности хирургического лечения пациентов с анофтальмом на основе разработки и клинического использования нового аллогенного орбитального имплантата, изготовленного по индивидуальным параметрам орбиты для формирования опорно-двигательной культи глазного яблока.

Задачи сформулированы четко, методически обоснованы и отражают цель научного исследования.

Результаты исследования Цуровой Л.М. полностью отражены в научных публикациях. По материалам диссертации опубликовано 18 научных работ, из них 5 работ в изданиях, входящих в перечень научных журналов, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, 1 статья в журнале, индексируемом в международной базе данных SCOPUS. Получен 1 патент РФ на полезную модель.

Для достижения цели автор использовал современные методы исследования.

Научная новизна работы автора заключается в том, что впервые в результате проведения клинико-морфологических исследований была определена толщина соединительно-тканной капсулы вокруг аллогенного орбитального имплантата – 200–250 мкм, необходимая для обеспечения его устойчивого положения в глазнице. В работе выполнен детальный анализ эффективности хирургического лечения, который проводили по следующим критериям оценки: западение протеза и верхнего века в орбиту, степень лагофтальма, подвижность культи и глазного протеза. Разработана технология определения индивидуальных параметров аллогенного орбитального имплантата с индивидуальными размерами и формой с использованием инновационных технологий в соответствии с параметрами орбиты. Оптимизирована технология хирургического лечения больных с анофтальмом с имплантацией предложенного орбитального вкладыша для формирования культи глазного яблока. Результаты исследования, полученные автором при применении разработанного аллогенного вкладыша, показывают высокие функциональные и косметические показатели глазного протезирования.

Автореферат диссертации оформлен в соответствии с существующими требованиями и полностью отражает содержание диссертационной работы. Работа хорошо структурирована и представлена в логической последовательности. Сформулированные выводы полностью соответствуют поставленным задачам исследования. Результаты работы были многократно доложены и обсуждены как на российских, так и международных конференциях и конгрессах. Замечания, сделанные автору, незначительные и относятся в основном к стилистическим ошибкам и опечаткам. Принципиальных замечаний, касающихся основных положений работы нет.

Заключение о соответствии диссертации критериям

«Положения о присуждении учёных степеней»

Диссертационное исследование Цуровой Лейлы Магомедовны «Оптимизация хирургической реабилитации пациентов с анофтальмом на основе применения аллогенного орбитального имплантата» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки) представляет самостоятельно выполненную и завершенную научно-квалификационную работу, содержащую решение важной медицинской задачи – медицинской реабилитации пациентов с анофтальмом, что имеет существенное значение для офтальмологии.

Диссертационная работа по актуальности темы, научно-методическому уровню, научно-практической значимости полученных результатов и выводов отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 25.01.2024 № 62), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Цурова Лейла

Магомедовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Профессор кафедры оториноларингологии и офтальмологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук,

доцент

Фаничук Н.И.

Рамазанова Лия Шамильевна

«01» 04 2025г.



Адрес: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 414 000, г. Астрахань, ул. Бакинская, д. 121; телефон: +7(8512)-52-41-43; e-mail: agma@astranet.ru