

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации 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

Тема диссертационного исследования является современной и актуальной. Рецензируемая работа посвящена актуальной проблеме – поиску и внедрению новых биосовместимых имплантационных материалов для формирования культи после удаления глазного яблока с косметической целью. Ведущей причиной удаления глаза остается тяжелая травма глазного яблока и ее последствия. В связи с этим, перед офтальмохирургом встает вопрос о выборе метода хирургического лечения и вида орбитального имплантата. Но, к сожалению, не все используемые на сегодняшний день орбитальные имплантаты соответствуют требованиям, предъявляемые к ним. Недостаток доступных имплантационных материалов приводит к тому, что энуклеацию и эвисцерацию проводят без формирования культи, это сопровождается неудовлетворительным косметическим результатом, и как следствие затрудняет полноценную реабилитацию пациентов. При использовании имплантационных материалов, не обладающих способностью к биоинтеграции с тканями орбиты, высок риск развития послеоперационных осложнений, таких как обнажение и отторжение вкладыша. Учитывая вышеизложенное, крайне актуальным является вопрос по поиску и разработке новых биосовместимых имплантационных материалов с целью повышения эффективности методов хирургического лечения, улучшения косметического эффекта и достижения максимально стабильных результатов протезирования.

В диссертационной работе Цуровой Л.М. проанализирован большой объем данных, достоверность подтверждается достаточным количеством пациентов (83 пациента), обследованных с использованием современных методов диагностики и с оптимальным периодом наблюдения (до 2-х лет). В работе выполнен

детальный анализ эффективности методов удаления глаза с формированием культи, который проводили по таким критериям: западение протеза и верхнего века в орбиту, наличие лагофтальма и асимметрии глазных щелей, подвижность культи и глазного протеза, что наглядно проиллюстрировано клиническими примерами. Научная новизна подтверждена впервые разработанным аллогенным вкладышем с оптимальными размерами (от 16 до 20 мм) и конусовидной формой, соответствующими индивидуальным параметрам орбиты. Новый имплантат может быть использован при выполнении энуклеации и эвисцерации, которые показаны пациентам с такими патологиями органа зрения, как: субатрофия I-III стадии, посттравматический вялотекущийuveит, терминалльная глаукома. Результаты, полученные автором при применении разработанного аллогенного вкладыша, позволяют точно прогнозировать объем формируемой постэнуклеационной культи и способствует повышению функциональных и косметических показателей глазного протезирования. Это в свою очередь обеспечивает быструю и полноценную реабилитацию пациентов с анофтальмом. Таким образом, полученные в работе результаты имеют большое практическое значение. Основные положения диссертации отражены в 18 публикациях, из них 6 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ. Получен 1 патент РФ на полезную модель.

Результаты работы неоднократно обсуждены на региональных, всероссийских и международных конференциях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику офтальмохирургов и в учебный процесс. Замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

Заключение

На основании автореферата диссертационная работа Цуровой Лейлы Магомедовны «Оптимизация хирургической реабилитации пациентов с анофтальмом на основе применения аллогенного орбитального имплантата»,

представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенной самостоятельной научно-квалификационной работой, совокупность полученных результатов и выводов которой отражает решение важной научной задачи офтальмологии, посвященной улучшению лечения и профилактики анофтальмического синдрома у пациентов после удаления глазного яблока.

По актуальности темы, научной новизне, объему проведенных исследований и значимости полученных результатов для науки и практики работа полностью соответствует 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.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061. 02.

Руководитель консультативно-диагностического центра ФГАУ «НМИЦ здоровья детей»
Минздрава России,
кандидат медицинских наук

Петрачкова

Петрачкова М.С.

Подпись кандидата медицинских наук
Петрковой Марины Сергеевны «ЗАВЕРЯЮ»
Ученый секретарь ФГАУ «НМИЦ здоровья детей»
Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор РАН



Винярская И.В.

04.04.2025

Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации; адрес: 119991, Москва, Ломоносовский проспект, 2, стр. 1; контактный телефон: +7 (495) 967-14-20; адрес электронной почты info@nczd.ru