



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА"
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)

ул. Островитянова, дом 1, г. Москва, 117997
ИНН 7728095113 | КПП 772801001 | ОГРН 1027739054420
Тел./факс +7 495 434 0329, +7 495 434 6129 | E-mail: rsmu@rsmu.ru

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Тешева Адама Феликсовича на тему: «Разработка и оценка клинической эффективности методики хирургического лечения далеко зашедшей стадии пролиферативной диабетической ретинопатии», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология

Развитие сахарного диабета (СД) оказывает негативное влияние на многие органы и системы организма (почки, сердце, нервная система), при этом поражение глаз и, в частности, диабетическая ретинопатия (ДР), являются одними из наиболее тяжелых и выраженных последствий СД. Благодаря достижениям в хирургических методах, начиная с системы ВЭ малого диаметра и вспомогательного инструментария, необходимого для безопасного и полного удаления фиброзаскулярной ткани с поверхности сетчатки, появилось больше показаний для проведения витрэктомии (ВЭ) в тяжелых случаях пролиферативной диабетической ретинопатии (ПДР), в том числе далеко зашедшей стадии (ДЗСПДР).

В отечественной литературе к настоящему моменту разработана и апробирована технология витрэктомии при ПДР; в то же время результаты альтернативных дальнейших исследований определили актуальность совершенствования данной технологии особенно применительно к пациентам с более выраженными изменениями глазного дна, соответствующими ДЗСПДР. Изложенное положение определяет актуальность диссертационного исследования Тешева А.Ф.

Автором установлено статистически значимое ухудшение всех разработанных качественных экспертных критериев состояния внутриглазных структур (неоваскуляризация сетчатки; макулярный отек; фиброз задней гиалоидной мембраны; кровоизлияние в стекловидное тело и др.) пациентов при ДЗСПДР по сравнению с тяжелыми (ТПДР-1 и ТПДР-2) стадиями. При этом отмечается лишь статистически незначимая тенденция ухудшения критериев между ТПДР-1 и ТПДР-2, что в целом указывает на необходимость рассмотрения проведения

хирургического лечения пациентам с ДЗСПДР в качестве отдельного направления витрэктомии.

В этой связи автором разработана методика проведения ВЭ у пациентов с ДЗСПДР, основанная на комплексном персонализированном подходе, учитывающим совершенствование офтальмологических «техник», медикаментозное сопровождение и выбор анестезиологического пособия. С нашей точки зрения, разработка методики отражает научную новизну рецензируемого исследования. Теоретическая значимость работы заключается в обосновании основных механизмов положительного воздействия разработанной методики проведения витрэктомии у пациентов с ДЗСПДР. Практическая значимость работы заключается в разработке рекомендаций по практическому применению разработанной методики проведения витрэктомии пациентов с ДЗСПДР.

Результаты диссертационной работы включены в материалы сертификационного цикла и цикла профессиональной переподготовки кафедры офтальмологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА (г. Москва), в практическую деятельность офтальмологических отделений ГБУЗ «НИИ Краевой клинической больницы №1 им. проф. С.В. Очаповского» (г. Краснодар) и ГБУЗ «Адыгейская республиканская клиническая больница», г. Майкоп.

Материалы диссертации представлены в 8-и научных работах, в том числе в 5-и статьях, опубликованных в определенных ВАК РФ ведущих рецензируемых научных журналах. По теме диссертации зарегистрирована заявка на патент на изобретение (заявка от 22.01.2024, регистрационный № 20241001380).

Принципиальных замечаний по автореферату А.Ф.Тешева нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Тешева Адама Феликсовича на тему: «Разработка и оценка клинической эффективности методики хирургического лечения далеко зашедшей стадии пролиферативной диабетической ретинопатии» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для офтальмологии – разработка и клиническая апробация новой хирургической технологии лечения далеко зашедшей стадии пролиферативной диабетической ретинопатии. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационное исследование полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24

сентября 2013 г. № 842, в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335 с изменениями от 1 октября 2018 г. № 1168), а ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Профессор кафедры офтальмологии факультета дополнительного профессионального образования Института непрерывного образования и профессионального развития Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор

В.Ю. Евграфов

Подлинник подписи д.м.н., проф. В.Ю. Евграфова заверяю:

Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

Кандидат медицинских наук, доцент

О.М. Демина

«_____» 2024 года

Евграфов Владимир Юрьевич, профессор кафедры офтальмологии, Факультет дополнительного профессионального образования Института непрерывного образования и профессионального развития Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 117049 г. Москва, Ленинский проспект, дом 10, корпус 7; тел. +7 (495) 536-92-92; +7 (495) 936-94-75; E-mail: glazmed@list.ru; сайт <https://rsmu.ru>