

## **ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ**

диссертационной работы Тешева Адама Феликсовича

**«РАЗРАБОТКА И ОЦЕНКА КЛИНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТОДИКИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ДАЛЕКО ЗАШЕДШЕЙ СТАДИИ ПРОЛИФЕРАТИВНОЙ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ»,**  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология

В современных условиях, благодаря достижениям в хирургических методах, начиная с системы витрэктомии (ВЭ) малого диаметра и вспомогательного инструментария, необходимого для безопасного и полного удаления фиброваскулярной ткани с поверхности сетчатки, появилось больше показаний для ВЭ в тяжелых случаях пролиферативной диабетической ретинопатии (ПДР). Проведенный анализ литературы указывает на различные подходы к проведению ВЭ пациентам с далеко зашедшей стадией пролиферативной диабетической ретинопатии (ДЗСПДР). В этой связи важно подчеркнуть, что в изложенных методиках проведения ВЭ, а также в федеральных клинических рекомендациях «Сахарный диабет: ретинопатия диабетическая, макулярный отек диабетический» (2023) не в полном объеме учитываются офтальмологические и соматические особенности пациента с ДЗСПДР, что требует рассмотрения проведения хирургического лечения данного контингента пациентов в качестве отдельного направления ВЭ с позиций совершенствования офтальмологических «техник», медикаментозного сопровождения и выбора анестезиологического пособия. Изложенные положения определяют несомненную актуальность диссертационного исследования А.Ф.Тешева.

В основе диссертационного исследования лежит разработка методики проведения ВЭ у пациентов с ДЗСПДР, которая основана на комплексном персонализированном подходе, учитывающим совершенствование офтальмологических «техник», медикаментозное сопровождение и выбор

анестезиологического пособия. Следует отметить, что разработанная методика характеризуется (по сравнению с традиционной) более высоким уровнем безопасности и клинической эффективности, что подтверждается снижением вероятности возникновения частоты интра- и послеоперационных осложнений, более выраженной положительной динамикой остроты зрения, показателей экспертной оценки состояния глазного дна и «качества жизни» пациента, а также рядом принципиальных преимуществ, к числу которых, в частности, относятся возможность достоверного расчёта ИОЛ; более короткий восстановительный период; минимальные изменения соматического статуса.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые в офтальмологической практике разработана комплексная методика проведения витрэктомии у пациентов с ДЗСПДР, основанная на совершенствовании офтальмологических «техник», медикаментозного сопровождения и выбора анестезиологического пособия. 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.

Степень достоверности результатов исследования основывается на адекватных и апробированных методах сбора клинического материала (196 пациентов, 196 глаза), а также применении современных методов статистической обработки.

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 2018г. №1168), а ее автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Заведующий кафедрой глазных болезней  
Института усовершенствования врачей,  
заведующий Центром офтальмологии  
ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова»  
Минздрава России, доктор медицинских  
наук



Р.Р. Файзрахманов

**«ЗАВЕРЯЮ»**

Заместитель генерального директора по  
научной и образовательной деятельности  
ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова»  
Минздрава России,  
медицинских наук



А.А. Пулин

« » 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес: 105203 г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 70.