

ОТЗЫВ

на автореферат

диссертационной работы Головина Александра Сергеевича на тему: «Разработка и оценка клинической эффективности комплексной технологии проведения витрэктомии у пациентов с пролиферативной диабетической ретинопатией и терминальной стадией хронической почечной недостаточности», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология

В отечественной литературе к настоящему моменту разработана и апробирована технология «щадящей» витрэктомии при далеко зашедшей стадии пролиферативной диабетической ретинопатии (ПДР). В то же время результаты альтернативных дальнейших исследований определили актуальность усовершенствования данной технологии, особенно в отношении пациентов с более выраженными изменениями глазного дна, соответствующими далеко зашедшей и терминальной стадиями ПДР, а также сочетанного поражения органа зрения и почек. Выше изложенное определяет актуальность диссертационного исследования Головина А.С.

Автором в рамках диссертационного исследования научно была обоснована и разработана технология проведения витрэктомии у пациентов с ПДР и терминальной стадией хронической почечной недостаточности (ХПН), требующей постоянного гемодиализа (ГД). Разработанная технология отличается от традиционной усовершенствованием этапов операции (одномоментная ленсвиртэктомия с имплантацией ИОЛ, максимально возможное удаление базального витреума, выполнение периферической эндолазеркоагуляции, бимануальная техника работы), а также обоснованным медикаментозным и анестезиологическим сопровождением по оригинальной схеме. Проведенные автором исследования достоверно свидетельствуют о том, что предлагаемая технология характеризуется (по сравнению с традиционной) более высоким уровнем клинической эффективности и безопасности, что подтверждается снижением вероятности возникновения

частоты интра- и послеоперационных осложнений, а также более выраженной положительной динамикой остроты зрения, состояния глазного дна и «качества жизни» пациента.

В качестве положительного аспекта работы следует отметить применение комплексного подхода к оценке результатов, основанного на использовании клинических, инструментальных и субъективных показателей зрительной системы пациента.

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 офтальмологического отделения ГБУЗ «Ленинградская областная клиническая больница», г. Санкт-Петербург.

Материалы диссертации представлены в 13-и научных работах, в том числе в 5-и статьях, опубликованных в определенных ВАК РФ ведущих рецензируемых научных журналах, что в полном объеме соответствует действующим в настоящее время требованиям.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Заключение: диссертационная работа Головина Александра Сергеевича на тему: «Разработка и оценка клинической эффективности комплексной технологии проведения витрэктомии у пациентов с пролиферативной диабетической ретинопатией и терминальной стадией хронической почечной недостаточности» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для офтальмологии – разработка и клиническая апробация новой хирургической технологии проведения витрэктомии у пациентов с пролиферативной диабетической ретинопатией и терминальной стадией хронической почечной недостаточности. 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 отделом офтальмопротезации
Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Научно-исследовательский институт глазных болезней им. М.М. Краснова»

Доктор медицинских наук, профессор

В.М. Шелудченко

Подпись д.м.н., проф. В.М. Шелудченко заверяю

Ученый секретарь ФГБНУ «НИИГБ»

к.м.н.

А.А. Антонов

«_____» 2023 г.



Шелудченко Вячеслав Михайлович; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней им. М.М. Краснова», 119021, Москва, ул. Россолимо 11А, Б; тел. +7(499) 110-45-45; E-mail: info@eyeacademy.ru; электронная почта: info@eyeacademy.ru