

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы Айларовой А.К.
«Реконструкция путей оттока у пациентов с первичной оперированной
декомпенсированной глаукомой», представленной на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности**

3.1.5. Офтальмология (медицинские науки)

Актуальность диссертационной работы не вызывает сомнений. Глаукома на сегодняшний день остается актуальной проблемой современной офтальмологии. Несмотря на прогресс в методах лечения, сохраняется высокий процент слепоты, слабовидения и первичной инвалидизации. Хирургическое лечение глаукомы является основным методом, позволяющим предотвратить прогрессирование глаукомного процесса.

В настоящее время операцией выбора у подавляющего большинства глаукомных пациентов является операция с формированием паралимбальной фильтрационной подушки. Однако продолжающаяся пролиферация в зоне вмешательства может привести к несостоятельности фильтрационной подушки и, как следствие, повышению ВГД. Необходима своевременная диагностика осложнений с помощью клинических и инструментальных методов, динамическая оценка репаративных процессов и дальнейшая их коррекция. Учитывая доказанный неэффективный исход повторных фистулизирующих вмешательств, требуется сделать все возможное для сохранения эффекта первой АГО. Хирургическая же коррекция репаративных процессов нуждается в систематизации и подробном точном анализе, оценке показаний особенно в контексте вновь появившихся методов диагностики, таких как ОКГ и УЗБМ. Поиск наиболее оптимальной тактики ведения и мониторинга оперированных по поводу глаукомы пациентов с некомпенсацией внутриглазной гидродинамики на сегодняшний день является одной из актуальных задач.

В ходе работы автором были определены биомикроскопические, ультразвуковые и гониоскопические критерии оценки состояния

анатомических структур фильтрационной зоны (выраженность фильтрационной подушки, наличие внутренней фистулы и интрасклеральной полости), позволяющие прогнозировать положительный исход реконструкции путей оттока методом микроинвазивной реоперации. С этой целью был разработан новый инструмент – склеро-конъюнктивальный диссектор и предложена хирургическая технология реконструкции путей оттока методом микроинвазивной реоперации (патент на изобретение РФ №2698601, 28.08.2019; патент на изобретение РФ №2698588, 28.08.2019.). Диссертантом доказано, что эффективность реконструкции путей оттока методом микроинвазивной реоперации зависит от состояния внутренней фистулы, интрасклеральной полости и не зависит от сроков предыдущей антиглаукомной операции.

Достоверность и обоснованность полученных выводов подтверждается результатами обследования достаточного по объему клинического материала - 160 пациентов (160 глаз), а также применением современных диагностических и статистических методов исследования. Позволивших автору сформировать четкие положения, выносимые на защиту.

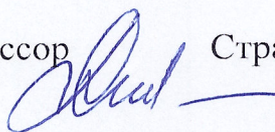
Следует отметить, что диссертационная работа имеет существенное научно-практическое значение.

Автореферат написан литературным языком, оформлен в соответствии с принятыми стандартами, адекватно отражает содержание диссертационной работы. На основе автореферата можно сделать вывод о том, что диссертационная работа Айларовой А.К. выполнена на высоком уровне и является законченным научным трудом. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук (пункт 9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. №842 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 11.09.2021 №1539), а ее автор

заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки).

Заведующий кафедрой офтальмологии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Ярославский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

доктор медицинских наук, профессор



Страхов Владимир Витальевич

Подпись доктора медицинских наук, профессора В.В. Страхова заверяю:

Секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России
к.м.н., доцент



Потапов М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Ярославский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

150000, Ярославская область, г. Ярославль,

ул. Революционная, 5

тел. +7(4852)30-56-41; +7(4852)72-91-42

e-mail: rector@ysmu.ru

15.08.2022г.