

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. директора по научной работе
ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»,



2025 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической значимости диссертации Абакарова Сапиуллы Анваровича на тему «Комплексная оценка факторов риска развития посттравматического эндофталмита и качества жизни у пациентов с проникающим ранением глаза», представленной к официальной защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Актуальность темы диссертационной работы

Посттравматический эндофталмит (ПТЭ) является одной из главных причин потери зрения у пациентов, перенесших проникающие ранения глаза. Это тяжелое воспалительное заболевание имеет серьезные последствия, как для здоровья, так и для качества жизни пациентов. С учетом постоянного роста травматизма, исследование факторов, способствующих возникновению ПТЭ, становится все более актуальным. Одной из ключевых задач является идентификация предрасполагающих факторов, таких как время обращения за медицинской помощью, виды используемых материалов и сопутствующие заболевания, которые могут значительно повлиять на исходы лечения. Также

стоит отметить, что ПТЭ не только влечет за собой медицинские осложнения, но и серьезно нарушает функциональное состояние пациентов, снижая их качество жизни. Психологические аспекты, связанные с потерей зрения, требуют комплексного подхода в реабилитации пациентов, что еще больше подчеркивает актуальность исследования данной проблемы. Таким образом, систематические исследования по вопросам профилактики, диагностики и лечения посттравматического эндофталмита у пациентов с проникающими ранениями глаза обеспечивают возможность достижения благоприятных клинических исходов и минимизируют негативные последствия для здоровья пациентов. Это требует междисциплинарных подходов для решения актуальных проблем, что открывает новые горизонты для научных исследований и клинической практики.

Таким образом, тема докторской диссертации Абакарова С.А. является актуальной и значимой как в научном, так и в практическом плане. В ходе её реализации была проведена всесторонняя исследовательская деятельность, охватывающая комплексную оценку эпидемиологических, клинико-функциональных, биомикроскопических, бактериологических и субъективных аспектов, что позволило обосновать дифференцированный подход к применению высокотехнологичных диагностических методов.

Научная новизна исследования, полученных результатов, выводов и практических рекомендаций, сформулированных в диссертации

Докторская диссертация отличается неоспоримой научной новизной. Автором впервые на обширном клиническом материале был проведён сравнительный анализ, в котором разработан метод прогнозирования возникновения посттравматического эндофталмита у пациентов с проникающим ранением глаза. Это исследование вносит значительный вклад в понимание факторов риска данной патологии и открывает новые возможности для её профилактики и лечения.

Автором впервые определено, что в группе пациентов с посттравматическим эндофталмитом отмечается (по сравнению с пациентами без него) преобладание изменений, характерных для острого воспаления глаза (отек и гиперемия века, $p<0,01$, гнойное отделяемое, $p<0,001$, гнойный инфильтрат роговицы, $p<0,05$, гипопион, $p<0,001$, содержание фибрина и опалесценция влаги передней камеры, $p<0,01$), при этом у пациентов с сопутствующим посттравматическим эндофталмитом локализация проникающего ранения при наличии инородного тела достоверно чаще отмечалась в зоне I, тогда как без инородного тела – в зоне II, ($p<0,01$).

Значимость полученных результатов для медицинской науки и практики

Диссертация Абакаров С.А. представляет практическую ценность, которая заключается в разработке рекомендаций по прогнозированию факторов риска развития посттравматического эндофталмита у пациентов с проникающим ранением глаза. Патент РФ на изобретение №2821758.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов, практических рекомендаций, сформулированных в диссертации

Общие научные положения в диссертационной работе Абакарова С.А. основаны на детальном анализе данных литературы и результатов собственного исследования. Обоснованность выводов, практических рекомендаций и достоверность результатов научной работы не вызывает сомнений, подтверждается большим количеством обследованных пациентов – 268 пациентов, 268 глаз с проникающим ранением глаза, тщательностью подбора современных и адекватных поставленным задачам инструментальных методов исследования. Современный анализ данных, проведенный автором, соответствует заявленным целям исследования. Выводы и практические рекомендации обоснованы и логически вытекают из представленного

материала, адекватно отражая содержание диссертации и полностью соответствуя поставленным задачам.

Содержание диссертационной работы и ее оформление. Диссертация оформлена в традиционном стиле, изложена на 173 страницах машинописного текста и состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, результатов собственных исследований и их обсуждения, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Библиографический указатель включает 224 источника, в том числе 23 отечественных и 201 зарубежных. Иллюстративный материал представлен 29 таблицами и 35 рисунками.

Во введении убедительно показана актуальность выбранной темы, изложена цель и задачи исследования, данные свидетельствующие о научной новизне и практической значимости работы, положения, выносимые на защиту.

Глава 1 (обзор литературы) структурирована и отражает текущее состояние проблемы в целом, а также умение автора провести критический анализ современных научных исследований. Подробно описаны актуальные данные о распространенности и различных классификациях травмы глаза; отдельные под главы посвящены оценки качества жизни и существующими опросниками.

В главе 2 изложены методы стандартного офтальмологического и инструментального обследования, представлены характеристики пациентов, составивших группы, описаны методы статистической обработки. В работе использован большой комплекс современных методов исследования. Представлена характеристика пациентов и методов хирургического лечения.

Глава 3 посвящена результатам собственных клинических исследований и представлено их обсуждение. Проведение сравнительного анализа результатов ретроспективного исследования у пациентов с проникающим ранением глаза. Проведен анализ пациентов в зависимости от наличия инородного тела. Проанализирована локализация проникающего ранения в I,

II и III зонах, а также результаты сравнительной оценки бактериологических показателей и тактики хирургического лечения пациентов, перенесших ПРГ.

Глава 4 посвящена результатам исследования качества жизни пациентов с перенесённым проникающим ранением глаза. Определение адаптивной способности пациентов, перенесших хирургическое лечение по поводу ПРГ, в позднем послеоперационном периоде.

Проведена оценка качества жизни пациентов с перенесенной проникающим ранением глаза по данным опросников NEI-VFQ-25 и MOS SF-36, а также проведен корреляционный анализ между шкалами данных опросников у пациентов с проникающим ранением глаза в зависимости от наличия посттравматического эндофталмита в анамнезе.

Заключение обобщает полученные автором результаты, показано значение и перспективность дальнейшего развития темы исследования. Диссертационная работа хорошо иллюстрирована графиками и рисунками, наглядно демонстрирующими результаты работы. Работа носит характер завершенного клинического исследования, изложена грамотным языком с доказанным представлением основных результатов и выводов.

Апробация результатов диссертации, полнота опубликования

результатов диссертации в научной печати

По теме диссертации опубликовано 7 печатных работ, в том числе 7 статьи в рецензируемых центральных научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, 2 патента РФ на изобретение № 2821758, опубликован 26.06.24г., № 2817496, опубликован 16.04.2024г. Результаты работы неоднократно доложены на отечественных и международных конференциях различного уровня.

Внедрение основных результатов исследования и конкретные рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Выводы и практические рекомендации диссертационной работы

Абакарова С.А. могут быть использованы в клинической практике врачей-офтальмологов.

Материалы диссертационной работы включены в материалы сертификационного цикла и цикла профессиональной переподготовки кафедры офтальмологии и оптометрии ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского».

Автореферат полностью отражает основные положения диссертации, дает представление о проделанной работе, содержит в кратком виде всю информацию, характеризующую полученные результаты, основные положения и выводы диссертации.

Замечания и вопросы по диссертационной работе

Принципиальных замечаний по представленной работе нет. Вопросов по диссертационной работе нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертация Абакарова Сапилюллы Анваровича на тему: «Комплексная оценка факторов риска развития посттравматического эндофталмита и качества жизни у пациентов с проникающим ранением глаза», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой на основе проведённых автором исследований предложено новое решение актуальной научной задачи - прогнозирования посттравматического эндофталмита при проникающем ранении глаза, что имеет существенное значение для офтальмологии и вносит вклад в развитие методов диагностики и лечения данной патологии.

По своей актуальности, новизне, объему выполненных исследований, глубине анализа полученных данных и их доказательности, научной и практической ценности выводов и практических рекомендаций диссертация полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской

Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология. Работа соответствует требованиям, предъявляемой к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, согласно п. 2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего Образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного ученым советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024г., а её автор, Абакаров Сапиулла Анварович заслуживает, присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5.Офтальмология.

Отзыв обсужден и принят на заседании проблемной комиссии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М. Краснова». Протокол № 5 от 10 марта 2025 г.

Главный научный сотрудник
отдела патологии сетчатки и зрительного нерва
ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»,
доктор медицинских наук
3.1.5 - офтальмолог


А.А. Плюхова

Заверяю:
Ученый секретарь

ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»,
доктор медицинских наук




А.А. Антонов

«12» марта 2025 г.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М. Краснова»

(ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова)
Адрес: 119021, г. Москва, ул. Россолимо, д. 11, к. А, к. Б
Телефон: +7 (499) 110-45-45. Сайт: www.niigb.ru