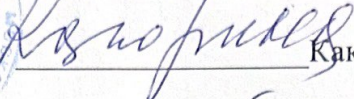


«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. директора по науке
и международным связям ГБУЗ МО
МОНИКИ М.Ф. Владимирского,
д.м.н., профессор

 Какорина Е.П.

«30» декабря 2023г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Государственного бюджетного учреждения здравоохранения
Московской области «Московский областной научно-исследовательский
клинический институт им. М.Ф. Владимирского»**

Диссертация «Комплексная оценка факторов риска развития посттравматического эндофталмита и качества жизни у пациентов с проникающим ранением глаза» выполнена в отделении офтальмологии ГБУЗ МО МОНИКИ им М.Ф. Владимирского.

В период подготовки диссертационной работы соискатель Абакаров Сапиулла Анварович являлся младшим научным сотрудником офтальмологического отделения государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского».

В 2018 году окончил Российской университет дружбы народов по специальности «лечебное дело».

Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 2-22 выдана 13.04.2022 года в ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

Научный руководитель: Лоскутов Игорь Анатольевич - доктор медицинских наук, руководитель отделения офтальмологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Оценка выполненной соискателем работы

На достаточном клиническом материале проведен анализ и выявлены факторы развития посттравматического эндофталмита у пациентов с проникающим ранением глаза, которые увеличивают интенсивность локального воспалительного процесса.

Изучены механизмы и зоны повреждения проникающих ранений глаза с инородным телом и без инородного тела.

Разработана прогностическая модель развития посттравматического эндофталмита на основе однофакторного и многофакторного анализа.

Проведена оценка качества жизни у пациентов с посттравматическим эндофталмитом.

Личное участие автора

Все результаты исследования получены при непосредственном участии диссертанта. Проведена обработка литературных данных отечественных и иностранных источников по теме диссертации. Соискатель самостоятельно разработал дизайн и методологию исследования.

Автор принимал непосредственное участие в диагностике посттравматического эндофталмита, развившегося у пациентов с травмой глаза. Анализировал результаты лабораторных и функциональных исследований, данные и результаты проводимого лечения. Автором самостоятельно проводилась статистическая обработка полученных данных, подготовка научных публикаций по теме диссертации.

Степень достоверности результатов проведенных исследований

Автором изучены результаты исследования и лечения 268 пациентов с проникающим ранением глаза, выявлены факторы развития посттравматического эндофталмита.

Выходы и рекомендации логически вытекают из результатов исследования и полностью соответствуют цели и задачам. Применение современных методов статистической обработки данных дают основание считать полученные в ходе

исследования результаты и сформулированные на их основании выводы вполне обоснованными и достоверными.

Научная новизна и практическая значимость работы

Впервые на основе однофакторного и многофакторного анализа выявлены основные факторы риска развития посттравматического эндофталмита, из которых 8 независимых, ассоциированных с развитием эндофталмита у пациентов с проникающим ранением глаза.

Впервые определено влияние анамнестических данных и клинико-функциональных результатов на качество жизни пациентов с перенесенным проникающим ранением глаза. Установлено, что у пациентов с посттравматическим эндофталмитом отличалась тактика хирургического лечения вне зависимости от наличия инородного тела, им проводили больше хирургических вмешательств, чем пациентам с и без развития эндофталмита. Количество операций и исходные значения зрительных функций на прямую влияли на качества жизни.

Разработана прогностическая модель развития посттравматического эндофталмита на основе однофакторного и многофакторного анализа, которая является статистически значимой ($df=7; \chi^2=216,24; p<0,0001$). Логарифмическое правдоподобие нулевой модели составило 359,74, полной модели – 143,50. Проведенный ROC- анализа продемонстрировал, что площадь под кривой составила $0,958\pm0,011$ с 95%-м ДИ 0,927–0,979 ($p<0,0001$). При этом чувствительность и специфичность модели составляют 93,2% и 79,3%, что указывает на ее высокие прогностические качества.

Проведена оценка качества жизни пациентов с перенесенным проникающим ранением глаза и посттравматическим эндофталмитом при помощи опросников NEI-VFQ-25 и SF-36. Установлено, что более низкие значения шкал физического, ролевого, социального функционирования и жизненной активности отмечались у пациентов с посттравматическим эндофталмитом в сравнении пациентов без эндофталмита на основе опросника SF-36.

По данным опросника NEI-VFQ-25, у пациентов с перенесенным

посттравматическим эндофталмитом отмечались более низкие показатели общей оценки зрения, зрения на дальнем и близком расстоянии, цветового и периферического зрения.

Полученные результаты внедрены в практическую деятельность отделения офтальмологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

Полнота опубликованных научных результатов.

Основные положения и результаты диссертационной работы доложены на: научно-практической конференции «Актуальные вопросы офтальмологии. 80 лет офтальмологической службы» (г. Москва, 2022 г.), 20-й Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Современные технологии лечения витреоретинальной патологии» (г. Казань, 2023 г.).

По теме диссертации опубликовано 5 статей в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Основные публикации по теме диссертации:

1. Современная комплексная оценка тяжести травматического повреждения глаза и прогнозирования исходов / Абакаров С.А., Лоскутов И.А.// **Эффективная фармакотерапия.** – 2021. – Т. 17. – № 37. – С. 46.
2. Ретроспективный анализ характера и частоты травматического повреждения органа зрения / Абакаров С.А., Лоскутов И.А., Сачкова О.Ю., Агаммедов М.Б. // **Эффективная фармакотерапия.** – 2022. Т. 18. – № 11. – С 48-50.
3. Шкалы и опросники по оценке качества жизни пациентов с травмой глаза /Абакаров С.А., Лоскутов И.А. // **Эффективная фармакотерапия.** – 2022. – Т.18. – № 45. – С. 44–47.
4. Прогностические факторы развития посттравматического эндофталмита: предварительные результаты / Абакаров С.А., Лоскутов И.А., Кузнецов Е.Н. // **Эффективная фармакотерапия.** – 2023. – Т.19. – № 27. – С. 16-21.
5. Ранняя витреоэктомия у пациентов с посттравматическим

эндофталмитом/ Абакаров С.А., Кузнецов Е.Н., Лоскутов И.А. // Эффективная фармакотерапия. – 2023. – Т.19 – № 46. – С. 24-27.

Диссертация соответствует требованиям п. 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

Диссертационная работа соответствует шифру 3.1.5. Офтальмология.

Таким образом, диссертация Абакарова Сапиуллы Анваровича «Комплексная оценка факторов риска развития посттравматического эндофталмита и качества жизни у пациентов с проникающим ранением глаза» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Заключение принято на совместном заседании секции «Хирургия» Учёного совета, отделения офтальмологии и кафедры офтальмологии и оптометрии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского от 13.12.2023 года.

Присутствовало на заседании 13 человек. Результаты голосования:

«за» - 13 человек, «против» - нет, «воздержалось» - нет.

Протокол № 35 от «13» декабря 2023 года.

Председатель секции «Хирургия»:

Руководитель отделения
анестезиологии,
д.м.н., доцент


Оvezov A.M.

Подпись д.м.н., доцента Оvezova A.M. заверяю.

Ученый секретарь
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
д.м.н., профессор



Берестень Н.Ф.