

ОТЗЫВ

начальника офтальмологического центра (с дневным стационаром)

ФКУ «ЦВКГ им. П.В. Мандрыка» Минобороны России,

доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры,

заведующего кафедрой офтальмологии им. акад. А.П. Нестерова

Института Клинической медицины

ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Пирогова» Минздрава России

(Пироговский Университет) **А.В. Куроедова**

на автореферат диссертационной работы Абакарова Сапиуллы Анваровича на тему «Комплексная оценка факторов риска развития посттравматического эндофталмита и качества жизни у пациентов с проникающим ранением глаза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Актуальность темы исследования

Представленный автореферат диссертационной работы Абакарова С.А. содержит актуальную информацию (результаты собственной научной работы) современной офтальмологии - посттравматическому эндофталмиту, который, следует признать, является одним из наиболее тяжелых осложнений при травмах и ранениях глаз. Травмы органа зрения, по-прежнему, остаются одной из ведущих причин инвалидности и слепоты, особенно среди лиц трудоспособного возраста. В последние несколько лет наметилась негативная тенденция к увеличению частоты глазного травматизма (включая, конечно, боевую травму глаза, где тяжелая степень травмы достигает и превышает 80%, от всех случаев), что делает исследования в данной области особенно значимыми. Работа Абакарова С.А. направлена на решение этой задачи, что обуславливает востребованность в современной офтальмологии.

Научная новизна исследования

Автореферат демонстрирует высокую научную новизну исследования. Впервые на основе анализа обширного клинического материала разработан метод прогнозирования риска развития посттравматического эндофталмита у пациентов с проникающими ранениями глаза. Автором проведен детальный сравнительный анализ клинических проявлений у пациентов с

посттравматическим эндофталмитом (и без него), что позволило выявить ключевые факторы, влияющие на развитие данного осложнения. Особое внимание уделено влиянию посттравматического эндофталмита на качество жизни пациентов, что подтверждается результатами опробированных классических опросников MOS SF-36 (короткая форма общего опросника, характеризующего исходы лечения) и NEI-VFQ-25 (опросник зрительных функций Национального Института изучения проблем зрения).

Практическая значимость работы

Практическая значимость исследования заключается в возможности применения полученных результатов для улучшения диагностики, лечения и профилактики посттравматического эндофталмита. Разработанный метод прогнозирования риска развития данного осложнения позволяет на дооперационном этапе определить оптимальную хирургическую тактику, что способствует снижению частоты осложнений и улучшению исходов лечения. Результаты исследования могут быть использованы в клинической практике для разработки индивидуальных подходов к лечению пациентов с проникающими ранениями глаза.

Оценка содержания автореферата

Автореферат диссертационной работы Абакарова С.А. представляет собой краткое, но содержательное изложение основных положений исследования. В представленном автореферате четко обозначены актуальность темы, цель («Комплексная (эпидемиологическая, клинико-функциональная, биомикроскопическая, бактериологическая, субъективная) оценка факторов риска развития посттравматического эндофталмита у пациентов с проникающим ранением глаза») и задачи исследования, научная новизна и практическая значимость работы. Автор подробно описывает методы исследования, результаты и выводы, что позволяет получить полное представление о проведенной работе. Особо стоит отметить использование объем включенных в исследование пациентов (проведен ретроспективный анализ данных амбулаторных карт и историй болезни 2462 пациентов), а также

использование современных электрофизиологические исследования, ультразвуковое В-сканирование, бесконтактную биометрию, оптическую когерентную томографию и компьютерную томографию орбиты) и хирургического лечения, что подчеркивает научную обоснованность работы.

Публикации по теме диссертации

По теме диссертации опубликовано 7 научных работ, из них 7 — в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ, включая 1 статью в журнале, индексируемом в Scopus. Также получено 2 патента на изобретение РФ, что подтверждает научную и практическую значимость проведённого исследования.

Достоинства и недостатки работы

Автореферат диссертационной работы Абакарова С.А. является значимым вкладом в развитие офтальмологии. К достоинствам работы можно отнести высокий уровень научной новизны, тщательный анализ клинического Принципиальных замечаний к работе нет. Автореферат соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Заключение

Автореферат диссертационной работы Абакарова Сапиуллы Анваровича «Комплексная оценка факторов риска развития посттравматического эндофталмита и качества жизни у пациентов с проникающим ранением глаза» 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., представляет

содержательное изложение основных положений исследования, имеющего важное теоретическое и практическое значение. Полученные результаты вносят значительный вклад в развитие офтальмологии и могут быть успешно внедрены в клиническую практику. На основании изложенного считаю, что автореферат диссертационной работы Абакарова С.А. соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Начальник офтальмологического центра
ФКУ «ЦВКГ им. Мандрыка» Минобороны России,
доктор медицинских наук, доцент
профессор кафедры, заведующий кафедрой офтальмологии
им. акад. А.П. Нестерова Института клинической медицины
ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Пирогова» Минздрава России
(Пироговский Университет)

3.1.5. Офтальмология

А.В. Куроедов

Подпись Куроедова А.В. заверяю:

Начальник отдела кадров

ФКУ «ЦВКГ им. Мандрыка» Минобороны России

М.И. Кривушов



28.03.2025г.

Юридический и почтовый адрес:

адрес: 107014, г. Москва, ул. Большая Оленья, д. 8А.

телефон: +7 (499) 785-49-50, 785-49-77

Сайт в интернете: www.2cvkg.ru E-mail: cvgk_man@mil.ru

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора, главного врача ООО «Офтальмологический центр Коновалова» Коновалова Михаила Егоровича на автореферат диссертационной работы Абакарова Сапиюллы Анваровича на тему «Комплексная оценка факторов риска развития посттравматического эндофталмита и качества жизни у пациентов с проникающим ранением глаза», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Актуальность темы исследования

Автореферат диссертационной работы Абакарова С.А. посвящён актуальной и социально значимой проблеме современной офтальмологии — посттравматическому эндофталмиту, который является одним из наиболее тяжёлых осложнений при проникающих ранениях глаза. Травмы органа зрения остаются одной из ведущих причин инвалидности и слепоты, особенно среди лиц трудоспособного возраста. В последние годы отмечается тенденция к увеличению частоты глазного травматизма, что делает исследования в данной области особенно важными. Современные подходы к лечению и реабилитации пациентов с травмами глаза требуют комплексного анализа факторов, влияющих на развитие осложнений, таких как посттравматический эндофталмит. Важное значение имеет своевременность оказания медицинской помощи, выбор хирургической тактики и учёт сопутствующих заболеваний. Время обращения за медицинской помощью является критически важным аспектом, поскольку задержка в получении необходимой помощи может привести к ухудшению состояния пациента и повышению риска осложнений. Работа Абакарова С.А. направлена на решение этой задачи, что делает её актуальной и востребованной в современной клинической практике.

Научная новизна исследования

Автореферат демонстрирует высокую научную новизну исследования. Впервые на основе анализа обширного клинического материала разработан

метод прогнозирования риска развития посттравматического эндофталмита у пациентов с проникающими ранениями глаза. Автором проведён детальный сравнительный анализ клинических проявлений у пациентов с посттравматическим эндофталмитом и без него, что позволило выявить ключевые факторы, влияющие на развитие данного осложнения. Особое внимание уделено влиянию посттравматического эндофталмита на качество жизни пациентов, что подтверждается результатами опросников MOS SF-36 и NEI-VFQ-25.

Практическая значимость работы

Практическая значимость исследования заключается в возможности применения полученных результатов для улучшения диагностики, лечения и профилактики посттравматического эндофталмита. Разработанный метод прогнозирования риска развития данного осложнения позволяет на дооперационном этапе определить оптимальную хирургическую тактику, что способствует снижению частоты осложнений и улучшению исходов лечения. Результаты исследования могут быть успешно внедрены в клиническую практику для разработки индивидуальных подходов к лечению пациентов с проникающими ранениями глаза.

Оценка содержания автореферата

Автореферат диссертационной работы Абакарова С.А. представляет собой краткое, но содержательное изложение основных положений исследования. В автореферате чётко обозначены актуальность темы, цель и задачи исследования, научная новизна и практическая значимость работы. Автор подробно описывает методы исследования, результаты и выводы, что позволяет получить полное представление о проведённой работе. Особо стоит отметить использование современных методов диагностики и хирургического лечения, что подчёркивает научную обоснованность работы.

Публикации по теме диссертации

По теме диссертации опубликовано 7 научных работ, из них 7 — в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ, включая 1 статью в журнале, индексируемом в Scopus. Также получено 2 патента на изобретение РФ, что подтверждает научную и практическую значимость проведённого исследования.

Достоинства и недостатки работы

Автореферат диссертационной работы Абакарова С.А. является значимым вкладом в развитие офтальмологии. К достоинствам работы можно отнести высокий уровень научной новизны, тщательный анализ клинического материала, а также практическую значимость полученных результатов. Принципиальных замечаний к работе нет. Автореферат соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям

Заключение

Автореферат диссертационной работы Абакарова Сапиуллы Анваровича «Комплексная оценка факторов риска развития посттравматического эндофталмита и качества жизни у пациентов с проникающим ранением глаза» представляет собой краткое, но содержательное изложение основных положений исследования, имеющего важное теоретическое и практическое значение. 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 офтальмология 3.1.5.

Доктор медицинских наук, профессор, главный врач

ООО «Офтальмологический центр Коновалова»

З.И.Б. Офтальмология

М.Е. Коновалов

Личную подпись д.м.н., профессора Коновалова М.Е. заверяю

«17» марта 2025 г.

Юридический адрес: 125047, г. Москва, ул. 3-я Тверская-Ямская д. 56/6 Телефон: +7 (495) 150-56-06 Сайт в интернете: www.konovalov-eye-center.ru



ОТЗЫВ

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

Посттравматический эндофталмит (ПТЭ) представляет собой одно из основных заболеваний, приводящих к утрате зрения у пациентов, перенесших проникающие ранения глаза. Это воспалительное состояние имеет серьезные последствия как для здоровья, так и для качества жизни пострадавших. В условиях постоянного увеличения травматизма, обусловленного как бытовыми происшествиями, так и внешнеэкономическими факторами, включая рост числа конфликтов, исследование факторов, способствующих развитию ПТЭ, становится особенно актуальным. Одной из ключевых задач в данной области является идентификация предрасполагающих факторов, таких как временные рамки обращения за медицинской помощью, используемые материалы и наличие сопутствующих заболеваний, которые могут существенно влиять на результаты лечения. Это подчеркивает необходимость разработки междисциплинарных подходов для решения данных вопросов, что открывает новые горизонты для научных исследований и клинической практики.

Достоверность и обоснованность полученных выводов подтверждается результатами обследования достаточного по объему клинического материала (268 глаз), а также применением современных диагностических и статистических методов исследований.

Работе Абакарова С.А. присущи научная новизна, индивидуальность и практическая значимость. Следует подчеркнуть, что проникающее ранение глаза и осложнения, связанные с посттравматическим эндофталмитом, представляют собой сложное состояние, при котором происходит присоединение инфекционного агента, что влечет за собой множество серьезных последствий.

Прогнозирование развития данного состояния основывается как на однофакторном, так и на многофакторном анализе. Разработанная прогностическая модель для оценки риска развития посттравматического эндофталмита заслуживает положительной оценки.

Результаты диссертации доложены на конференциях, в том числе с международным участием. Опубликовано 7 печатных работ, включая 7 статьях журналах, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК РФ. Получено 2 патента РФ на изобретение. Степень обоснованности и достоверность научных выводов не вызывают каких-либо сомнений.

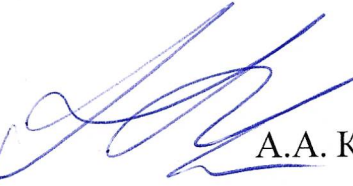
Автореферат отражает основные положения диссертационной работы, написан ясно и лаконично, дополнен рисунками, таблицами, диаграммами, иллюстрирующими результаты работы. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Диссертационное исследование Абакарова Сапиуллы Анваровича является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение научной задачи, имеющей важное значение для офтальмологии. Работа соответствует требованиям, предъявляемым диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п. 2.2 раздела I 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 22.01.2024 г., а её автор, Абакаров Сапиулла Анварович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки).

Доктор медицинских наук, профессор

Ведущий офтальмохирург высшей категории

ООО «Офтальмологическая клиника СПЕКТР»

 А.А. Кожухов

3.1.5. Офтальмолог

Подпись А.А. Кожухова заверяю

Руководитель службы персонала,

 С.Б. Порохова

«24» мая 2025 г.



ООО «Офтальмологическая клиника СПЕКТР»

Адрес: 125252, Москва, проезд Березовой рощи, д.12 тел: 8 (495) 241-68-24

e-mail: info@clinicaspectr.ru