

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Минздрава России,

доктор биологических наук, профессор

Ребриков Д.В.



« 02 » _____ 2023 года

ОТЗЫВ

Ведущей организации **Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»** Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической значимости диссертации Колосовой Ольги Юрьевны на тему **«Влияние местной медикаментозной терапии на результаты антиглаукомной хирургии при первичной открытоугольной глаукоме»**, представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности **3.1.5. – Офтальмология.**

Актуальность темы

За последние годы число больных с глаукомой неуклонно растёт. В России с 2013 по 2018 г количество заболеваний глаукомой увеличилось на 10,5%. Учитывая, что хирургические методы лечения остаются ведущими в борьбе с глаукомой, следует рассмотреть вопросы посвященные снижению эффективности данного метода лечения.

Диссертационная работа Колосовой Ольги Юрьевны посвящена актуальной проблеме – изучению рубцевания зоны фильтрационной подушки в

послеоперационном периоде у пациентов находящихся на различном медикаментозном лечении до операции.

Целью диссертационной работы Колосовой Ольги Юрьевны явилось изучение влияния местных с консервантами и без консервантов антиглаукомных препаратов на результаты антиглаукомной хирургии ПОУГ.

Таким образом, диссертацию Колосовой Ольги Юрьевны следует считать актуальной и имеющей научное и практическое значение.

Связь диссертационной работы с планом научных исследований

Диссертационная работа Колосовой Ольги Юрьевны «Влияние местной медикаментозной терапии на результаты антиглаукомной хирургии при первичной открытоугольной глаукоме» выполнена в соответствии с планами научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М. Краснова». Работа соответствует специальности 3.1.5. – Офтальмология.

Научная новизна исследований, полученных результатов и выводов

Диссертация Колосовой О.Ю. обладает научной новизной и имеет явную практическую направленность.

Доказано положительное влияние слезозаменителей без консервантов в предоперационной подготовке у пациентов с синдромом сухого глаза до хирургии, выражающееся уменьшением рубцевания фильтрационной подушки, стабилизацией внутриглазного давления.

С помощью метода термографии проведено раннее выявление признаков повышения температуры в зоне операции, что говорит о начале рубцевания и необходимости проведения нидлинга.

Доказано, что раннее проведение нидлинга зоны хирургии с учетом результатов термографии ведет к снижению уровня ВГД, предупреждает рубцевание и останавливает дальнейшее развитие глаукомного процесса.

Разработаны рекомендации по ведению пациентов до проведения антиглаукомной операции для профилактики раннего рубцевания в послеоперационном периоде.

Значимость полученных результатов для науки и практики

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в разработке рекомендаций по ведению пациентов до проведения антиглаукомной операции для предотвращения раннего рубцевания в послеоперационном периоде.

Получен патент «Способ определения показаний к проведению нидлинга фильтрационной подушки после антиглаукомной операции» (Патент РФ № RU 2673632 С1 от 24.01.2018), применение которого позволяет своевременно определить начало рубцевания ФП и необходимость проведения нидлинга.

Степень достоверности и личный вклад автора

Личный вклад автора состоит в самостоятельном наборе клинического материала, проведения всех диагностических методов исследования, статистической обработке данных и полученных результатов с последующей интерпретацией, в участии и подготовке научных публикаций и докладов по теме диссертационной работы.

Апробация работы и публикации

По теме диссертации опубликовано 10 печатных работ, из них 5 статей в научных журналах, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией для

публикации результатов диссертационных исследований, получен 1 патент на изобретение.

Результаты доложены и обсуждены на российских научных конференциях.

Заключение.

Диссертационная работа Колосовой Ольги Юрьевны на тему: «Влияние местной медикаментозной терапии на результаты антиглаукомной хирургии при первичной открытоугольной глаукоме», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, является научно-исследовательской работой, в которой содержится новое решение актуальной научно-практической задачи, имеющей важное значение для офтальмологии. На основе комплексного клинического исследования определена тактика ведения пациентов до проведения антиглаукомной операции для предотвращения раннего рубцевания в послеоперационном периоде.

Диссертация выполнена на современном методологическом уровне, обладает научной ценностью и практической значимостью.

По своей актуальности, новизне, объёму проведенного исследования, уровню его исполнения, теоретической и практической значимости результатов диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г., в редакции Постановления Правительства РФ № 426 от 20 марта 2021 г., предъявляемых к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени, а ее автор заслуживает присуждение искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. - Офтальмология.

Отзыв обсужден и одобрен на заседании кафедры офтальмологии имени академика А.П. Нестерова лечебного факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский

национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации протоколом № 3 от «27» 02 2023 г.

Профессор кафедры офтальмологии
им. акад. А.П. Нестерова лечебного факультета
ФГАОУ ВО «РНИМУ им Н.И. Пирогова» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор
3.1.5. – Офтальмология

«27» 02 2023 г.

Егоров Алексей Евгеньевич

Подпись д.м.н., профессора Егорова А.Е. «заверяю»:
Ученый секретарь ФГАОУ ВО «РНИМУ им Н.И. Пирогова»
Минздрава России,
кандидат медицинских наук, доцент

«27» 02 2023 г.



Демина Ольга Михайловна

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГАОУ ВО «РНИМУ им Н.И. Пирогова» Минздрава России)

Почтовый адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д.1

Телефон: +7(495)434-14-22, +7(495)434-03-29, +7(495)434-61-29

Электронный адрес сайта вуза: <http://www.rsmu.ru/>

Электронная почта вуза: rsmu@rudn.ru