

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.
Пирогова
Минздрава России (Пироговский
университет)
д.б.н., профессор,
профессор РАН Д.В. Ребриков



диссертация 2024 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Пироговский университет) по диссертации Казанцевой Ангелины Юрьевны на тему: «Резекция склеры – альтернативная операция в лечении больных глаукомой», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология

Диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Казанцевой Ангелины Юрьевны на тему: «Резекция склеры – альтернативная операция в лечении больных глаукомой» выполнена на кафедре офтальмологии им. акад. А.П. Нестерова ИКМ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

В период подготовки диссертации Казанцева Ангелина Юрьевна освоила программу научно-педагогических кадров в аспирантуре. В настоящее время соискатель работает ассистентом кафедры офтальмологии им. акад. А.П. Нестерова ИКМ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

Казанцева Ангелина Юрьевна в 2015 году окончила Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова по специальности «Лечебное дело», с 2015 по 2016 год обучалась в РНИМУ им. Н.И. Пирогова в клинической интернатуре по специальности «Офтальмология», затем, с 2016 по 2019 в очной аспирантуре РНИМУ им. Н.И. Пирогова на кафедре глазных болезней лечебного факультета.

Научный руководитель: Румянцева Ольга Александровна, доктор медицинских наук, профессор кафедры офтальмологии им. академика А.П. Нестерова лечебного факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России. Корчуганова Елена Александровна, доктор медицинских наук, доцент кафедры офтальмологии им. акад. А.П. Нестерова ИКМ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

По итогам обсуждения диссертации принято следующее заключение: диссертация является завершенной научно-квалификационной работой, имеющей важное практическое значение для офтальмологии, в которой решена задача выбора альтернативы циклодеструктивным методикам компенсации уровня ВГД, в виде щадящего хирургического лечения больных с первичной открытоугольной и вторичной посттромботической глаукомой. Клинически доказана возможность хирургической активизации дополнительных путей оттока водянистой влаги (склерального пути оттока) без нарушения целостности фиброзной оболочки глаза, что позволяет избежать осложнений на всех этапах операционного пособия. На основе проведенных исследований предложена и научно обоснована технология, дающая возможность оказывать медицинскую помощь в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара пациентам с рефрактерной первичной и вторичной глаукомой, а также больным с высоким риском утраты зрительных функций после традиционной фильтрующей хирургии глаукомы, что определяет практическую значимость диссертационного исследования Казанцевой Ангелины Юрьевны.

Актуальность проблемы не вызывает сомнений. Несмотря на активное развитие технологий в медицине, глаукома по-прежнему лидирует среди причин необратимой слепоты во всем мире. Применение гипотензивных

препаратов и использование лазерного лечения в значительном числе случаев дает временный эффект компенсации уровня внутриглазного давления. Поэтому, для достижения цели лечения, показано хирургическое вмешательство, которое считают оправданным и эффективным большинство офтальмологов всего мира. В современной офтальмологии оперативные пособия направлены преимущественно на стимуляцию основного пути оттока внутриглазной жидкости из глаза, в котором с развитием заболевания прогрессируют органические изменения. Непроникающие методы, улучшающие отток по основному пути, часто малоэффективны у данной категории больных. Учитывая то, что при прогрессировании глаукомы развиваются органические изменения в углу передней камеры глаза и его структурах, имеет значение разрабатывать новые способы снижения давления за счет стимуляции дополнительных путей оттока внутриглазной жидкости.

Современные требования к качеству медицинской помощи (ст. 21 Закона РФ № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». ФЗ №323 от 21.11. 2011) заключаются в достижении запланированного результата, т.е. индивидуального, толерантного ВГД и сохранении зрительных функций у больных глаукомой. Учитывая развитие новых технологий, позволяющих оказывать медицинскую помощь в России амбулаторно и в условиях дневного стационара, представляется актуальным разработка безопасных непроникающих хирургических методик, также направленных на активацию дополнительных путей оттока внутриглазной жидкости, обеспечивающих сохранность целостности оболочки глазного яблока.

Личное участие автора в получении научных результатов, изложенных в диссертации. Автором определены цель и задачи настоящего исследования, проведен анализ современной научной литературы (100%). Автор лично участвовала в подготовке и проведении всех клинических исследований (оперативная активность 20%), подготовке и оформлении докладов, публикаций теме диссертации (80%), а также в обработке и интерпретации полученных результатов клинических исследований (90%).

Степень достоверности полученных результатов подтверждены достаточным количеством единиц наблюдения, корректности методик сбора материала и проведения исследования, а также современными методами статистической обработки результатов. Выводы и практические рекомендации обеспечивались четкой постановкой задач, планированием этапов клинических исследований, а также адекватными методами математической статистики в сочетании с системным анализом для интерпретации полученных данных. Достоверность подтверждается также актом проверки первичного материала.

Степень научной новизны. Впервые изучена клиническая эффективность хирургической резекции склеры, как альтернативы диодной транссклеральной лазерной циклокоагуляции в лечении больных с первичной открытоугольной и вторичной посттромботической глаукомой. Сделаны выводы, вносящие вклад в расширение представлений об увеосклеральном пути оттока и расширяющие границы применения полученных результатов в разработке новых безопасных методов лечения первичной глаукомы.

Практическая значимость диссертационного исследования.

На основании полученных данных внедрен новый безопасный непроникающий хирургический метод – хирургическая резекция склеры – для лечения больных с первичной открытоугольной и вторичной посттромботической глаукомой, как альтернатива диодной транссклеральной лазерной циклокоагуляции. Применение хирургической резекции склеры, как метода лечения больных глаукомой, позволяет улучшить показатели гидродинамики глаза и стабилизировать зрительные функции.

Новая щадящая хирургическая методика позволяет избежать осложнений на всех этапах операции и в послеоперационном периоде, что особенно важно для пациентов с остаточными зрительными функциями.

Разработанный метод позволяет оказывать медицинскую помощь больным с первичной открытоугольной и вторичной посттромботической глаукомой в амбулаторных условиях под местной эпидуральной анестезией.

Кроме того, были подготовлены методические рекомендации для практикующих врачей. Практические рекомендации внедрены в работу офтальмологических отделений ГБУЗ Городская клиническая больница №15 им. О.М. Филатова ДЗМ, ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина (Московском Городском офтальмологическом центре), ГБУЗ МО «Королёвская городская больница».

Соответствие диссертации паспорту научной специальности. Область диссертационного исследования Казанцевой А.Ю включает разработку новых хирургических технологий, в том числе энергетической хирургии с использованием лазерного воздействия и соответствует пункту 6 паспорта научной специальности 3.1.5 – «Офтальмология» отрасли «медицинские науки».

Полнота изложения материалов диссертации в опубликованных работах. По теме диссертационного исследования опубликовано 14 научных работ, из них 7 в изданиях, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК.

1. Казанцева А.Ю. Клинические результаты хирургической резекции склеры у больных с первичной глаукомой / Е.А. Корчуганова, О.А. Румянцева, Е.А. Егоров, А.Ю. Казанцева. 4/1 // РМЖ. Хирургия. – 2017. – № 28. – С. 2056–2058. ИФ=0,875
2. Казанцева А.Ю. Техника и отдаленные результаты хирургической резекции склеры у больных первичной глаукомой / Е.А. Корчуганова, О.А. Румянцева, А.Ю. Казанцева. 3/1 // РМЖ «Клиническая офтальмология». – 2018. – Том 3. – С. 124–128. ИФ=0,875
3. Казанцева А.Ю. Результаты новой антиглаукомной операции непроникающего типа у больных вторичной глаукомой (клинические случаи) / Е.А. Корчуганова, О.А. Румянцева, А.Ю. Казанцева. 3/1 // РМЖ «Клиническая офтальмология». – 2018. – Том. – С. 150–154. ИФ=0,875

4. Казанцева А.Ю. Новый патогенетически направленный метод лечения больных с глаукомой далеко зашедших стадий. РМЖ. Клиническая офтальмология. - 2020. - 1. - с. 21-25. DOI: 10.32364/2311-7729-2020-20-1-21-25. ИФ=0,875
5. Казанцева А.Ю. Хирургическая стимуляция увеосклерального оттока как альтернатива циклодеструктивным методам лечения глаукомы /Корчуганова Е.А., Казанцева А.Ю. 2/1 // Клиническая офтальмология. -2021. -21(1).-с. 9-13. DOI: 10.32364/2311-7729-2021-21-1-9-13. ИФ=0,875
6. Казанцева А.Ю., Корчуганова Е.А. Акустическая визуализация склерального оттока водянистой влаги после хирургической резекции склеры. Клиническая офтальмология. 2024;24(2):60-63. DOI:10.32364/2311-7729-2024-24-2-3. ИФ=0,875
7. Казанцева А.Ю., Корчуганова Е.А. Безопасность хирургической резекции склеры у больных с первичной и вторичной глаукомой. Клиническая офтальмология. 2024;24(3):121–126. DOI: 10.32364/2311-7729-2024-24-3-4.ИФ=0,875

Заключение:

В ходе выполнения диссертационной работы при обосновании и анализе полученных результатов соискателем ученой степени сделаны необходимые ссылки на авторов и источники заимствования материалов. Диссертация Казанцевой А.Ю. полностью соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного приказом № 669 от 04.12.2024 года, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Постановили:

Таким образом, диссертационная работа Казанцевой А.Ю. представляет большой интерес, как в научном плане, так и для практического здравоохранения. Положительная оценка диссертации, вытекающая из ее актуальности, достоверности полученных данных, обоснованности выводов и практических рекомендаций позволяют отметить теоретическую и практическую значимость исследования. По своим профессиональным качествам Казанцева А.Ю. заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация Казанцевой Ангелины Юрьевны на тему: «Резекция склеры – альтернативная операция в лечении больных глаукомой» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 – «Офтальмология».

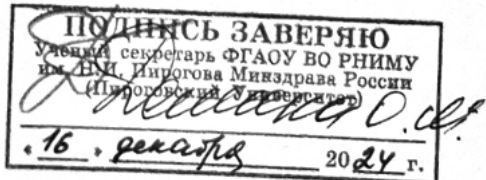
Заключение принято на заседании кафедры офтальмологии им. академика А.П. Нестерова ИКМ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

Присутствовало: 14 человек, в том числе: 6 докторов медицинских наук, 6 кандидатов медицинских наук.

Результаты голосования: «за» - 14 человек, «против» - 0 человек, «воздержалось» – 0 человек, протокол №_8__ от « 12 » декабря 2024 года.

Председатель конференции:

д.м.н., доцент,
и.о. заведующего кафедрой
офтальмологии им. акад. А.П. Нестерова
ИКМ ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова (Пироговский университет)
Минздрава России, президент Российского
глаукомного общества, заслуженный врач РФ



Куроедов Александр Владимирович