

ОТЗЫВ

официального оппонента – доктора медицинских наук, профессора, заведующего офтальмологическим отделением Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского» Лоскутова Игоря Анатольевича на диссертационную работу Абдуллаевой Э.Х. «Особенности течения глаукомного процесса в постковидном периоде», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология.

Актуальность темы диссертации

Новая коронавирусная инфекция была впервые описана в Ухане в декабре 2019 года как заболевание, вызывающее поражение органов дыхания. Однако в дальнейшем, при более детальном изучении данной патологии, были описаны острые и хронические неврологические и нейроофтальмологические симптомы, и литературная база продолжает пополняться подобного рода информацией по мере развития понимания инфекции и постинфекционных осложнений. Появились также данные о нейродегенеративном поражении переднего и заднего отрезка глаза (а именно сетчатки, зрительного нерва и роговицы) у пациентов, перенесших COVID-19. Аналогичные процессы описаны в литературе также у пациентов с глаукомой. Являясь заболеванием глаз, приводящим к прогрессирующей оптической нейропатии, глаукома может также вызывать патологические процессы в суббазальном слое нервных волокон роговицы. В диссертационном исследовании Абдуллаевой Э.Х. рассматривается возможность влияния коронавирусной инфекции на клиническое течение глаукомы в виде декомпенсации внутриглазного давления, прогрессирования глаукомной оптиконеуропатии, а так же усугубляющего нейродегенеративного влияния на нервные волокна роговицы у таких пациентов. Недостаточная изученность данного вопроса в литературе подтверждает высокую актуальность темы диссертации.

Не менее актуальным также остается вопрос послеоперационных осложнений у пациентов с глаукомой, с которыми достаточно часто сталкиваются офтальмохирурги при выполнении АГО. В диссертационном исследовании Абдуллаевой Э.Х. изучен вопрос возможности влияния перенесенной коронавирусной инфекции на частоту и характер ранних послеоперационных осложнений.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и обсуждений, сформулированных в диссертации

Диссертационная работа Абдуллаевой Э.Х. имеет последовательную, логичную структуру. Цель сформулирована конкретно, четко определены задачи исследования. Степень обоснованности и достоверности научных положений, полученных данных, а также выводов, сделанных автором, следует признать высокой, что обеспечивается достаточным количеством, а также качеством обработки материала, представленного в виде рисунков, таблиц и графиков с их подробным описанием и грамотным квалифицированным анализом. Результаты исследования описаны четко, проанализированы с использованием непараметрических методов статистики. Выводы и практические рекомендации закономерно вытекают из основных научных положений.

Научная и практическая ценность диссертации

В ходе диссертационного исследования на статистически значимом материале был выявлен нейродегенеративный характер изменений в суббазальном слое НВР у здоровых, перенесших COVID-19. Доказано нейродегенеративное влияние глаукомы на суббазальный слой НВР с его постадийным характером прогрессирования у пациентов с ПОУГ. Оценены частота и характер ранних послеоперационных осложнений у пациентов с

глаукомой, перенесших COVID-19. Полученные в ходе исследования данные следует учитывать при ведении пациентов с глаукомой, перенесших коронавирусную инфекцию. Следует принять во внимание особенность комплаенса пациентов в период заболевания и в постковидном периоде при оценке прогрессирования оптиконеуропатии и осложнений после антиглаукомной хирургии.

Теоретическая ценность и практическая значимость работы

Научная и практическая значимость работы определяется следующими положениями. Проведена оценка состояния нервных волокон суббазального слоя роговицы у здоровых, перенесших COVID-19. Впервые проведено ретроспективное исследование влияния коронавирусной инфекции на клиническое течение глаукомного процесса, оценен уровень ВГД, показатели компьютерной периметрии, ОКТ ДЗН и сетчатки у больных с ПОУГ в постковидном периоде. Проведена дополнительная оценка состояния нервных волокон суббазального слоя роговицы у больных ПОУГ, перенесших COVID-19, по сравнению с контрольной группой. Впервые проанализированы характер и частота ранних послеоперационных осложнений у пациентов с глаукомой, перенесших ранее COVID-19.

Оценка изложения и содержания материалов исследования

Основные результаты исследования и материалы диссертации изложены в 5 публикациях в журналах, включенных в перечень рецензируемых журналов и изданий, рекомендованных ВАК. Получен патент по теме диссертации №2778966 С1, от 29.08.2022 «Способ диагностики начальных проявлений первичной открытоугольной глаукомы».

Диссертация изложена на 109 страницах компьютерного текста и состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследования, результатов собственных исследований и обсуждения результатов, заключения, выводов и указателя литературы. Работа проиллюстрирована 18 рисунками, 10 таблицами. Библиографический указатель содержит 160 источников, из них отечественных 15 и зарубежных 145. Цель и задачи сформулированы четко. При описании материалов и методов дана подробная характеристика применяемых методов исследования. Выводы работы аргументированы, полностью отражают полученные результаты и соответствуют заявленным задачам. Структура исследования понятна и логична. Достоверность выводов и положений, выносимых на защиту, не вызывает сомнений вследствие достаточного объема выборки и современной статистической обработки.

Список замечаний по диссертации и автореферату

Принципиальных замечаний к диссертационной работе нет.

Соответствие замечаний по диссертации и автореферату

Автореферат полностью отражает основные положения диссертационной работы.

Заключение

Диссертационная работа Абдуллаевой Э.Х. на тему: «Особенности течения глаукомного процесса в постковидном периоде» является законченной научно-квалификационной работой, в которой получен интересный материал. По своей актуальности, теоретической и практической значимости результатов диссертация полностью 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 присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология.

Официальный оппонент:

Доктор медицинских наук,
заведующий офтальмологическим
отделением ГБУЗ МО МОНИКИ им.
М.Ф. Владимирского



Лоскутов И.А.

Подпись доктора медицинских наук
Лоскутова Игоря Анатольевича «заверяю»

Ученый секретарь ученого совета ГБУЗ МО МОНИКИ
им. М.Ф. Владимирского
доктор медицинских наук, профессор

11.09.2023



Берестень Н.Ф.

Сведения об оппоненте: диссертация доктора медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского».

Адрес: 129110, г. Москва, ул. Щепкина, 61/2.

Тел.: 8-499-674-07-09, e-mail: moniki@monikiweb.ru