

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры офтальмологии
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
дополнительного профессионального образования «Российская медицинская
академия непрерывного профессионального образования»

Министерства здравоохранения Российской Федерации
Воробьевой Ирины Витальевны на диссертационную работу
Краснолуцкой Елизаветы Игоревны «Морфофункциональные изменения
сетчатки при злокачественной артериальной гипертензии почечного генеза с
тромботической микроангиопатией», представленную на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. –
Офтальмология. (Медицинские науки).

Актуальность темы диссертации

В настоящее время артериальная гипертензия и ее формы являются одними из самых распространенных сердечно-сосудистых патологий и причиной смертности во всем мире. Большое значение при этом придается оценке состояния органов-мишеней. Внедрение в клиническую практику офтальмолога новейших высокотехнологичных методов исследования открывает возможности выявления ранних изменений сетчатки и ее сосудистой системы у пациентов с артериальной гипертензией, а также пациентов со злокачественной формой артериальной гипертензии. Примерно у четверти пациентов со злокачественной артериальной гипертензией обнаруживается тромботическая микроангиопатия, поражающая микроциркуляторное русло органов мишеней: головного мозга, почек, сетчатки. Основываясь на данных анатомического сходства почек и глаза, можно предположить, что орган зрения может быть такой же мишенью тромботической микроангиопатии, как и почки. Принимая во внимание значимость тромботической микроангиопатии в генезе патологических состояний, формируемых вследствие наличия злокачественной артериальной гипертензии, актуальность темы диссертации Краснолуцкой Елизаветы Игоревны не вызывает сомнений.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

В диссертационной работе применены адекватные поставленным задачам современные методы научного исследования. Репрезентативность материала представляется корректной, продуманной и обоснованной. Исследование проведено на достаточном объеме клинического материала (45 пациентов, 90 глаз) и соответствует принципам работы с орфанными заболеваниями. Представленные в работе таблицы и иллюстрации доступно отражают полученные данные. Анализ полученных данных базируется на правильно выбранной методологии исследования, достаточном числе наблюдений, применении адекватных поставленным задачам статистических методов для получения достоверных результатов. Положения, выносимые на защиту, в полной мере отражают содержание диссертации, они логичны и убедительны. Выводы и практические рекомендации закономерно вытекают из основных научных положений, имеют теоретическое и практическое значение. Основные положения диссертации отражены в 6 научных работах, 5 из которых - в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ для публикации материалов диссертационной работы. Таким образом, представленные в диссертации научные положения представляются убедительно обоснованными.

Научная новизна исследования и практическая значимость

Новизна выполненного исследования не вызывает сомнений. Впервые проведен системный анализ глазных проявлений злокачественной артериальной гипертонии почечного генеза. Выявлены признаки поражения сетчатки и ее микроциркуляторного русла при тромботической микроангиопатии.

Автором проведен сравнительный анализ морфофункциональных изменений в группе злокачественной артериальной гипертонии в сочетании с

тромботической микроангиопатией и без нее. Автором доказана связь поражения микроциркуляторного русла почки и глаза. Полученные результаты позволяют расширить диагностические возможности такого опасного синдрома, как тромботическая микроангиопатия. Значительная доля научных результатов получена впервые. Принимая во внимание важность исследовательского поиска в направлении комплексного решения проблемы разработки и внедрения научно-обоснованной модели диагностики злокачественной артериальной гипертонии, значимость установления морфофункциональных изменений сетчатки при злокачественной артериальной гипертонии почечного генеза с тромботической микроангиопатией, можно сделать вывод о том, что полученные соискателем результаты дают возможность врачам офтальмологам строить программы профилактического лечения. В связи с вышеизложенным, диссертационная работа Краснолуцкой Елизаветы Игоревны, посвященная изучению глазных проявлений злокачественной артериальной гипертонии представляется актуальной и современной, имеющей не только теоретическое, но и практическое значение.

Оценка содержания диссертации

Диссертационное исследование состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, результатов собственных исследований, обсуждения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, включающего 121 источник (28 отечественных и 93 зарубежных авторов). Диссертация изложена на 131 страницах машинописного текста, иллюстрирована 25 таблицами и 31 рисунком. Содержание автореферата полностью отражает основные положения диссертации. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению диссертационной работы и автореферата Краснолуцкой Елизаветы Игоревны нет.

Основные вопросы, возникшие при работе с диссертацией, обсуждены и разрешены автором в рабочем порядке.

Заключение

Диссертационная работа Краснолуцкой Елизаветы Игоревны на тему: «Морфофункциональные изменения сетчатки при злокачественной артериальной гипертонии почечного генеза с тромботической микроангиопатией», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком методическом уровне и содержащей новое решение актуальной научной задачи по выявлению глазных проявлений злокачественной артериальной гипертонии, имеющей существенное значение для офтальмологии. Диссертация полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. в редакции постановления Правительства Российской Федерации № 335 от 21 апреля 2016., № 426 от 20 марта 2021 г., а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология. (Медицинские науки).

Официальный оппонент:

Воробьева Ирина Витальевна,
Доктор медицинских наук (3.1.5.),
доцент, профессор кафедры офтальмологии
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Даю согласие на обработку моих персональных данных



Подпись доктора медицинских наук, доцента Воробьевой Ирины Витальевны заверяю.

Ученый секретарь
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор
Чеботарёва Татьяна Александровна

«17» марта 2023 г.





Федеральное государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Почтовый адрес: 125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1.

Тел: +7(495) 680-05-99

E-mail: rmapo@rmapo.ru