

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор ФГБОУ ВО «Московского государственного
медико-стоматологического университета»
имени А.И. Евдокимова Минздрава России

Профессор РАН, д.м.н.

О.В. Левченко



«9» марта 2023

ОТЗЫВ

ведущей организации **Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации** о научно-практической ценности диссертационной работы **Краснолуцкой Елизаветы Игоревны** на тему **«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**

Актуальность темы диссертации

Актуальным вопросом современной офтальмологии является диагностика глазных проявления системных сосудистых заболеваний. Внедрение новейших высокотехнологичных методов офтальмологического обследования открывает новые возможности выявления ранних доклинических изменений сетчатки и ее микроциркуляторного русла у пациентов с тяжелым, угрожающим жизни заболеванием - злокачественной артериальной гипертензией различного генеза. Примерно у четверти пациентов с данной системной патологией обнаруживают тромботическую микроангиопатию - синдром, поражающий сосудистую систему органов-мишеней: почек, сердца, головного мозга и глаз. Основываясь на данных

сходства микроциркуляторного русла почек и глаза, можно предположить, что орган зрения может быть такой же мишенью тромботической микроангиопатии. В свою очередь, развитие современных высокоинформативных неинвазивных методов обследования ретинальных сосудов позволяет прижизненно оценить степень и вовлеченности органа зрения и позволяет прогнозировать тяжесть развития форм этого заболевания.

Связь с планом научных исследований

Диссертационная работа Краснолуцкой Елизаветы Игоревны на тему «Морфофункциональные изменения сетчатки при злокачественной артериальной гипертензии почечного генеза с тромботической микроангиопатией» 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 полученных результатов и выводов

Диссертационная работа Краснолуцкой Елизаветы Игоревны обладает всеми признаками научной новизны.

Автором впервые проведен системный анализ поражения глаза и его сосудистой системы при злокачественной артериальной гипертензии. Выявлены признаки поражения сетчатки и ее микроциркуляторного русла при тромботической микроангиопатии. Доказано развитие ишемического поражения сетчатки, ассоциированного со злокачественной артериальной гипертензией почечного генеза, с большей степенью выраженности при ренальной тромботической микроангиопатии, чем при нефропатиях иного генеза.

Таким образом, полученные результаты позволяют расширить диагностические возможности такого жизнеугрожающего заболевания как злокачественная артериальная гипертензия.

Значимость полученных результатов для науки и практики

Диссертационное исследование Краснолуцкой Е.И. представляет несомненную перспективу для внедрения в практическую деятельность специализированных отделений, оказывающих квалифицированную офтальмологическую помощь. Работа продемонстрировала важность подробного

офтальмологического обследования пациентов со злокачественной артериальной гипертензией, проведения таких методов исследования, как оптическая когерентная томография и ангиография для поиска признаков тромботической микроангиопатии.

Обоснованность и достоверность полученных данных

Степень обоснованности положений, выводов и практических рекомендаций является высокой. Исследование проведено на достаточном объеме клинического материала и соответствовало принципам работы с орфанными заболеваниями. В научной работе использованы высокотехнологичные клинко-инструментальные методы диагностики, принятые в современной офтальмологии. Анализ и статистическая обработка данных выполнена с применением современных методов.

Принципиальных замечаний по диссертационной работе Краснолуцкой Елизаветы Игоревны нет.

Апробация работы и публикации

Основные положения диссертации доложены и обсуждены на конференциях: Конференция «Лига молодых офтальмологов» НИИ ГБ (Уфа, 2021), Конференция молодых ученых «Федоровские чтения» ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова, 2021 (Москва), Актуальные вопросы нейроофтальмологии НМИЦН им. академика Н.Н. Бурденко, 2022 (Москва). Основные положения диссертации отражены в 6 научных работах, 5 из которых в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией для публикации материалов диссертационной работы.

Заключение

Диссертационная работа Краснолуцкой Елизаветы Игоревны на тему: «Морфофункциональные изменения сетчатки при злокачественной артериальной гипертензии почечного генеза с тромботической микроангиопатией», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалифицированной работой, выполненной на высоком методическом уровне. Диссертация полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденным

постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г. в редакции постановления Правительства РФ №426 от 20 марта 2021 г., а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология.

Отзыв подготовлен д.м.н., профессором кафедры глазных болезней ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России Володиным Павлом Львовичем, обсужден и утвержден на заседании кафедры глазных болезней ФГБОУ ВО «МГМСУ имени А.И. Евдокимова» Минздрава России.

Протокол № 9 от «06» марта 2023 г.

Профессор кафедры глазных болезней
ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова»
Минздрава России, д.м.н.


П.Л. Володин

Подпись доктора медицинских наук Володина П.Л. заверяю

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова»
Минздрава России
д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ



Ю.А. Васюк

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Юридический и почтовый адрес:
127473, г. Москва, Ул. Делегатская, д. 20, стр. 1
Тел. /факс: 8 (495) 609-67-00/ 8 (495) 637-94-56
Сайт в интернете: www.mgmsu.ru
E-mail: msmsu@msmsu.ru