

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Краснолуцкой Елизаветы Игоревны на тему «Морфофункциональные изменения сетчатки при злокачественной артериальной гипертонии почечного генеза с тромботической микроангиопатией», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология.

Диссертационная работа Краснолуцкой Елизаветы Игоревны, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, посвящена изучению состояния сетчатки и ее микроциркуляторного русла при злокачественной артериальной гипертонии.

Системные сосудистые заболевания имеют тесную связь с ретинальной микроциркуляцией. Появление офтальмологической симптоматики при артериальной гипертонии и ее различных формах возможно в дебюте заболевания, в связи с чем изменения сетчатки глаза и ее сосудов давно рассматривают в качестве маркера этого заболевания. Примечательно, что у четверти пациентов со злокачественной артериальной гипертонией обнаруживается синдром тромботической микроангиопатии, поражающий микроциркуляторное русло таких органов, как головной мозг, почки, глаза. Основываясь на данных анатомического сходства их микроциркуляторного русла, возможен поиск маркеров данного синдрома с помощью методов диагностики, принятых в офтальмологии.

В ходе работы проведен системный анализ глазных проявлений как злокачественной артериальной гипертонии почечного генеза, так и злокачественной артериальной гипертонии в сочетании с синдромом тромботической микроангиопатии, с применением современных методов диагностики. Актуальность исследования и достоверность полученных данных не вызывает сомнений. Впервые проведен системный анализ поражения глаза и его сосудистой системы при злокачественной артериальной гипертонии. Выявлены признаки поражения сетчатки и ее микроциркуляторного русла при тромботической микроангиопатии.

Материалы 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 гипертонии почечного генеза с тромботической микроангиопатией», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, судя по автореферату, 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.

Доктор медицинских наук, доцент,
профессор кафедры офтальмологии
Академии постдипломного образования
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России



Беликова Е. И.

Подпись Е.И. Беликовой заверяю:
Ученый секретарь, к.м.н.

Курзанцева О.О.

«3» исфел 2023 г.

Диссертация доктора медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология

Академии постдипломного образования Федерального государственного учреждения
«Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской
помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства»
Адрес: 125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, дом 91
Телефон: +7 (495) 617-10-50
Адрес электронной почты: info@medprofedu.ru