

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы Григорьевой А.В. «Диагностические и прогностические критерии эффективности антиангиогенной терапии миопической хориоидальной неоваскуляризации у женщин», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни

Актуальность представленной работы не вызывает сомнений. Исследование посвящено разработке диагностических и прогностических критериев эффективности антиангиогенной терапии миопической хориоидальной неоваскуляризации у женщин.

В автореферате автор обосновал выбор темы, отразил научную новизну полученных результатов.

Структура и содержание диссертации. Исходя из автореферата, диссертация имеет классическую структуру, состоит из введения, обзора литературы, главы, описывающей объект и методы исследования, двух глав собственных исследований, заключения, выводов и списка литературы. Приведены данные оценки результатов исследований 113 пациентов, из них сформировано три группы. В основную группу вошли 52 пациентки (52 глаза) с мХНВ. Отдельно сформированы две группы контроля 35 пациенток (35 глаз) с миопией и 36 пациенток (36 глаз) с эмметропией.

Проведенные исследования полностью соответствуют сформулированной цели и поставленным задачам. Положения, выносимые на защиту, логично вытекают из проделанной работы и имеют как научно-теоретическое, так и практическое значение.

Научная новизна и практическая значимость. В результате исследований автором показано, что мХНВ преимущественно формируется на глазах, имеющих специфическую деформацию заднего полюса глаза в виде широкой макулярной стафиломы, наличие структурных изменений хориоретинального

комплекса в виде частичной утраты пигментного эпителия и слоя хориокапилляров, а также механического повреждения комплекса пигментный эпителий-стекловидная пластинка-хориокапилляры, что создает условия для формирования субретинальной неоваскулярной мембранны. В ходе клинических исследований доказано, что мХНВ сопровождается выраженным уменьшением плотности капилляров глубокого сосудистого сплетения и толщины хориоидеи, замещением слоя хориокапилляров сосудами слоя Затлера и Галлера, обусловливая формирование хориоретинальной ишемии, сопровождающейся снижением амплитуды а-волн фотопической ЭРГ и повышением нейроглиального индекса. Автором установлено, что изменения соматического статуса у пациенток с мХНВ характеризуются гипоэстрогенемией, повышением липопротеина (а) и острофазовых белков сыворотки крови, играющих существенную роль в механизмах формирования сосудистых изменений, что диктует необходимость включения этих методов исследования в алгоритм диагностики.

Обоснованность и достоверность. Достоверность и обоснованность результатов работы подтверждается достаточным объемом клинического материала: диссертантом был проведен ретроспективный анализ 17187 историй болезни проходивших обследование и лечение в ИФ МНТК «Микрохирургия глаза» по результатам которого было определено, что миопическая ХНВ встречается в 2,8% случаев и преимущественно поражает женщин репродуктивного возраста. Материалы диссертации опубликованы в 20 научных статьях и тезисах, из них 6 статьи в журналах рецензируемых ВАК РФ. Имеется 1 заявка на патент РФ на изобретение.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями. Принципиальных замечаний нет.

Заключение. Диссертационная работа Григорьевой А.В. на тему

«Диагностические и прогностические критерии эффективности антиангиогенной терапии миопической хориоидальной неоваскуляризации у женщин» является научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной научно-практической задачи – разработать технологию определения диагностических и прогностических критериев эффективности антиангиогенной терапии у пациентов с миопической хориоидальной неоваскуляризацией.

По своей актуальности, научной новизне, методическому уровню, научно-практической значимости разработанных мероприятий диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Григорьева А.В. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Директор Санкт-Петербургского филиала
ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза»
им. С. Н. Федорова» Минздрава России,
Заслуженный врач РФ,
доктор медицинских наук,
профессор



Бойко Эрнест Витальевич

«___» _____ 2020 г.

Личную подпись д.м.н., профессора Бойко Э.В. заверяю

Юридический и почтовый адрес: 192283, г. Санкт-Петербург, ул. Ярослава Гашека, д. 21 Телефон/факс: (812) 771-16-16/(812) 701-35-51 Сайт в интернете: www.mntk.spb.ru

E-mail: cmc@mntk.spb.ru

