

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Васильевой Марии Андреевны на тему: «Структурные и микроваскулярные изменения сетчатки и хориоидеи при хронической болезни почек», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 – офтальмология.

Представленная работа, безусловно, является актуальной, поскольку посвящена значимой проблеме современного здравоохранения - хронической болезни почек. Ожидаемый рост заболеваемости СД и АГ прогнозирует ещё большую распространённость пациентов с ХБП. Влиянию сахарного диабета на состояние сетчатки и зрительного посвящено много работ, а работы, посвящённые изучению состояния сетчатки, хориоидеи и зрительного нерва малочисленны. Имеющиеся данные о взаимосвязи микроваскулярных изменений сетчатки и хориоидеи при коморбидном течении ХБП и СД малочисленны и разрозненны. В связи с этим, актуальность работы Васильевой М.А. не вызывает сомнения.

Работа Васильевой М.А. представляет несомненный научный и практический интерес. Анализ клинических данных 339 (649 глаз) пациентов с ХБП, ДР, АГ как изолированно, так и в сочетанном течении выявил выраженные структурные и гемодинамические изменения сетчатки, хориоидеи и зрительного нерва, что имеет важное значение для верификации стадии и прогнозирования течения ХБП.

Работа Васильевой М.А. построена по классическому типу. В представленном автореферате четко сформулированы цели и задачи, научная новизна и практическая значимость диссертационной работы. В главе материалы и методы представлена характеристика групп и описание проведенных исследований. Автором установлены маркеры прогрессирования ХБП: структурные: снижение толщины ср.GCL+ IPL; гемодинамические: снижение толщины цГХ, плотности перфузии ПКС в макулярной области и за сосудистыми аркадами, снижение CVI. Автором предложена схема мониторинга пациентов с ХБП и ДР.

Автором доказано, что комплексная диагностика и мониторинг пациентов с ХБП и ДР помимо стандартных офтальмологических должны включать специальные диагностические методы (ОКТ и ОКТ-А) с целью ранней верификации маркеров прогрессирования ХБП.

Автореферат представляет собой законченный научно-исследовательский труд. Материалы диссертации неоднократно доложены на отечественных и международных конференциях, отражены в 8 публикациях в журналах, рецензируемых ВАК. Научные положения, выводы и

рекомендации, сформулированные в диссертации, соответствуют поставленной цели и задачам.

Автореферат написан ясно, в соответствии с принятыми требованиями и отражает суть исследования. Используемые в автореферате таблицы и иллюстрации доступно представляют полученные данные. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению рецензируемого автореферата нет.

Заключение

Диссертация Васильевой Марии Андреевны на тему: «Структурные и микроваскулярные изменения сетчатки и хориоидеи при хронической болезни почек», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершённой научно-квалификационной работой, совокупность полученных результатов и выводов которой позволяет говорить о новом решении актуальной проблемы офтальмологии. Работа полностью соответствует требованиям п.9 Постановления Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» № 842 от 24.09.2013 г., в редакции Постановления Правительства РФ № 426 от 20 марта 2021 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присвоения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 – офтальмология.

Руководитель Центра офтальмологии
ФГБУ «Клинической больницы»
Управления делами Президента
Российской Федерации, д.м.н., профессор

Иошин И.Э.

Подпись профессора И.Э. Иошина «ЗАВЕРЯЮ»

Начальник отдела кадров ФГБУ «Клиническая больница»
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Клиническая больница»
Управления делами Президента Российской Федерации

Киселева Е.А.

Адрес: 107150, г. Москва, ул. Лосиноостровская д. 45, корп. 2

Телефон: +7 (495) 620-83-83

Адрес электронной почты: info@presidentclinic.ru

Web-сайт: www.presidentclinic.ru

21.03.2023