

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Дгебуадзе Ана «Мониторинг гипертонической ангиоретинопатии у пациентов со стентированием коронарных артерий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология (Медицинские науки).

Гипертоническая болезнь (ГБ) диагностируется у одного миллиарда человек в мире и является одним из ведущих факторов риска смерти. Ежегодная смертность от ишемической болезни сердца (ИБС) в РФ составляет 27 %. Одним из ведущих факторов риска (~45 %) развития ИБС является ГБ. Гипертоническая ретинопатия встречается в 67 % случаев у пациентов с ГБ.

Точная и своевременная диагностика гипертонической ангиоретинопатии позволяет сохранять зрительные функции в течение длительного времени у пациентов с ГБ и ИБС.

В последние годы в офтальмологической практике внедряется методика оптической когерентной томографии с ангиографией, с помощью которой возможно получить новые диагностические данные о состоянии микроциркуляции сетчатки, хориоидеи и зрительного нерва.

Все вышеизложенное определило цель и актуальность диссертационной работы Дгебуадзе А.

Диссертационная работа Дгебуадзе А. характеризуется обоснованным выбором современных методов исследования, что позволило детально

изучить особенности гипертонической ангиоретинопатии у пациентов с ГБ и ИБС со стенозом коронарных артерий и проанализировать результаты диагностических методик. Соискатель систематизировал и представил данные о возможности ОКТ-А и фундус-микропериметрии МАИА при гипертонической ангиоретинопатии.

В работе представлены данные ОКТ-А у здоровых лиц, у пациентов с ГБ и ИБС и у пациентов с ГБ без ИБС, что позволяет улучшить диагностику гипертонической ангиоретинопатии у пациентов с данными патологиями.

Автором доказано, что совокупность офтальмологических показателей по данным ОКТ-А и фундус-микропериметрии МАИА является синдромокомплексом нарушений, который выявляется на раннем этапе гипертонической ангиопатии, ангиоретинопатии, что позволяет использовать их как достоверный диагностический критерий для установления диагноза и начала лечения.

Практическая значимость полученных данных убедительна и заключается в следующем: получен комплекс данных, обосновывающих необходимость проведения оптической когерентной томографии с ангиографией и фундус-микропериметрии МАИА для ранней диагностики гипертонической ангиоретинопатии у пациентов с ГБ, с ГБ и ИБС, а также у пациентов с ГБ и ИБС которым проводится стентирование коронарных артерий для оценки эффективности и безопасности проведенного лечения. Особую научную ценность представляет тот факт, что в ходе диссертационного исследования впервые доказано статистически значимое улучшение офтальмологических показателей у пациентов с ГБ и ИБС после стентирования коронарных артерий на фоне комплексной консервативной терапии по сравнению с группой пациентов, получавших только консервативную терапию.

Достоверность и обоснованность выводов подтверждается результатами обследования достаточного по объему клинического материала с использованием современных диагностических и статистических методов анализа.

Автореферат Дгебуадзе А. написан хорошим литературным языком, оформлен в соответствии с принятыми стандартами, адекватно отражает содержание диссертационной работы.

Таким образом, оценка автореферата показала, что диссертационная работа Дгебуадзе А. представляется научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей значение для офтальмологии – повышение эффективности диагностики гипертонической ангиоретинопатии и влияния стентирования коронарных артерий с последующей комплексной консервативной терапии на микроциркуляцию сосудов глазного дна. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа полностью соответствует требованиям предъявляемым на соискание ученой степени кандидата наук (пункт 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 11.09.2021 № 1539), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки).

Врач-офтальмолог ООО «Московской глазной клиники»,

доктор медицинских наук (3.1.5. – Офтальмология),

профессор



Слонимский Алексей Юрьевич

Подпись д.м.н., профессора Слонимского Алексея Юрьевича «ЗАВЕРЯЮ»

Директор по персоналу ООО «Московской глазной клиники»



Иванова Ю.Ю.

« 18 » января 2022 года

ООО «Московская Глазная Клиника»

Адрес – 119021, Москва г, Хользунова пер, дом № 8, сооружение 1

Телефон - +7 (495) 172-62-82

E-mail: mgkl@mgkl.ru Сайт: <https://mgkl.ru>