

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дгебуадзе Ана на тему «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).

Неуклонный рост сердечно-сосудистых заболеваний приводит к увеличению количества больных с гипертонической ангиоретинопатией. В российской популяции распространенность гипертонической болезни (ГБ) среди мужчин достигает 47%, среди женщин - около 40%. По данным разных исследований сердечно-сосудистая патология является ведущей причиной, приводящей к инвалидизации пациентов по зрению, что обуславливает высокую значимость проблемы. Поздние стадии заболевания часто не позволяют восстановить утраченные зрительные функции.

Актуальность данного исследования обусловлена отсутствием научных публикаций, посвященных изучению влияния стентирования коронарных артерий с последующей комплексной консервативной терапией у пациентов с гипертонической болезнью и ишемической болезнью сердца (ИБС) на микроциркуляцию глазного дна. В литературе так же отсутствуют данные о применении современного офтальмологического оборудования для диагностики ранних появлений гипертонической ангиоретинопатии. Всё вышеуказанное определило цель и актуальность диссертационного исследования Дгебуадзе А.

В работе представлены результаты комплексного (офтальмологического и кардиологического) обследования 120 человек. У 30 из них было выполнено хирургическое лечение - стентирование коронарных артерий, 60 человек были обследованы на фоне комплексной консервативной терапии, в контрольную группу были включены 30 относительно здоровых лиц. Предложенный подход к диагностике включил необходимое количество

современных методов исследования (оптическая когерентная томография с ангиографией и фундусмикроскопия), результаты которых в дальнейшем позволили разработать схему офтальмологического мониторинга и медикаментозного ведения пациентов с ГБ и ИБС. Оптическая когерентная томография с ангиографией может быть рекомендована в дальнейшем к применению практикующими врачами-офтальмологами для наблюдения пациентов на фоне стентирования коронарных артерий, а также для ранней диагностики гипертонической ангиоретинопатии.

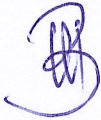
Практическая значимость полученных данных убедительна и заключается в следующем: получен комплекс данных, обосновывающих необходимость проведения оптической когерентной томографии с ангиографией и фундусмикроскопия для ранней диагностики гипертонической ангиоретинопатии у пациентов с ГБ, ГБ и ИБС, а 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.

Автореферат Дгебуадзе А. написан хорошим литературным языком и оформлен в соответствии с принятыми стандартами и по содержанию полностью соответствует основным положениям диссертации.

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 терапией 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», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 11.09.2021 № 1539), а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология (Медицинские науки).

Зав. отделом офтальмореконструкции ФГБНУ "НИИГБ",  
доктор медицинских наук (3.1.5. – Офтальмология),  
профессор  Шелудченко В. М.

Подпись д.м.н., профессора Шелудченко В. М. «ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь  
ФГБНУ "НИИГБ",  
д.м.н.  
Иванов М.Н.



« 19 » января \* 2022 года

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней»  
Адрес: 119021, Москва, ул. Россолимо, 11, корпус А, Б  
Телефон - +7 (499) 110-45-45  
E-mail: info@eyeacademy.ru  
Сайт: <https://niigb.ru>