

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Титаренко Александры Ивановны
на тему: «Особенности этиопатогенеза окклюзий вен сетчатки у лиц
молодого и среднего возраста», представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.07 – глазные болезни**

Офтальмологическая практика последних десятилетий свидетельствует об увеличении распространения окклюзий вен сетчатки (ОВС) не только в старших возрастных группах, но и в молодом возрасте. Причины такого роста до конца не раскрыты. При их обсуждении исследователи оперируют недостаточно репрезентативными группами пациентов молодого возраста, используются различные протоколы обследования пациентов, неоднороден арсенал диагностических подходов, не учитывается многофакторность заболевания. Следует отметить, что в 90% наблюдений окклюзии вен сетчатки сопровождается не только нарушением зрительных функций, но и ассоциируются с увеличенным риском развития сердечно-сосудистых заболеваний и смерти пациентов. В связи с этим исследования, направленные на изучение этиопатогенеза ОВС, представляются актуальными не только в научном отношении, но и для реальной клинической практики.

Проведенная автором исследования сочетанная оценка системной и регионарной гемодинамики у пациентов с ОВС позволила установить значимое снижение показателей глазного кровотока, связанное не только с тяжестью патологического процесса, но и с системными заболеваниями. Новизна работы заключается и в том, что впервые изучен суточный профиль артериального давления у пациентов с ОВС и нейроретиноваскулитом (НРВ) молодого и среднего возраста, приведена оценка его влияния на клиническое течение заболевания, а

также дана оценка роли маскированной артериальной гипертензии в патогенезе ОВС и НРВ.

Результаты расчета сосудистого возраста у пациентов с ОВС и НРВ, повышение значений которого отмечены у пациентов с ОВС в сравнении с паспортными данными, безусловно, представляют научно-практический интерес и определяют медико-социальную значимость работы. На основании выполненного комплексного обследования пациентов соискателем установлены основные системные и местные факторы риска возникновения окклюзирующего поражения вен сетчатки у лиц молодого и среднего возраста, определен алгоритм обследования данной группы больных.

Несомненным достоинством проведенного исследования является разработка дифференциально-диагностических критериев ОВС и НРВ, которые позволили разработать рациональные модели обследования пациентов, определяющие практическую значимость работы.

По материалам диссертации опубликовано 11 печатных работ, в том числе 8 работ в ведущих рецензируемых научных журналах, определенных ВАК МОиН РФ для публикации результатов диссертации на соискание учёной степени кандидата медицинских наук (3 из них входят в базу данных научного цитирования Scopus). Результаты диссертационного исследования неоднократно обсуждались на научных офтальмологических конференциях с международным участием. Содержание и оформление автореферата соответствует принятым нормам и требованиям. В тексте отражены актуальность темы, цель, задачи, научная новизна, положения, выносимые на защиту, материалы и методы исследования, результаты собственных исследований, выводы и практические рекомендации. Существенных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение: судя по автореферату, диссертационная работа Титаренко Александры Ивановны на тему «Особенности этиопатогенеза окклюзий вен сетчатки у лиц молодого и среднего возраста», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи – определение у лиц молодого и среднего возраста факторов риска развития окклюзирующих

поражений вен сетчатки и дифференциальная диагностика последних для своевременного начала этиопатогенетической терапии.

По своей актуальности, научной новизне, научно-практической значимости и объему проведенных исследований соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (с изменениями от 01.10.2018 г. № 1168), а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 –глазные болезни.

Доктор медицинских наук,

профессор кафедры офтальмологии

ФГБВОУ ВО ВМА им. С.М. Кирова,

Заведующий отделением лазерной хирургии

СПб филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК» «Микрохирургия глаза»

им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России

специальность 14.01.07 – глазные болезни

08 апреля 2021 года

А.С. Измайлов

ПОДПИСЬ Измайлов А.С. ЗАВЕРЯЮ
Начальник отдела кадров
(С.Е. Новикова)
«2» 04 2021 г.



Санкт-Петербургский филиал Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 192283, Санкт-Петербург, ул. Ярослава Гашека, д.21

Тел.: +7(812) 324-66-66

E-mail: pochta@mntk.spb.ru. Web-сайт: www.mntk.spb.ru