

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Титаренко Александры Ивановны «Особенности этиопатогенеза окклюзии вен сетчатки у лиц молодого и среднего возраста», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 14.01.07 - глазные болезни

Сердечно-сосудистые заболевания остаются основной причиной инвалидизации и смертности населения и, имея системный характер, встречаются в практике врачей любых специальностей. С этих позиций должны рассматриваться осложнения сердечно-сосудистых заболеваний, встречающиеся в практике врача - офтальмолога. Их диагностика и лечение касаются не только собственно изменений со стороны органа зрения, но базируются на контроле факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний.

Актуальность изучаемой соискателем А.И. Титаренко проблемы определяется широкой распространенностью факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний не только у людей старшей возрастной группы, но и у лиц трудоспособного молодого и среднего возраста. Известно, что профилактика и лечение этиопатогенетических факторов сердечно-сосудистых осложнений наиболее эффективны именно на ранних стадиях заболевания. Таким образом, изучение эффективности контроля гемодинамических и метаболических изменений, приводящих к тромботическим осложнениям сердечно-сосудистых заболеваний, важно именно в этой возрастной группе. В этой связи диссертационное исследование А.И. Титаренко «Особенности этиопатогенеза окклюзии вен сетчатки у лиц молодого и среднего возраста» представляется своевременным и чрезвычайно актуальным, т.к. оно посвящено разработке критериев ранней диагностики окклюзии вен сетчатки (ОВС), как проявления системного поражения сердечно-сосудистой системы в результате сохраняющегося воздействия гемодинамических и метаболических факторов риска.

Автором четко и корректно сформулированы цели и задачи исследования, соответствующие изучаемой проблеме.

Научная новизна диссертационной работы А.И. Титаренко состоит, прежде всего, в комплексном анализе роли известных модифицируемых факторов риска сердечно-сосудистых событий в развитии окклюдированного поражения вен сетчатки глаз. Автором впервые продемонстрировано значение современных методов исследования сердечно-сосудистой системы в практике врача-офтальмолога - суточного мониторирования артериального давления, дуплексного сканирования брахиоцефальных сосудов, исследование липидного спектра крови, плазменно-коагуляционных показателей.

Несомненно и практическое значение результатов диссертационного исследования А.И. Титаренко. Автором на основании сопоставления клинических, инструментальных и лабораторных показателей предложены математические модели, позволяющие уточнить характер и степень сосудистого поражения сетчатки глаз, - отличия окклюзии вен сетчатки от нейроретиноваскулита. Разработан алгоритм диагностики и лечения ОВС с рекомендациями контроля основных факторов риска сердечно-сосудистых осложнений – артериальной гипер-

тензии, метаболических нарушений, факторов воспаления. Обращено внимание на тяжесть коморбидного фона у пациентов с ОВС, что в ряде случаев требует учета отягощенного гинекологического и/или тромбозомболического анамнеза и выполнения молекулярно – генетического типирования. Полученные данные демонстрируют необходимость мультидисциплинарного подхода к ведению больных с офтальмологическими сосудистыми заболеваниями, - консультации и наблюдения, прежде всего, кардиолога, и при необходимости – гематолога, иммунолога.

Достоверность результатов исследования и обоснованность выводов подтверждаются корректностью применения статистического анализа с использованием современных методов математической статистики, в т.ч., дисперсионного анализа, линейного дискриминантного анализа. Степень достоверности определяется также достаточностью и репрезентативностью исследуемого клинического материала.

Результаты исследования отражены в 11 печатных работах, в том числе, 8 статьях, опубликованных в изданиях, рекомендованных для публикации результатов диссертационного исследования ВАК Министерства образования и науки РФ, 3 из них входят в базу данных научного цитирования Scopus.

Таким образом, диссертационное исследование А.И. Титаренко «Особенности этиопатогенеза окклюзии вен сетчатки у лиц молодого и среднего возраста», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченным научно-квалификационным трудом. По актуальности, объему проведенных диссертантом исследований, научной новизне и практической значимости работа соответствует требованиям п.9 Положения «О присуждении ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. № 842, а автор ее Титаренко Александра Ивановна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Ведущий научный сотрудник НИЛ профилактической кардиологии

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»,

доктор медицинских наук (специальность 14.-01.05 – кардиология), профессор

Соколова Людмила Андреевна

Версия проф. Соколовой

*Членский секретарь
профессор*



Исходный текст АИ