

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ
диссертационной работы Коленко Олега Владимировича
«Система прогнозирования профилактики ретинальных сосудистых
расстройств у женщин после перенесенной преэклампсии», представленной
на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности
14.01.07 – глазные болезни

Актуальность темы исследования. В настоящий момент увеличивается частота формирования сосудистой ретинальной патологии. Все чаще поражаются лица женского пола в возрасте от 35 лет и старше. Поэтому вопросы прогнозирования ее возникновения требуют глубокого изучения, поскольку существует возможность развития негативных, подчас фатальных последствий для функций органа зрения в исходе сосудистой ретинальной патологии.

По данным многочисленных авторов осложненная преэклампсией беременность увеличивает риск системной сосудистой патологии, формирование которой способно происходить спустя отдаленные сроки после родов. Основной причиной ее формирования является системная эндотелиальная дисфункция, которая лежит в основе преэклампсии.

В связи с этим необходимость изучения влияния перенесенной преэклампсии на состояние сосудистой системы глаза, на риск формирования сосудистой ретинальной патологии не вызывает сомнения. Подобные единичные сведения встречаются в литературе, но при этом до сих пор отсутствуют глубокие исследования данной направленности.

Структура и содержание диссертации. Анализируя автореферата, следует сделать вывод, что диссертация имеет классическую структуру, состоит из введения, обзора литературы, главы с описанием материалов и методов, четырех глав с результатами собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Результаты исследований соответствуют поставленной цели и задачам. Статистические исследования выполнены с помощью стандартных программ.

Научная и практическая значимость исследования. Велика и научная ценность диссертационной работы Коленко О.В. Соискателем изучено влияние

сопутствующей патологии, возраста беременной женщины, клинических вариантов течения преэклампсии на возникновение риска сосудистой ретиальной патологии, определены наиболее частые сроки ее формирования у женщин в постродовом периоде. Исследованы закономерности хориоидальной гемодинамики и макулярного кровотока у женщин при беременности, осложненной преэклампсией, выявлены их характерные особенности, создающие риск формирования сосудистой ретиальной патологии в постродовом периоде. Изучены морфометрические показатели макулярной зоны у женщин в период беременности, осложненной преэклампсией, выявлены закономерности их динамики в различные сроки после родов. Исследованы биохимические показатели эндотелиальной дисфункции и свободнорадикального окисления в слезной жидкости и плазме крови; изучены их градации и наличие взаимосвязей с показателями хориоретиальной гемодинамики и морфометрическими параметрами макулярной зоны у женщин с преэклампсией в период беременности и после родов. Создана концепция патогенеза формирования сосудистой ретиальной патологии у женщин, перенесших преэклампсию. Выявлены предикторы риска формирования сосудистой ретиальной патологии у женщин, перенесших преэклампсию (организменные и внутриглазные). Исследована клиническая эффективность предложенного профилактического лечения эндотелиальной дисфункции для улучшения хориоретиальной гемодинамики у женщин, составляющих группу риска формирования сосудистой ретиальной патологии после перенесенной преэклампсии.

Обоснованность и достоверность исследования. Работа носит законченный характер, поставленные цель и задачи нашли свое полное и конкретное отражение в выводах. Основные положения работы отражены в 65 печатных работах, из них 14 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ. Актуальность проведенного исследования подтверждена 4 патентами на изобретение РФ.

Автореферат изложен на 48 страницах, построен традиционно, в соответствии с принятыми стандартами, по содержанию соответствует основным

положениям диссертации. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение

Таким образом, проанализировав автореферат, можно сделать вывод, что диссертационная работа Коленко Олега Владимировича на тему «Система прогнозирования и профилактики ретинальных сосудистых расстройств у женщин после перенесенной преэклампсии», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни, является научно-квалификационной работой, в которой содержится концепция формирования сосудистой ретинальной патологии у женщин после преэклампсии и система прогностических и профилактических мероприятий по ее предотвращению. По совокупности представленных данных, диссертационное исследование Коленко Олега Владимировича может быть квалифицировано как новое научное достижение в офтальмологии, что полностью соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук.

Профессор кафедры оториноларингологии
и офтальмологии ФГБОУ ВО «Амурская
государственная медицинская академия»
Минздрава России, доктор медицинских наук



А.Л. Штилерман

Подпись профессора Александра Леонидовича Штилермана заверяю:
Начальник отдела кадров ФГБОУ ВО «Амурская
государственная медицинская академия»
Минздрава России




А.И. Павловская

ФГБОУ ВО «Амурская государственная медицинская академия» Минздрава России
675006, г. Благовещенск, ул. Горького, 95
Тел.: +7 (4162) 319-009
E-mail: AmurSMA@AmurSMA.su