

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

Как известно, преэклампсия ассоциируется с высоким риском развития сердечно-сосудистой патологии, которая, как правило, носит системный характер. В основе данных состояний лежит генерализованная эндотелиальная дисфункция, которая может формироваться в период осложненной беременности и сохраняться длительный период после родов.

В последние годы все чаще появляются сведения о формировании у женщин, перенесших беременность, осложненную преэклампсией, не только системных сосудистых нарушений, но и осложнений со стороны органа зрения, а также их взаимосвязи с общими проявлениями.

Несмотря на устойчивое мнение о том, что зрительные расстройства и офтальмологическая симптоматика чаще имеют транзиторный (преходящий) характер и склонны к саморазрешению, в ряде случаев могут наблюдаться тяжелые необратимые ишемические поражения хориоиди и сетчатки, такие как – двусторонняя экссудативная отслойка сетчатки и геморрагический синдром, ведущие к неблагоприятным как анатомическим, так и функциональным исходам. В этой связи, первостепенное значение приобретают вопросы прогнозирования течения и профилактики указанных расстройств у беременных женщин, перенесших состояние преэклампсии, что и определяет высокую актуальность и значимость темы диссертационной работы О.В. Коленко.

Диссертационное исследование Коленко О.В. выполнено методологически правильно, четко обозначены задачи исследования, которые решены автором в процессе работы. Для обоснования основных положений диссертации, выводов и рекомендаций использованы современные высокоинформационные методы диагностического обследования и статистического анализа.

Необходимо отметить научную новизну, теоретическую и практическую значимость диссертации. Соискателем изучено влияние сопутствующей патологии, возраста беременной женщины, клинических вариантов течения преэклампсии на возникновение риска сосудистой ретинальной патологии, определены наиболее частые сроки ее формирования у женщин в постродовом периоде. Впервые исследованы закономерности хориоидальной гемодинамики и макулярного кровотока у женщин при беременности, осложненной преэклампсией, выявлены их характерные особенности, создающие риск формирования сосудистой ретинальной 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 хориоретинальной гемодинамики и морфометрическими параметрами макулярной зоны у женщин с преэкламзией в период беременности и после родов. Создана собственная концепция патогенеза формирования сосудистой ретинальной патологии у женщин, перенесших преэклампсию. Выявлены предикторы риска формирования сосудистой ретинальной патологии у женщин, перенесших преэклампсию (организменные и внутриглазные). Исследована эффективность профилактического лечения эндотелиальной дисфункции для улучшения хориоретинальной гемодинамики у женщин, составляющих группу риска формирования сосудистой ретинальной патологии после перенесенной преэклампсии.

Результаты исследования опубликованы в 65 печатных работах, в том числе 14 статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ. Получено 4 патента РФ на изобретения.

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

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

Заключение

Таким образом, 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.

Директор Иркутского филиала
ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

Подпись профессора Андрея Геннадьевича Щуко заверяю:
Начальник отдела кадров
Иркутского филиала ФГАУ «НМИЦ «МНТК
«Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова»
Минздрава России



Е.А.Петербургская
3.06.2013

Иркутский филиал ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России
664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 337
Тел.: +7 (3952) 564-137
E-mail: irkutskmntk@mail.ru