

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Черных Валерия Вячеславовича 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

Данные научной литературы последних лет свидетельствуют о влиянии перенесенной женщиной преэклампсии на формирование у нее сосудистой патологии. Известно, что в результате системной эндотелиальной дисфункции, являющейся патогномоничной для преэклампсии, впоследствии у этой категории женщин возможно формирование полиорганной патологии, которая может возникать не только сразу после родов, но, зачастую, и в отдаленные сроки.

В научной литературе существуют немногочисленные данные о том, что у женщин, перенесших во время беременности преэклампсию, в последствие может формироваться сосудистая ретинальная патология.

Поскольку, по данным научных исследований, в последние годы частота возникновения преэклампсии у беременных женщин нарастает, а развитие сосудистой ретинальной патологии грозит, в дальнейшем, пациенткам необратимой потерей зрительных функций, то проблема прогнозирования риска ее возникновения, а также поиски возможностей патогенетически обоснованной профилактики являются значимой научной проблемой.

Учитывая вышеизложенное, цель и задачи представленной диссертационной работы, являются несомненно актуальными и значимыми для науки и практического здравоохранения.

Научная и практическая значимость работы

В результате проведенных исследований автором диссертации был получен ряд новых данных, совокупность которых составляет научную новизну и практическую значимость работы.

На основании проведенных клинико-офтальмологических и лабораторных исследований автором установлено, что, перенесенная женщиной во время беременности преэклампсия повышает риск формирования сосудистой ретинальной патологии в отдаленном периоде, определены предикторы риска её формирования, наиболее частые сроки возникновения. Проведенные исследования позволили автору сформулировать концепцию патогенеза формирования сосудистой ретинальной патологии у женщин, перенесших преэклампсию.

Автором разработан прогностический алгоритм, позволяющий выявить риск формирования сосудистой ретинальной патологии у женщин, перенесших преэклампсию во время беременности, в сроки до 10 лет после родов, и проведена его адаптация для использования в медицинских учреждениях различного уровня.

Автором разработана методология профилактики формирования сосудистой ретиналь-

ной патологии у женщин, перенесших преэклампсию во время беременности, направленная на медикаментозную коррекцию эндотелиальной дисфункции и показана её эффективность, проявляющаяся в статистически значимом улучшении показателей хориоретинальной гемодинамики и снижении частоты возникновения сосудистой ретинальной патологии.

Результаты диссертационного исследования внедрены в научно-практическую деятельность Хабаровского, Иркутского, Краснодарского, Новосибирского, Оренбургского, Чебоксарского филиалов ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Федорова» Минздрава РФ, в педагогическую деятельность профильных кафедр ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава России и КГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» министерства здравоохранения Хабаровского края.

Обоснованность и достоверность полученных результатов и выводов

Достоверность полученных в диссертационном исследовании результатов и обоснованность сделанных автором выводов основывается на обследовании достаточного количества пациентов с верифицированным диагнозом, логичности построения исследования, использовании современных высокоинформативных методов офтальмологического тестирования, корректном анализе и сопоставлении полученных данных, их адекватной статистической обработкой.

Материалы диссертационной работы были широко представлены и обсуждены на всероссийских и международных научных форумах и представлены в печатных работах (65 печатных работ по теме диссертации, в том числе, в достаточном количестве в периодических изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ для публикации материалов, используемых в диссертационных работах на соискание ученой степени доктора наук). Приоритетность и новизна исследования подтверждается 4-мя патентами РФ на изобретение.

Все вышеизложенное позволяет считать, что представленные автором результаты достоверны, а выводы обоснованы, соответствуют поставленной цели и задачам исследования и отражают основное содержание диссертационной работы.

Автореферат оформлен в соответствии с общепринятыми стандартами и отражает суть исследования.

Принципиальных замечаний к 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 законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, проведенной на высоком научно-методическом уровне, в которой, на основании проведенных исследований, получен факти-

ческий материал и содержится решение важной и актуальной научной проблемы - разработана концепция формирования сосудистой ретиальной патологии у женщин после преек- лампсии и система прогностических и профилактических мероприятий по ее предотвраще- нию, имеющие существенное значение для офтальмологии.

Диссертационное исследование по актуальности темы, научно-методическому уров- ню, научно-практической значимости полученных результатов и выводов полностью отвеча- ет требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. (в редакции от 01.10 2018 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а его автор за- служивает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специаль- сти 14.01.07 – глазные болезни.

Директор Новосибирского филиала
Федерального Государственного Автономного
Учреждения «Национальный медицинский
исследовательский центр «Межотраслевой
научно-технический комплекс «Микрохирургия
глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор

Черных Валерий Вячеславович



Личную подпись Валерия Вячеславовича Черных заверяю.

Начальник отдела кадров

К.А. Левина

«23» марта 2020г.



Юридический и почтовый адрес: Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Новосибирский филиал. Адрес: 630071, г. Новосибирск, ул. Колхидская, 10, Тел. 8(383)341-01-55, сайт: www.mntk.nsk.ru, адрес электронной почты: coord@mntk.nsk.ru