

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кондратюка Ивана Васильевича «Мозговой нейротрофический фактор и психоэмоциональные нарушения при беременности, осложненной гипертензивными расстройствами», представленной в диссертационный совет 21.2.052.01 при ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.24. Неврология, 3.1.4 Акушерство и гинекология

Гипертензивные расстройства и их осложнения во время беременности достигают масштабов пандемии во всем мире и являются одной из самых значительных проблем, стоящих сегодня перед службой охраны материнства и детства. Неблагоприятные исходы для матери включают повышенный риск невынашивания беременности, преждевременных родов, высокой частоты оперативных родов, анестезиологических пособий. Течение беременности у женщин на фоне гипертензивных расстройств связано с различными рисками для здоровья плода, нередко ведущими к мертворождению и росту перинатальной смертности. Заболевания новорожденного сопровождаются долгосрочными проблемами здоровья детей. Проблема когнитивных и эмоциональных нарушений у женщин с гипертензивными расстройствами, связанных с беременностью несомненно актуальна. Частота когнитивных нарушений при беременности у них достигает 80 %, проявляется затруднениями чтения, забывчивостью и пониженной концентрацией внимания. В связи с чем возникает необходимость в ранней диагностике и прогнозированию указанных осложнений. С этих позиций тема диссертационного исследования Кондратюка И.В. «Мозговой нейротрофический фактор и психоэмоциональные нарушения при беременности, осложненной гипертензивными расстройствами» является актуальной, своевременной и интересной.

Актуальность исследования подтверждена глубоким анализом литературных источников, посвященных особенностям течения гипертензивных расстройств, когнитивных и эмоциональных нарушений в течение беременности. Проведен сравнительный анализ течения

беременности и родов у пациенток с различными гипертензивными расстройствами (хроническая артериальная гипертензия, гестационная артериальная гипертензия, преэклампсия, HELLP-синдром) по отношению к практически здоровым беременным и небеременным женщинам. Диссертантом предложен алгоритм диагностики гипертензивных расстройств при беременности и когнитивных нарушений, что позволяет выбрать оптимальную лечебно-диагностическую тактику, повысить качество медицинской помощи и нивелировать имеющиеся риски в данной категории пациенток.

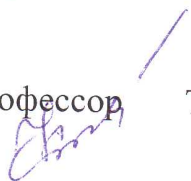
Достоверность полученных результатов базируется на достаточном объеме исследований (80 беременных с гипертензивными расстройствами, 31 беременная без гипертензивных расстройств и 31 небеременная относительно здоровая женщина). Автором использованы современные методы клинических и лабораторных исследований, математическая и статистическая обработка полученных результатов. Методики исследования соответствуют цели и поставленным в работе задачам. Выводы и научные положения, выносимые на защиту, практические рекомендации логично вытекают из изложенного материала.

По теме диссертационного исследования опубликовано 6 научных работ, в том числе 4 – в рецензируемых журналах, включенных в Перечень ВАК Минобрнауки России, получено 2 патента и одна приоритетная справка.

Таким образом, на основании анализа автореферата следует вывод о том, что диссертационная работа Кондратюка Ивана Васильевича на тему: «Мозговой нейротрофический фактор и психоэмоциональные нарушения при беременности, осложненной гипертензивными расстройствами», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.24. Неврология и 3.1.4 Акушерство и гинекология, является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой. Представленная диссертационная работа Кондратюка И.В. по актуальности, новизне, теоретической и практической значимости полученных результатов

полностью соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.24. Неврология и 3.1.4 Акушерство и гинекология (медицинские науки).

Заведующая кафедрой акушерства и гинекологии
ФПК и ПП Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования Ижевская государственная медицинская
академия Минздрава России,

доктор медицинских наук, профессор  Тетелютина Фаина Константиновна

Подпись д.м.н., профессора Ф.К. Тетелютиной заверяю

Ученый секретарь ученого совета

Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования

Ижевская государственная медицинская академия

Минздрава России,

доктор медицинских наук, профессор  Лукина Светлана Александровна

"25" сентября 2023г.



426034, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Коммунаров, д.281, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Ижевская государственная медицинская академия Минздрава России.

e-mail: rector@igma.udm.ru тел.: 8(3412)52-62-01; факс: 8(3412)65-81-67