

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Кондратюка Ивана Васильевича  
«Мозговой нейротрофический фактор и психоэмоциональные нарушения  
при беременности, осложненной гипертензивными расстройствами»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальностям 3.1.24. Неврология, 3.1.4. Акушерство и гинекология  
(медицинские науки)**

По данным эпидемиологических исследований, доля гипертензионных расстройств в структуре патологических состояний акушерской практики, возникающих в связи с гестацией и нарушающих её естественное течение, составляет 30%, а смертность при тяжелом течении достигает 8,9%. Это делает проблему ранней диагностики, лечения и профилактики этих состояний одной из самых важных в современной клинической медицине.

Несмотря на уже разработанные и широко применяемые врачами в повседневной практике клинические диагностические критерии и лабораторно-инструментальные тесты для гипертензивных расстройств периода беременности, мало изучены вопросы прогнозирования развития и течения этих состояний, их связи с эмоционально-аффективными и когнитивными нарушениями. В связи с этим работа Кондратюка И.В., решающая проблему повышения эффективности ранней диагностики и предикции развития тяжелого течения гипертензионных расстройств периода беременности на основе изучения клинико-лабораторных особенностей каждой из четырех категорий гипертензионных расстройств, является чрезвычайно актуальной. Поэтому не вызывает сомнений важность и своевременность данного исследования как для врачей акушеров-гинекологов, так и для неврологов.

Автором четко определены цель и задачи исследования, выполненного на основании подробного клинического, анкетного и лабораторного обследования 111 пациенток с верифицированным диагнозом гипертензивных расстройств. В работе использованы современные методы, которые соответствуют поставленным целям и задачам.

Доказана двунаправленная связь тяжести течения гипертензивных расстройств у беременных женщин и степени тяжести эмоционально-

аффективных, а также когнитивных нарушений. Впервые установлена зависимость между уровнем мозгового нейротрофического фактора и тяжестью клинических проявлений гипертензионных расстройств периода беременности. Полученные данные подтверждают выдвинутую автором гипотезу о возможной роли нейротрофических факторов в развитии целого ряда патологических состояний периода беременности: гипертензивных расстройств, эмоционально-аффективных и когнитивных нарушений.

Автором впервые предложен оригинальный способ прогнозирования тяжелых гипертензивных осложнений во время беременности путем определения количественного содержания мозгового нейротрофического фактора в периферической крови. Такой метод обеспечит улучшение диагностики, а также позволит проводить профилактику развития осложнений, что имеет огромную практическую значимость для рутинного обследования пациенток с гипертензивными расстройствами в период беременности. Высокая чувствительность и специфичность данного способа обуславливает возможность его практического применения.

Автореферат полностью отражает структуру диссертационной работы, представляет подробно и полно материалы диссертации, положения, выносимые на защиту и выводы. Принципиальных замечаний к основным положениям и оформлению автореферата нет. Наиболее значимые результаты диссертационного исследования доложены и обсуждены на научных конференциях. По материалам диссертации опубликовано 6 печатных работ, из них 4 – в журналах, включенных в перечень ВАК; получены два патента РФ на изобретение и одна приоритетная справка.

Диссертационная работа Кондратюка Ивана Васильевича «Мозговой нейротрофический фактор и психоэмоциональные нарушения при беременности, осложненной гипертензивными расстройствами» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований усовершенствованы методы диагностики и внедрен новый подход к прогнозированию развития тяжелых гипертензионных расстройств при



беременности, совокупность которых можно квалифицировать как решение научной задачи, имеющей существенное значение для специальностей 3.1.24. Неврология и 1.3.4. Акушерство и гинекология.

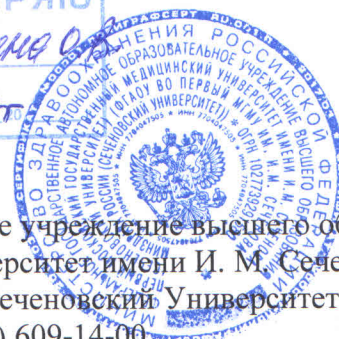
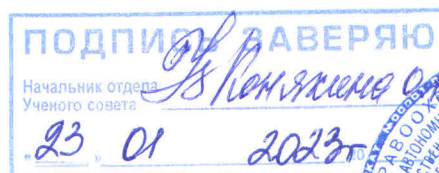
По своей актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне и практической значимости работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №842 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016г. №335, от 02.08.2016г №748, от 29.05.2017г №650, от 01.10.2018г №1116, от 20.03.2021г №1426, от 11.09.2021 №1539)., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Кондратюк Иван Васильевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата наук по специальностям 3.1.24. Неврология и 3.1.4. Акушерство и гинекология (медицинские науки).

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети Интернет моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России от 09.01.2020г. №1), необходимых для работы диссертационного совета ДСУ 21.2.052.01 (Д 208.067.01).

Профессор кафедры нервных болезней  
Института профессионального образования  
ФГАОУ ВО Первый Московский государственный  
медицинский университет им. И.М.Сеченова  
(Сеченовский Университет),  
доктор медицинских наук



Артеменко Ада Равильевна



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)  
119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2. Тел. +7 (495) 609-14-00  
<https://www.sechenov.ru/> E-mail: [expedition@sechenov.ru](mailto:expedition@sechenov.ru); [rektorat@sechenov.ru](mailto:rektorat@sechenov.ru)