

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Муминовой Камиллы Тимуровны

«Прогнозирование и ранняя диагностика преэклампсии по пептидному профилю мочи»,

представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Несмотря на развитие медицинской науки, активного изучения вопроса гипертензивных расстройств при беременности, преэклампсия до сих пор занимает лидирующие позиции среди причин материнской и перинатальной смертности. Сложностью изучения данной патологии, трудностями прогнозирования и последующей терапии данного заболевания является поражение всех органов и систем с большим спектром клинических проявлений. Выделение ранней и поздней клинической формы преэклампсии даёт возможность практикующему акушеру-гинекологу предвидеть характер течения заболевания и прогнозировать вероятность развития тяжёлой формы преэклампсии. В связи с этим, прогнозирование именно клинических форм преэклампсии является наиболее интересным с практической точки зрения, а поиск новых прогностических маркеров и разработка алгоритмов ведения пациенток с гипертензивными расстройствами при беременности имеют важное социально-экономическое значение. Вся перечисленная совокупность определяет актуальность диссертационной работы Муминовой К.Т.

Цель исследования, заключающаяся в повышении эффективности прогнозирования преэклампсии, её ранней диагностики и дифференциальной диагностики гипертензивных расстройств при беременности, чётко сформулирована. Вытекающие из поставленной цели задачи исследования полностью решены автором и представлены в виде положений выносимых на защиту.

В результате проведённого исследования впервые проведено сравнительное исследование пептидома мочи у пациенток с гипертензивными расстройствами во время беременности, а также с различными фенотипами преэклампсии. Была выявлена панель пептидов, представленных фрагментами α -цепи коллагена I и III типов, α -1-антитрипсина, а также уромодулина, способная достоверно диагностировать преэклампсии. Для каждой исследуемой группы пациенток удалось выявить специфичную панель пептидов, отличающую каждую из групп либо по составу, либо по уровню пептидов. Результаты исследования обосновали

целесообразность трехэтапного скрининга с целью выявления пациенток с высоким риском развития преэклампсии.

Значимость работы определяется расширением представлений о патогенезе преэклампсии, выявлением дифференциально-диагностических маркеров гипертензивных расстройств при беременности, разработке алгоритма диагностического обследования пациенток с преэклампсией. Полученные результаты дают возможность своевременного принятия решений о сроке и методе родоразрешения, что потенциально позволит улучшить материнские и перинатальные исходы.

Диссертационная работа Муминовой К.Т. выполнена в достаточном объёме, методы исследования отображают современный подход и соответствуют поставленной цели и задачам. Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений.

Структура автореферата построена в традиционном стиле, полностью отражает суть проведённого исследования. Выводы конкретны и отвечают поставленным задачам исследования.

Результаты диссертационного исследования отражены в 12 опубликованных научных статьях, в т.ч. в 7 журналах, включённых в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК РФ.

На основании вышеизложенного, следует заключить, что диссертационное Муминовой Камиллы Тимуровны на тему «Прогнозирование и ранняя диагностика преэклампсии по пептидному профилю мочи» представленное на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, соответствует критериям, которым должны отвечать диссертации на соискание учёных степеней п.9.» Положения практической значимости о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации №2842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Российской Федерации №2335 от 21.04.2016 г. №2748 от 02.08.2016 г), а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Заведующий кафедрами акушерства, гинекологии и репродуктологии; акушерства, гинекологии и неонатологии
ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

Адрес: 197022, Российская Федерация,
Толстого, д. 6-8

E-mail: info@1spbgmu.ru; телефон: 8 (812)

