

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Мухтаровой Мадины Мухтаровны на тему «Особенности гестационного процесса у женщин с генетическими и приобретенными формами тромбофилии и ожирением» представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. - Акушерство и гинекология.

Актуальность проблемы

Тема диссертационного исследования М. М. Мухтаровой посвящена крайне важной и актуальной междисциплинарной проблеме акушерства, гинекологии и эндокринологии – течению беременности и родов у женщин при сочетании тромбофилии (генетической и приобретенной) и ожирения. В последние десятилетия ожирение приобрело форму мировой эпидемии, влекущей за собой рост заболеваемости и смертности от различных причин, в том числе – от тромботических осложнений, таких как инфаркт миокарда, инсульт, венозные тромбозы. В то же время высокий индекс массы тела (ИМТ) является одним из наиболее изученных факторов риска, который может оказывать негативное влияние на течение и исходы беременности, повышая частоту выкидышей, преэклампсии, преждевременных родов и других.

Автореферат на диссертационную работу М.М. Мухтаровой «Особенности гестационного процесса у женщин с генетическими и приобретенными формами тромбофилии и ожирением» написан грамотно, соответствует содержанию диссертационной работы, раскрывает цель научного исследования, задачи проведенного исследования, основные положения, выносимые на защиту. Цель клинически значима, сформулирована четко и понятно, выводы обоснованы, логично вытекают из полученных результатов, соответствуют поставленным задачам.

Работа выполнена на современном методическом уровне с достаточным количеством наблюдений (252 беременных), результаты обработаны адекватными

методами статистического анализа и представляет практический и теоретический интерес.

Дизайн исследования соответствует принципам доказательной медицины, отличается последовательностью и методологической обоснованностью. Объем выборки является достаточным для проведения корректного статистического анализа.

Научная новизна работы не вызывает сомнений. Впервые изучена распространенность генетических и приобретенных форм тромбофилии у беременных с повышенной массой тела; определен уровень провоспалительных цитокинов (ФНО-а, ИЛ-1, ИЛ-6) в сопоставлении с лептином у беременных с сочетанием ожирения и тромбофилии; разработана прогностическая шкала оценки риска развития осложнений беременности и алгоритм ведения беременных женщин с генетическими и приобретенными формами тромбофилии и ожирением. Показано, что одним из патогенетических звеньев развития акушерских осложнений при ожирении и тромбофилии у беременных женщин является повышение уровня провоспалительных цитокинов (ФНО-а, ИЛ-1, ИЛ-6) и маркера жирового метаболизма – лептина без дополнительного усиления при сочетании с тромбофилией. Данный результат представляет научный интерес, поскольку указывает на отсутствие модифицирующего влияния тромбофилии на лептиновый ответ при ожирении и подчёркивает необходимость рассматривать лептин как маркер метаболического компонента, а не как самостоятельный патогенетический фактор в формировании акушерских осложнений в исследуемой когорте.

Новизна предлагаемого решения подтверждена патентом на изобретение RU № 2 751 415 «Способ прогнозирования течения беременности и родов у женщин с сочетанием ожирения и тромбофилии».

Результаты научного исследования внедрены в практическую деятельность лечебных учреждений. Практические рекомендации, изложенные в диссертации и автореферате, вносят существенный вклад в клиническую практику акушер-гинекологов, способствуя повышению эффективности лечебно-диагностических мероприятий в данной группе женщин.

По результатам диссертационного исследования опубликовано 9 печатных работ, 4 из которых опубликованы в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ для публикации основных научных результатов диссертаций на соискание ученых степеней докторов и кандидатов наук. Автор имеет один государственный патент на изобретение.

Предложенный алгоритм ведения беременности у женщин с тромбофилией обеспечивает надлежащую подготовку к зачатию и оптимальную терапию с использованием антикоагулянтов и антиагрегантов, что помогает снизить риск гестационных осложнений беременности.

Автореферат диссертации написан в доступной форме, содержит всю необходимую информацию в сжатом формате. Прочтение автореферата дает полное представление о сути выполненной работы, ее научной новизне и практической значимости. Все основные положения диссертации нашли полное отражение в автореферате. Принципиальных замечаний к автореферату диссертации нет.

На основании вышеизложенного можно констатировать, что представленная работа М. М. Мухтаровой является законченным научно-квалификационным исследованием, имеющим важное научно-практическое значение. М. М. Мухтарова является сформировавшимся, самостоятельным специалистом, по своей квалификации заслуживающим присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. - Акушерство и гинекология. Диссертационная работа «Особенности гестационного процесса у женщин с генетическими и приобретенными формами тромбофилии и ожирением» соответствует требованиям п.9. «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор, Мухтарова Мадина Мухтаровна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Заведующий кафедрой акушерства,
гинекологии и перинатологии Института
Материнства и детства ФГБОУ ВО
«Тюменский государственный медицинский университет»
Минздрава России,
доктор медицинских наук
(3.1.4. - Акушерство и гинекология), доцент

Кукарская Ирина Ивановна

« 05 » 03 2026г.



Подпись Кукарской И.И. заверяю:

Учёный секретарь, к.м.н., доцент

С.В. Платицына

Адрес учреждения:

625023, г. Тюмень, ул. Одесская, 54;

Телефон: +7 (3452) 69-07-00); e-mail: tgmu@tyumsmu.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации