

Отзыв на автореферат
соискателя Государственного учреждения «Таджикский научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и перинатологии» Мавзуны Исломудиновны Саидовой на тему «Профилактика повторных потерь беременности у женщин с тромбофилиями в сочетании с нарушениями обмена фолатов», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01- Акушерство и гинекология

Диссертационная работа Мавзуны Исломудиновны Саидовой на тему «Профилактика повторных потерь беременности у женщин с тромбофилиями в сочетании с нарушениями обмена фолатов» непосредственно связана с вопросами репродуктивного здоровья женщин и направлена на решение одной из приоритетных задач практического здравоохранения – вынашивание и рождение здорового потомства.

В данном направлении решены не все существующие проблемы на сегодняшний день как в стране, так и в мире в целом. Причины репродуктивных потерь многофакторны и проблема требует поиска истинных причин и их нивелирования.

Отдельной большой группой на сегодняшний день выделены факторы, обуславливающие потери беременности на фоне имеющихся и возникающих нарушений свертывающей системы крови в результате генетически детерминированных тромбофилий и полиморфизма генов фолатного цикла, приводящих к осложнениям и потере беременности на любом ее этапе [Н.М. Пасман, 2019; А.П. Момот, 2020; Y. Wen, 2023]. Но все же по сей день проблема наследственных тромбофилий в акушерстве изучена не до конца. Данный факт определил направление исследования.

Автором проведено проспективное наблюдение и лечение 60 женщин с повторными репродуктивными потерями беременности в анамнезе на фоне тромбофилий и нарушений фолатного обмена.

В представленной работе проведен комплексный анализ, в который были включены клинико-лабораторное обследование, изучение соматического семейно-тромботического и репродуктивного анамнеза с выявлением рисков, оценка психо - эмоционального состояния, фето - и доплерометрическое исследование состояния плода, гистологические исследования последа, изучение течения и исходов родов с оценкой состояния новорожденного. Пациенткам с потерями беременности в анамнезе провели молекулярный анализ генетически обусловленных форм тромбофилий (8 генов) и генетический полиморфизм фолатного цикла (4 гена).

Важным моментом является тот факт, что оптимизирован и внедрен новый подход к лечению беременных с репродуктивными потерями в анамнезе с учетом генеза невынашивания – тромбофилий и фолатных нарушений. В процессе наблюдения и лечения апробированы предложенные схемы лечения и представленные исходы беременности и родов убедительно показывают эффективность проведенных мероприятий.

Научная новизна исследований М.И. Саидовой состоит в том, что впервые в Республике Таджикистан при наличии отягощенного акушерского анамнеза в виде повторяющихся потерь, проведено комплексное проспективное наблюдение за течением беременности и родов женщин при сочетании полиморфизма тромбофилий и фолатов. На основе проведенных исследований, подтверждено, что наследственные тромбофилии и нарушения обмена фолатов в сочетании с приобретенными гемостазиологическими изменениями являются одной из причин репродуктивных потерь в Таджикистане. До настоящего времени в данном направлении исследований в стране проведено не было. Этот факт еще раз демонстрирует необходимость и своевременность данного исследования.

Диссертант выявила частоту и виды мутированных генов у женщин с потерями беременности. Определен мультиформный вариант генетически

обусловленных изменений фолатного обмена и тромбофилий, которые лежат в основе репродуктивных потерь. Также определены особенности течения гестационного процесса, частота и характер последних – патология околоплодной среды, угроза прерывания беременности, нарушения кровотока в маточно-плодово-плацентарном комплексе и т.д.

Хорошим украшением работы явились гистологические исследования плацент, проведенные в отделении патоморфологии НИИ акушерства и гинекологии им Отта (Санкт-Петербург). Результаты подтвердили выявленные с помощью других методов исследования изменения, ухудшающие внутриутробное состояние плода, и выражались в виде диссоциированного созревания, инволютивно-дистрофических и циркуляторных нарушений.

В рамках диссертационной работы автором доказана эффективность терапии, основанная на выявленных особенностях мутаций тромбофилий и фолатов. Проведенные лечебно-профилактические мероприятия позволили достоверно снизить имеющийся до того высокий процент повторных выкидышей в анамнезе, а также способствовали более благоприятному развитию плода.

Результаты выполненной диссертационной работы, выводы и практические рекомендации имеют непосредственный выход в клиническую практику.

Использование современных методов исследования и глубокий статистический анализ свидетельствует о достоверности полученных результатов. Выводы обоснованы, соответствуют целям и задачам, поставленным в исследовании. Практические рекомендации конкретны и осуществимы.

На основе проведенных исследований опубликовано 10 научных работ, в том числе 4 в журналах, рецензируемых ВАК.

Автореферат представлен на русском и таджикском языках, имеет аннотацию и отражает суть диссертационной работы. Оформление автореферата соответствует установленным требованиям.

Таким образом, можно заключить, что представленная диссертационная работа Мавзуны Исломуудиновны Саидовой на тему «Профилактика повторных потерь беременности у женщин с тромбофилиями в сочетании с нарушениями обмена фолатов», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01. - Акушерство и гинекология является научно-квалификационной работой, соответствующей критериям, установленным для диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Рецензент:

Заведующая кафедрой акушерства и
гинекологии медицинского факультета
Таджикского национального университета
доктор медицинских наук

Рафиева З.Х.

Подпись д.м.н. Рафиевой З.Х. заверяю:

Начальник управления кадрами и
спецчасти ТНУ



Тавкиев Э.

Контактная информация:

ГОУ «Таджикский национальный университет»

Адрес: г. Душанбе, проспект Рукади 17.

Тел: (+992)907719967

E- mail: zar_1966@mail.ru

18. 04. 2024.