

Отзыв на автореферат

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

Диссертационная работа Мавзуны Исломуудиновны Саидовой на тему «Профилактика повторных потерь беременности у женщин с тромбофилиями в сочетании с нарушениями обмена фолатов», посвящена актуальной проблеме медицины и практического здравоохранения, так как связана с репродуктивным здоровьем женщин, признанным приоритетным направлением развития страны и международных стратегий Целей устойчивого развития, репродуктивного и сексуального здоровья женщин [Национальная стратегия развития населения Республики Таджикистан на период до 2030 года; 2020; Цели устойчивого развития ООН, 2015; Репродуктивное и сексуальное здоровье женщин, ВОЗ, 2018].

Научная новизна исследований М.И. Саидовой состоит в том, что впервые в Республики Таджикистан 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. Отсутствие в стране исследований по профилактике повторных потерь беременности у женщин с нарушением генетики тромбофилий и фолатного цикла указывает на актуальность выбранной диссертантом темы исследования.

Диссертант выявила частоту и виды мутированных генов у женщин с потерями беременности. У данного контингента обследованных женщин установлены: частота и характер осложнений гестационного периода, особенности психоэмоционального статуса на фоне повторяющихся репродуктивных потерь, характеристика маточно-плацентарно-плодового кровотока; гистологические изменения плацент в виде диссоциированного созревания, инволютивно-дистрофических и циркуляторных нарушений. Показано, что при повторных репродуктивных потерях выявляются изменения психоэмоционального состояния, в виде тревожности, депрессивности и дизадаптации.

В рамках диссертационной работы автором доказана эффективность терапии, основанная на выявленных особенностях мутаций тромбофилий и фолатов, что достоверно снизило процент повторных выкидышей и способствовало благоприятному развитию плода и улучшению исходов родов у данного контингента больных.

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

Полученные результаты исследования явились основой для научного обоснования разработанного алгоритма ведения беременности и родов у пациенток, перенесших репродуктивные потери с нарушением генетики тромбофилий и фолатного обмена.

Следует подчеркнуть, что исследование проведено на достаточном объеме наблюдений с использованием современных методов обследования и статического анализа, что свидетельствует о достоверности полученных результатов. Выводы обоснованы, соответствуют целям и задачам, поставленным в исследовании. Практические рекомендации конкретны.

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

