

«Утверждаю»



Директор ГУ ТНИИ АГиП,

к.м.н., доцент

Давлатзода Г. К.

«26» октября 2023 года

Заключение

заседания № 5 проблемно - экспертной комиссии по акушерству и гинекологии ТНИИ АГиП от 26 октября 2023 г.

Повестка дня: Апробация кандидатской диссертации соискателя, научного сотрудника акушерского отдела ГУ ТНИИ АГ и П Саидовой Мавзуны Исломудиновны на тему: «Профилактика повторных потерь беременности у женщин с тромбофилиями в сочетании с дефицитом фолатов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 - акушерство и гинекология.

Научный руководитель: кандидат медицинских наук, доцент, заведующая отделением патологии беременных № 2 ТНИИ АГиП Расулова Гульнора Таиржоновна

Рецензенты:

1. Рустамова Мехринисо Сангиновна – доктор медицинских наук, профессор
2. Мардонова Саломат Махмудмурадовна – кандидат медицинских наук, доцент

Присутствовали: 20 членов проблемно - экспертной комиссии, в том числе по специальности диссертации – 4 доктора медицинских наук, 16 – кандидата медицинских наук.

Председательствовал: доктор медицинских наук, профессор Курбанова М.Х.

Секретарь: кандидат медицинских наук. Мамедова З. Т.

Тема кандидатской диссертации была утверждена на заседании Ученого совета ТНИИ АГиП (№198/1, от 25.06.2021г).

Диссертационная работа «Профилактика повторных потерь беременности у женщин с тромбофилиями в сочетании с дефицитом фолатов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 - акушерство и гинекология выполнена в ТНИИ АГ и П.

В период подготовки к защите диссертации научный сотрудник акушерского отдела Саидова Мавзуна Исломуудиновна являлась соискателем ТНИИ АГ и П.

На основании выступления диссертанта Саидовой М.И., рецензентов – д.м.н. профессор, Рустамовой М.С., к.м.н., доцент Мардоновой С.М., членов проблемно-экспертной комиссии, участвовавших в обсуждении, сделано следующее **заключение:**

Актуальность. Репродуктивные потери остаются предметом дискуссии среди научных обществ акушеров-гинекологов практически всех стран мира. В мире ежегодно происходит 23 миллиона выкидышей, что приводит к 44 потерям беременности каждую минуту [Linnakaari R, Helle N, 2019; Banno C, Sugiura-Ogasawara M, Ebara T et al. 2020; Chong K, Li W. et.al, 2021; Quenby S. et.al. 2021].

За годы независимости Республики Таджикистан в направлении профилактики невынашивания и репродуктивных потерь имеются также многочисленные отечественные исследования и публикации [Абдурахманов Ф.М., 1994; Расулова Г.Т., 2000; Рустамова М.С., 2012; Тулаева Л.С., 2011; Муминова Ш.Т., 2007 и др.].

Этиопатогенез репродуктивных потерь многообразен и сложен. Отдельной большой группой на сегодняшний день выделены факторы, обуславливающие потери беременности на фоне имеющихся либо возникающих нарушений свертывающей системы крови в результате генетически детерминированных тромбофилии, приводящим к осложнениям и потере беременности на любом ее этапе. [Пасман Н.М., 2019; Момот А.П., 2020; Wen Y, 2023].

Помимо этого, недостаточность фоллатного цикла приводит не только к нарушению эмбриогенеза и также увеличивает риск развития венозных и артериальных тромбозов, что в свою очередь также приводит к потерям беременности.

Однако отсутствие единого понимания сложной системы гемостаза при беременности, особенно при генетически обусловленных ее изменениях и проблемы диагностики диктует необходимость дальнейших исследований в стране.

Конкретное личное участие автора в получении научных результатов. Автором самостоятельно выполнен поиск и анализ современной литературы по теме исследования, набор и дальнейшее ознакомление с материалом, анкетирование, сопровождение и консультация беременных в период набора материала, подбор необходимых медикаментозных вмешательств, наблюдение в период беременности, родов и послеродового периода, анализ полученных результатов и их сопоставление с научными фактами и нормами, статистическая обработка данных по программе Microsoft Excel, написание диссертации.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, полученных соискателем. Научные положения, выводы и рекомендации, изложенные в работе, достоверны, вытекают из данных проведенного исследования и вытекают из материалов собственных исследований автора.

Для решения поставленных задач диссертантом обследовано 90 женщин в период беременности, родов и в раннем послеродовом периоде. Из них 60 женщин с репродуктивными потерями в анамнезе и наличием нарушений фолатного цикла и генетики тромбофилий (основная группа), 30 женщин безотягощенного акушерского анамнеза. (контрольная группа). Все пациентки находились под наблюдением в консультативно-диагностической поликлинике ТНИИ АГиП, а также при необходимости были госпитализированы в отделение патологии беременности института, в период с 2019 по 2023 годы.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и практических рекомендаций доказаны с помощью использованных современных методов исследования, достаточного объема исследования и проведенной статистической обработки.

Научная новизна: Обосновано влияние, вид и комбинации тромбофилий в сочетании с нарушением обмена фолатов как причины и характера репродуктивных потерь. Выявлено, что у беременных с тромбофилиями и нарушением обмена фолатов чаще выявляется мультигенная форма тромбофилии и генов фолатного цикла (81,6%) и (80%) соответственно. При этом нарушения гемостаза проявляются в виде ранней гиперкоагуляции с укорочением АЧТВ, повышением концентрации фибриногена, увеличением концентрации Д-димера и относительной тромбоцитопенией.

Показано, что статистически значимо ухудшается состояние внутриутробного плода, выявляемое при фето- и доплерометрическом исследовании у данной категории пациенток. Установлено, что гистологическое строение плацент у женщин с тромбофилией и нарушений обмена фолатов выражается в виде диссоциированного созревания, инволютивно-дистрофических и циркуляторных нарушений различной степени выраженности.

Установлено, что при повторяющихся репродуктивных потерях в анамнезе при нынешней текущей беременности выявляется высокий уровень тревожности, депрессивности и дизадаптации психоэмоционального равновесия. Также выявлены выраженные вегетативные расстройства в виде нарушений функционирования сердечно-сосудистой и пищеварительной системы.

Доказано, что патогенетически обоснованная терапия с учетом выявленных мутаций тромбофилий и нарушений обмена фолатов достоверно снижает процент повторных репродуктивных потерь и создает условия для благоприятных условий развития плода и успешного родоразрешения.

Практическая значимость исследования. Специфические исследования системы гемостаза, динамическое наблюдение за состоянием плода,

фетометрия и доплерометрия при тромбофилиях в сочетании с нарушением обмена фолатов позволяют объективно судить об особенностях фетоплацентарного комплекса. Предложенная методика комплексной патогенетической терапии позволяет создавать благоприятные условия для роста и развития плода и снизить репродуктивные потери.

Предложенные алгоритмы обследования в современных условиях доступны в Республике Таджикистан, а также рекомендованные схемы лечения экономически выгодные и доступны к использованию на всех уровнях оказания помощи в сфере родовспоможения.

Основные положения диссертационной работы. Основные результаты исследования представлены и обсуждены на III-ой Общероссийской научно-практической конференции для акушеров-гинекологов «Оттовские чтения» Санкт-Петербург, Российская Федерация 2021, на III-ой международной научно-практической онлайн конференции “Scientific community interdisciplinary research” Гамбург, Германия 2021, на XVII научно-практической конференции молодых ученых и студентов ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино «Актуальные вопросы современных научных исследований» г. Душанбе 2022, в VII-ом съезде акушеров-гинекологов Республики Таджикистан, Душанбе 2022, в VII-ой международной научно-практической онлайн конференции “Theory and Practice of Science: Key Aspects” Рим, Италия 2022, научно-практической конференции с международным участием “Репродуктивное здоровье Узбекистана: достижения и планы на будущее” Самарканд, Узбекистан 2023, на межклиническом заседании акушерского отдела ГУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и перинатологии» МЗ и СЗН РТ.

Результаты проведенных исследований внедрены в работу отделений патологии беременности, специализированного акушерского отделения ГУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и перинатологии» МЗ и СЗН РТ, областных перинатальных центров городов Бохтар, Куляб, областного родильного дома города Ходжент, ГЦЗ № 3, №10, № 13 г. Душанбе.

Публикации. По результатам исследования опубликованы 10 научных работ из них 7 журнальных статей и 3 тезиса, в том числе 4 в рецензируемых научных журналах, входящих в реестр ВАК при Президенте Республики Таджикистан. Оформлено 1 рационализаторское предложение.

Научные результаты, полученные автором и включенные в диссертацию, отображены в опубликованных работах:

1. Саидова М.И. Роль тромбофилий и дефицита фолатов в генезе потерь беременности /М.И. Саидова// «Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения». – 2021. - № 4. – С. 99-104.
2. Саидова М.И. Репродуктивный и соматический анамнез женщин с потерями беременности в анамнезе на фоне тромбофилии и дефицита фолатов /Г.Т.Расулова, М.И. Саидова// Proceedings of the 3th International

- Scientific and Practical Conference «Scientific community: interdisciplinary research», Hamburg, Germany. – 2021. № 45. – P. 402-406.
3. Саидова М.И. Особенности психоэмоционального состояния беременных с репродуктивными потерями в анамнезе /М.И. Саидова// Сборник тезисов III Общероссийской научно-практической конференции для акушеров-гинекологов «Оттовские чтения», г. Санкт-Петербург. – 2021. – С.68-69.
 4. Саидова М.И. Оценка состояния психоэмоционального статуса у женщин с невынашиванием беременности в анамнезе /Г.Т.Расулова, М.И. Саидова// «Наука и инновация». – 2022. – №2. – С. 5-12.
 5. Саидова М.И. Особенности полиморфизма генов тромбофилии и метаболизма фолатов у беременных женщин с потерями беременности в анамнез /М.И. Саидова// Сборник тезисов XVII научно-практической конференции молодых ученых и студентов. ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино. «Актуальные вопросы современных научных исследований» г. Душанбе, 2022.
 6. Саидова М.И. Ведение беременности при наследственной тромбофилии в сочетании с дефицитом фолатов /М.И. Саидова// «Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения». – 2022. - № 2. – С. 95-99.
 7. Саидова М.И. Эффективность антикоагулянтной терапии у женщин с потерями беременности на фоне тромбофилии /Г.Т.Расулова, М.И. Саидова// Сборник материалов VII съезда акушеров-гинекологов Республики Таджикистан, Душанбе, 2022.
 8. Саидова М.И. Роль тромбофилии и полиморфизма ферментов фолатного цикла в диагностике потерь беременности. /Г.Т.Расулова, М.И. Саидова, З.Б. Кавракова// Proceeding of the 7 th International Scientific and Practice Conference «Theory and Practice of Science: Key Aspects» Rome, Italy. – 2022. – N137. – С.254-261.
 9. Саидова М.И. Особенности течения беременности и родов у женщин с тромбофилиями в сочетании с нарушением обмена фолатов /Г.Т.Расулова, М.Я. Камилова, М.И. Саидова// Journal of reproductive health and uro-nephrology research. – 2023. -3(4). – P. 246-251.
 10. Саидова М.И. Анамнестические особенности у женщин с потерями беременности на фоне нарушения обмена фолатов и генетики /Г.Т.Расулова, М.И. Саидова, Р.А.Нодиршоева, Д.Т. Турсунова, А.Р. Назарова// Научно-медицинский журнал «Симург» – 2023.- С.

Рационализаторские предложения: Саидова М.И. Способ коррекции гемостазиологических отклонений на фоне тромбофилии и нарушений обмена фолатов у беременных. /Г.Т.Расулова, М.И. Саидова// Рационализаторское предложение. - №3 от 25.09.2023г.

Утверждение данной работы было поставлено на голосование.
Голосование: «за» - 20

«против» - нет

«воздержавшихся» - нет

Председатель проблемно-экспертной комиссии по акушерству и гинекологии ТНИИ АГиП д.м.н., профессор Курбанова М.Х. огласил заключение экспертной проблемной комиссии:

1. Считать диссертационную работу соискателя ГУ ТНИИ АГ и П Саидовой Мавзуны Исломуудиновны на тему: «Профилактика повторных потерь беременности у женщин с тромбофилиями в сочетании с нарушениями обмена фолатов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 - акушерство и гинекология законченной научно - исследовательской работой, полностью соответствующей требованиям «Положения о диссертационных советах» ВАК при Президенте Республики Таджикистан, № 267 от 30 июня 2021 г предъявляемым к кандидатским диссертациям.
2. Рекомендовать диссертационную работу соискателя ГУ ТНИИ АГ и П Саидовой М.И. на тему «Профилактика повторных потерь беременности у женщин с тромбофилиями в сочетании с нарушениями обмена фолатов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 - акушерство и гинекология к публичной защите.

**Председатель проблемно – экспертной
комиссии по акушерству и гинекологии
ТНИИ АГиП, д.м.н., профессор**

Курбанова М.Х.

**Секретарь проблемно – экспертной
комиссии по акушерству и гинекологии
ТНИИ АГиП, к.м.н.**

Мамедова З. Т.

**Подписи д.м.н., профессора Курбановой М. Х. и к.м.н. Мамедовой З. Т.
заверяю:**



**Начальник отдела кадров
НИИ АГ и П МЗ и СЗН РТ**

Мельникова. Т. Е.