

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

заседания комиссии Диссертационного Совета **6D.KOA-006** на базе Государственного учреждения «Таджикский научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и перинатологии» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан от 4 марта 2024 года по предварительной экспертизе диссертации Саидовой Мавзуны Исломуудиновны на тему: **«Профилактика повторных потерь беременности у женщин с тромбофилиями в сочетании с нарушениями обмена фолатов»** на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.01 - Акушерство и гинекология

Комиссия в составе: председателя - доктора медицинских наук, профессора Курбановой М.Х. и членов комиссии – кандидата медицинских наук, доцента Давлатзода Г.К. и кандидата медицинских наук, доцента Мирзоевой А.Б.

Рассмотрев материалы диссертации, считает, что:

I. Основные положения, выводы и практические рекомендации диссертации полностью соответствуют специальности 14.01.01 - Акушерство и гинекология

II. Диссертация **Саидовой Мавзуны Исломуудиновны** является завершённой научно-квалификационной работой и содержит новое решение актуальной научной задачи: разработка профилактических мероприятий направленных на предупреждение повторных потерь беременности на фоне тромбофилий в сочетании с нарушениями обмена фолатов.

III. Основные материалы диссертации достаточно полно изложены в 10 публикациях, в том числе в 4 статьях рецензируемых и рекомендованных Высшей Аттестационной Комиссией при Президенте Республики Таджикистан. Разработано одно рационализаторское предложение.

IV. Основные результаты выполненного исследования

Вывод 1. Женщины с тромбофилиями и нарушением обмена фолатов имеют высокую частоту репродуктивных потерь (до 85%). При этом, у их

родственников первой линии наблюдается высокий уровень отягощенного семейного сосудисто – тромботического и акушерского анамнеза (35% и 18,3% соответственно), а у самих пациенток - дизадаптация психоэмоционального равновесия с превалированием тревожного типа реагирования (87 %).

Публикации:

1. Саидова М. И. Репродуктивный и соматический анамнез женщин с потерями беременности в анамнезе на фоне тромбофилии и дефицита фолатов [Текст] / 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.
2. Саидова М. И. Анамнестические особенности у женщин с потерями беременности на фоне нарушения обмена фолатов и генетики тромбофилии [Текст] / Г.Т. Расулова, М.И. Саидова, Р.А. Нодиршоева, Д.Т. Турсунова, А.Р. Назарова// Научно-медицинский журнал Симург. – 2023. – № 19(3). - С.45-51.
3. Саидова М.И. Оценка состояния психоэмоционального статуса у женщин с невынашиванием беременности в анамнезе [Текст] / Г.Т. Расулова, М.И. Саидова // Наука и инновация. – 2022. – №2. – С. 5-12.

Вывод 2. Беременность при тромбофилиях и нарушении обмена фолатов осложняется угрозой прерывания в 30%, патологией околоплодной среды - в 55%, нарушением кровотока в маточно-плодово-плацентарном комплексе - в 42%, уменьшением роста - весовых показателей новорожденных – в 10%. Течение и продолжительность родов через естественные родовые пути при тромбофилиях и фолатных нарушениях не имеют отличительных особенностей. Высокая частота кесарева сечения (26%) связана преимущественно с суммой относительных показаний, среди которых –

неудовлетворительное внутриутробное состояние плода и неблагоприятные перинатальные исходы в анамнезе.

Публикация:

Саидова М. И. Особенности течения беременности и родов у женщин с тромбофилиями в сочетании с нарушением обмена фолатов [Текст] / Г.Т. Расулова, М.Я. Камилова, М.И. Саидова // Journal of reproductive health and uro-nephrology research. – 2023. -Vol.4, № 3. – P. 246-251.

Вывод 3. Мультигенная форма тромбофилии и генов фолатного цикла у пациенток с репродуктивными потерями составляет 81,6% и 80% соответственно. Наиболее значимыми генами системы гемостаза являются мутации серпаина (PAI-1) -66,6%, интегрин $\alpha 2$ (ITGA2) - 53,3%, фибриногена (FGB) - 40%, проконвертина (F7) - 38,3%. Из генов фолатного цикла наблюдаются нарушения метионин – синтаза-редуктазы (MTRR) - 72%, метилтетрогидрофолатредуктазы (MTHFR) - 56,6% и метионин - синтазы (MTR) – 50%.

Публикации:

1. Саидова, М.И. Особенности полиморфизма генов тромбофилии и метаболизма фолатов у беременных женщин с потерями беременности в анамнез [Текст] / М.И. Саидова // Сборник материалов XVII научно-практической конференции молодых ученых и студентов. ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино «Актуальные вопросы современных научных исследований». – Душанбе. – 2022. – Т. 1. – С. 326-327.
2. Саидова М.И. Роль тромбофилии и полиморфизма ферментов фолатного цикла в диагностике потерь беременности [Текст] / 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. – 2022. – N 137. – P. 254-261.

Вывод 4. Наличие тромбофилий и нарушений обмена фолатов сопряжено с высокой частотой изменений в гистологических исследованиях плацент: диссоциированное созревание выявлено в 53,3 %, инволютивно-дистрофические и циркуляторные нарушения в виде неравномерного кровенаполнения микроциркуляторного русла виллезного дерева с чередованием очагов малокровия, полнокровия и тромбозов – 73,3%.

Публикация:

Саидова М. И. Особенности течения беременности и родов у женщин с тромбофилиями в сочетании с нарушением обмена фолатов [Текст] / Г.Т. Расулова, М.Я. Камилова, М.И. Саидова // Journal of reproductive health and uro-nephrology research. – 2023. -Vol.4, № 3. – P. 246-251.

Вывод 5. Применение разработанного комплекса лечебно-профилактических мероприятий у беременных с тромбофилией в сочетании с нарушением обмена фолатов позволяет снизить количество самопроизвольных выкидышей в 7, преждевременных родов в 2,6 раза, а также избежать случаев замершей беременности и антенатальной гибели плода, что доказывает его эффективность и целесообразность.

Публикации:

1. Саидова, М.И. Эффективность антикоагулянтной терапии у женщин с потерями беременности на фоне тромбофилии [Текст] / Г.Т. Расулова, М.И. Саидова // Сборник материалов VII съезда акушеров-гинекологов Республики Таджикистан. – Душанбе. – 2022. – С. 219-221.
2. Саидова М.И. Ведение беременности при наследственной тромбофилии в сочетании с дефицитом фолатов [Текст] / М.И. Саидова // Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения. – 2022. - № 2. – С. 95-99.

V. В диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на автора и/или источник заимствования, результаты научных работ,

выполненные соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов. Проверка диссертации системой «Антиплагиат. Эксперт» от 28.02.2024г, после исключения корректных совпадений и корректных заимствований из кандидатской диссертации автора проверяемого документа, не показала иных заимствований и дала заключение об оригинальности. Справка о результатах проверки текстового документа на наличие заимствований прилагается.

VI. Комиссия рекомендует Диссертационному Совету 6D.KOA-006 на базе Государственного учреждения «Таджикский научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и перинатологии» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан принять диссертацию Саидовой Мавзуны Исломуудиновны на тему: **«Профилактика повторных потерь беременности у женщин с тромбофилиями в сочетании с нарушениями обмена фолатов»** к защите по специальности 14.01.01 - Акушерство и гинекология

VII. В качестве официальных оппонентов рекомендуются:

1. **Мухамадиева Саодатхон Мансуровна** – доктор медицинских наук, профессор кафедры акушерства и гинекологии № 1 ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан»
2. **Абдурахманова Фируза Муиновна** – доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по родовспоможению медицинского комплекса «Истиклол»

VIII. В качестве ведущего учреждения утвердить: Государственное Бюджетное Учреждение Здравоохранения Московской Области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии имени В.И. Краснопольского» (ГБУЗ МО МОНИИАГ).

IX. Рекомендуются список рассылки автореферата (прилагается) и заключение по диссертации Саидовой Мавзуны Исломуудиновны утвердить.

Х. Разрешить распечатать автореферат диссертации Саидовой Мавзуны Исломудиновны на тему: «Профилактика повторных потерь беременности у женщин с тромбофилиями в сочетании с нарушениями обмена фолатов» к защите по специальности 14.01.01 - Акушерство и гинекология

Председатель:

доктор медицинских наук, профессор  М.Х. Курбанова

Члены комиссии:

кандидат медицинских наук, доцент  Г.К. Давлатзода

кандидат медицинских наук, доцент  А.Б. Мирзоева

Подписи:

Доктора медицинских наук, профессора Муборак Хасановны Курбановой,
кандидата медицинских наук, доцента Гулджахон Кобил Давлатзода и
кандидата медицинских наук, доцента Адибы Бозоровны Мирзоевой

«ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь Д.С. 6D.KOA-006

Кандидат медицинских наук



Ш.Т. Муминова