

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 по предварительной экспертизе диссертации Гадоевой Товус Хашимовны на тему: «Акушерские и перинатальные исходы женщин, перенесших COVID -19 » на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.01 - Акушерство и гинекология

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

Рассмотрев материалы диссертации, считает, что:

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

II. Диссертация Гадоевой Товус Хашимовны является завершённой научно-квалификационной работой и содержит новое решение актуальной научной задачи: снизить частоту осложнений беременности, улучшить акушерские и перинатальные исходы женщин перенесших COVID -19 в первом триместре беременности, путем оптимизации профилактики осложнений беременности, связанных с дисфункцией эндотелия, женщин с COVID -19, перенесенным в первом триместре беременности.

III. Основные материалы диссертации достаточно полно изложены в 10 публикациях, в том числе в 6 статьях в рецензируемых и рекомендованных Высшей Аттестационной Комиссией при Президенте Республики Таджикистан научных журналах.

IV. Основные результаты выполненного исследования.

Вывод 1. Установлена прямая корреляционная связь средней силы между частотой анемии ($r=0,254$), заболеваний почек ($r=0,270$) и заболеваемостью COVID- 19. Каждая 4-я женщина, перенесшая короновиральную инфекцию, были первородящими. Среди беременных, перенесших короновиральную

инфекцию легкая степень (90%) была зарегистрирована в 9 раз чаще, чем средне– тяжелая степень (10%).

Публикация:

Гадоева Т.Х. Акушерские исходы беременных перенесших COVID– 19 в первом триместре беременности [Текст] /Т.Х.Гадоева //<.18(2) 2023 с. 110–115

Вывод 2. Перенесенный в первом триместре беременности COVID– 19 повышает частоту нарушений кровотока в системе «мать– плацента– плод» (хи– квадрат – 6,312) и преэклампсий (хи– квадрат– 34,023) по сравнению с женщинами, не болевшими короновирусной инфекцией. Установленная сильная положительная коореляционная связь между степенью тяжести перенесенного COVID– 19 в первом триместре беременности и частотой тяжелой преэклампсии в третьем триместре беременности (нормированное значение коэффициента Пирсона =0,64) подтверждает ведущую роль дисфункции эндотелия в патогенезе инфекции и преэклампсии.

Публикации:

Гадоева Т.Х. Особенности гемодинамической функции плаценты беременных, перенесших COVID– 19 в первом триместре беременности [Текст] / М.Я.Камилова, Т.Х. Гадоева Т.Х.// Наука и инновации. – 2023. – №3 с. 49– 54

Гадоева.Т.Х. Особенности течения беременности у женщин перенесших COVID– 19 в первом триместре беременности. [Текст]/ Г.К.Давлатзода, М.М.Юнусова, Т.Х.Гадоева, Ф.Р.Ишан– Ходжаева, Н.Норматова.//<.– 2021. – №3. – с. 22– 25.

Вывод 3. Относительно сильная корреляционная зависимость (нормированный коэффициент Пирсона=0,408) частоты нарушений кровотока в различных звеньях системы «мать– плацента– плод» в зависимости от степени тяжести перенесенного COVID– 19 подтверждают, что степень тяжести плацентарной недостаточности зависит от степени тяжести перенесенного COVID– 19.

Публикации:

Гадоева Т.Х. Особенности гемодинамической функции плаценты беременных, перенесших COVID– 19 в первом триместре беременности

[Текст] / М.Я.Камилова, Т.Х. Гадоева Т.Х.// Наука и инновации. – 2023. – №3 с. 49– 54

Гадоева.Т.Х. Особенности течения беременности у женщин перенесших COVID– 19 в первом триместре беременности. [Текст]/ Г.К.Давлатзода, М.М.Юнусова, Т.Х.Гадоева, Ф.Р.Ишан– Ходжаева, Н.Норматова.//<>.– 2021. – №3. – с. 22– 25.

Вывод 4. Выявленное повышение среднего уровня Д– димера у женщин после перенесенного COVID– 19 по сравнению с соответствующим показателем у женщин не болевших COVID– 19 подтверждает гиперкоагуляционное воздействие коронавирусной инфекции на состояние свертывающей системы крови[6– А]

Публикация:

Гадоева Т.Х. Влияние перенесенной коронавирусной инфекции на коагуляционный потенциал беременных женщин [Текст] // Т.Х.Гадоева, М.Я.Камилова // <> 18(2) 2023 с. 116– 121.

Вывод 5. Статистически значимых различий в средних уровнях фибрина, фибриногена при сравнении соответствующих показателей женщин болевших COVID– 19 и женщин, не болевших COVID– 19 не установлено что свидетельствует об отсутствии гипокоагуляционного воздействия коронавирусной инфекции на состояние свертывающей системы крови.

Публикации:

Гадоева Т.Х. Влияние перенесенной коронавирусной инфекции на коагуляционный потенциал беременных женщин [Текст] // Т.Х.Гадоева, М.Я.Камилова // <> 18(2) 2023 с. 116– 121

Вывод 6. У женщин, перенесших коронавирусную инфекцию по сравнению с соответствующими показателями беременных, не болевших COVID– 19, статистически значимо увеличивается количество преждевременных родов, отсутствуют различия среднего объема кровопотери, не повышается частота кесарева сечения .

Публикации:

Гадоева Т.Х. Акушерские исходы беременных перенесших COVID– 19 в первом триместре беременности [Текст] /Т.Х.Гадоева //<>.18(2) 2023 с. 110– 115

Гадоева.Т.Х. Частота кесарева сечения в стационаре 3–го уровня в период пандемии COVID– 19. [Текст]/ М.Х. Каландарова, Г.К Давлатзода, Т.Х. Гадоева, Ф.Р. Ишан– Ходжаева, С.У. Арабова.// << Мать и Дитя >>.– 2021. – №3. – с. 26– 29

Вывод 7. Перинатальные исходы новорожденных женщин, перенесших COVID– 19, характеризуются увеличением перинатальной смертности (7 случаев) по сравнению с соответствующим показателем у женщин, не болевших коронавирусной инфекцией (0 случаев).

Публикации:

Гадоева.Т.Х. Перинатальные исходы у женщин, перенесших COVID– 19 во время беременности [Текст]/ Т.Х. Гадоева//<>.– 2021.– 12(4).– С. 49– 52

Вывод 8. Профилактическое лечение женщин после перенесенного COVID– 19 статистически значимо (критерий хи– квадрат – 11,7 и 5,7) снижает частоту тяжелой преэклампсии, нарушений маточно– плодово– плацентарного кровотока по сравнению с соответствующими показателями женщин, не получивших лечения. Профилактическое лечение более эффективно в случаях перенесенной легкой формы новой коронавирусной инфекции, что подтверждается статистически значимыми различиями (точный критерий Фишера 0,05; критерий хи– квадрат 15,3) в частоте тяжелой преэклампсии (0%), нарушений кровотока в системе «мать– плацента– плод» (6,1%) по сравнению с соответствующими показателями после перенесенной средне– тяжелой формы коронавирусной инфекции (20% и 70% соответственно).

Публикации:

Гадоева Т.Х. Результаты профилактики осложнений беременности у женщин, перенесших COVID– 19 [Текст] / Т.Х.Гадоева// Наука и инновации. – 2023. – №4– с. 5– 11.

Гадоева Т.Х. Особенности ведения беременности женщин, перенесших COVID– 19 в первом триместре беременности/Т.Х.Гадоева, М.Я.Камилова, Ф.Р.Ишан– Ходжаева, М.М.Юнусова // Материалы 7 съезда акушеров– гинекологов Республики Таджикистан (26.11.2022 года). Душанбе. – с. 144– 150

Вывод 9 Эффективность дипиридамола для коррекции свертывающей системы крови доказывает статистически значимое снижение среднего уровня

Д- димера ($394,2 \pm 15,7$ нг/мл) по сравнению с соответствующим показателем до лечения ($458,8 \pm 11,8$ нг/мл) [7- А, 10- А].

Публикации:

Гадоева Т.Х. Особенности ведения беременности женщин, перенесших COVID- 19 в первом триместре беременности/Т.Х.Гадоева, М.Я.Камилова, Ф.Р.Ишан- Ходжаева, М.М.Юнусова // Материалы 7 съезда акушеров-гинекологов Республики Таджикистан (26.11.2022 года). Душанбе. – с. 144–150

. Гадоева Т.Х. Результаты применения дипиридамола у беременных женщин с плацентарной недостаточностью, реконвалесцентных по COVID- 19. [Текст]/ Т.Х. Гадоева, А.Б. Мирзоева, М.Я. Камилова, З.К. Бойматова, Ф.Р. Ишан- Ходжаева. //<. – 2021. – №3. – С 18– 21.

Вывод 10 У женщин, получивших профилактическое лечение частота кесаревых сечение меньше в 3 раза, чем у женщин, не получавших лечение, что доказывает положительное влияние проведенной терапии на акушерские исходы.

Публикации:

Гадоева Т.Х. Результаты профилактики осложнений беременности у женщин, перенесших COVID- 19 [Текст] / Т.Х.Гадоева// Наука и инновации. – 2023. – №4– с. 5– 11.

Гадоева Т.Х. Особенности ведения беременности женщин, перенесших COVID- 19 в первом триместре беременности/Т.Х.Гадоева, М.Я.Камилова, Ф.Р.Ишан- Ходжаева, М.М.Юнусова // Материалы 7 съезда акушеров-гинекологов Республики Таджикистан (26.11.2022 года). Душанбе. – с. 144–150

Вывод 11 Профилактическое лечение улучшает перинатальные исходы: увеличивается количество новорожденных в весовых категориях выше 3000 грамм (74,4%), снижается риск мертворождаемости (RRR=1,6) и рождения детей с экстремально низкой массой тела (RRR=0,8) [2- А, 5- А, 7- А]

Публикации:

Гадоева Т.Х. Результаты профилактики осложнений беременности у женщин, перенесших COVID-19 [Текст] / Т.Х.Гадоева// Наука и инновации. – 2023. – №4– с. 5– 11.

Гадоева Т.Х. Особенности ведения беременности женщин, перенесших COVID-19 в первом триместре беременности/Т.Х.Гадоева, М.Я.Камилова, Ф.Р.Ишан– Ходжаева, М.М.Юнусова // Материалы 7 съезда акушеров–гинекологов Республики Таджикистан (26.11.2022 года). Душанбе. – с. 144–150

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 «Антиплагеат. ВУЗ» от 26.09.2023 г, 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 Государственном учреждении «Таджикский научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и перинатологии» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения РТ принять диссертацию Гадоевой Товус Хашимовны на тему «Акушерские и перинатальные исходы женщин, перенесших COVID -19» к защите по специальностям 14.01.01. - Акушерство и гинекология.

VII. В качестве официальных оппонентов рекомендуются:

Рафиева Зарина Хамдамовна– доктор медицинских наук, заведующая кафедры акушерства и гинекологии медицинского факультета Таджикский национальный университет (специальность – «Акушерство и гинекология» 14.01.01)

Абдуллоева Рано Абдугапаровна – кандидат медицинских наук, заведующая кафедры акушерства и гинекологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» (специальность – «Акушерство и гинекология» 14.01.01)

VIII. В качестве ведущего учреждения предлагается ГУ «Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр акушерства и гинекологии» Министерства здравоохранения Республики Узбекистан.

IX. Рекомендуются список рассылки автореферата и заключение по диссертации Гадоевой Товус Хашимовны (прилагается).

X. Разрешить распечатать автореферат диссертации Гадоевой Товус Хашимовны на тему: «Акушерские и перинатальные исходы женщин, перенесших COVID -19»

Председатель:

доктор медицинских наук, профессор  Курбанова М.Х.

Члены комиссии:

кандидат медицинских наук,

доцент

кандидат медицинских наук



Г.К. Давлатзода

А.Б. Мирзоева

Подписи доктора медицинских наук, профессора Муборак Хасановны Курбановой, кандидата медицинских наук, доцента Гулджахони Кобил Давлатзода и Адибы Бозоровны Мирзоевны

«ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь Диссертационного совета 6D.KOA-006,

К.М.Н.



Ш.Т. Муминова