

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6D.КОА-006

НА БАЗЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ТАДЖИКСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АКУШЕРСТВА, ГИНЕКОЛОГИИ И ПЕРИНАТОЛОГИИ» МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело №

Решение диссертационного совета от 23.01.2024г. №3

о присуждении Асилзода Махастии Мирзогайбулло гражданке Республики Таджикистан, ученой степени кандидата медицинских наук

Диссертация Асилзода Махастии Мирзогайбулло на тему: «Особенности развития плацентарной недостаточности у беременных женщин в зависимости от массы тела» по специальности 14.01.01 - «Акушерство и гинекология» принята к защите от 9 ноября 2023 года протокол №13 Диссертационным советом 6D.КОА-006 на базе Государственного Учреждения «Таджикский научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и перинатологии» Министерство здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан (734002 Таджикистан, г. Душанбе, ул. Мирзо Турсун-заде, д.31), созданном в соответствии с приказом №372 ВАК при Президенте Республики Таджикистан от 31.12.2021 г.

Соискатель Асилзода Махастии Мирзогайбулло представила все необходимые документы в соответствии с требованиями Положения Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан о порядке присуждения ученых степеней, которые находятся в личном деле соискателя.

Асилзода Махастии Мирзогайбулло 1993 года рождения, гражданка Республики Таджикистан. В 2010 году закончила общемедицинский факультет Государственного образовательного учреждения «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

С 1 августа 2016 по 30 июня 2017 года проходила интернатуру по специальности «Акушерство и гинекология» на базе кафедры акушерства и гинекологии №2 Государственное образовательное учреждение «Таджикский государственный медицинский университет

имени Абуали ибни Сино». С августа 2018 года была принята на работу научным сотрудником гинекологического отдела ГУ «Таджикский научно - исследовательский институт акушерства, гинекологии и перинатологии» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан и по настоящее время работает

С августа 2019 года являлась соискателем ГУ Таджикского научно - исследовательского института акушерства, гинекологии и перинатологии МЗ СЗН РТ.

Настоящая тема кандидатской диссертации утверждена на Ученом совете ГУ Таджикского научно - исследовательского института акушерства, гинекологии и перинатологии протокол №1 от 06. 04. 2020 года, апробация темы прошла 25.05.2023 года на заседании экспертно-проблемной комиссии по акушерству и гинекологии Таджикского научно - исследовательского института акушерства, гинекологии и перинатологии. Диссертация Асилзода Махастии Мирзогайбулло на тему: «Особенности развития плацентарной недостаточности у беременных женщин в зависимости от массы тела» является законченной научной работой, выполненной на базе ГУ «Таджикского научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и перинатологии»

Научный руководитель: доктор медицинских наук, доцент, руководитель акушерского отдела ГУ Таджикского научно-исследовательского института акушерства, гинекологии и перинатологии МЗ СЗН РТ **Камилова Мархабо Ядгоровна.**

Официальные оппоненты:

1. **Рафиева Зарина Хамдамовна** – доктор медицинских наук, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии медицинского факультета Таджикского национального университета

2. **Абдуллаева Рано Абдугапаровна** – кандидат медицинских наук, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии №1 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино»

Ведущее учреждение: ГОУ «Хатлонский государственный медицинский университет»

Отзыв составлен заведующей кафедры акушерство, гинекологии и семейной медицины кандидатом медицинских наук Шокировой Умеды Гайбулоевой, отзыв абсолютно положителен, каких - либо критических замечаний не содержит, и в заключении приводится, что диссертационная работа на тему: Асилзода Махастии Мирзогайбулло на тему: «Особенности развития плацентарной недостаточности у беременных женщин в

зависимости от массы тела» является законченный, научно-квалифицированной работой, содержащей решение задачи изучения особенности течения беременности, родов, послеродового периода, роста и развития плода, акушерских и перинатальных исходов у женщин с ожирением и дефицитом массы тела и по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных данных полностью соответствующей требованиям «Положение о диссертационной совете», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30.06.2021г, за №267, предъявляемых к кандидатским диссертациям а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01. – Акушерство и гинекология

Соискатель имеет 5 печатных работ, все по теме диссертации, из них 4 в изданиях, рецензируемых ВАК при Президенте Республики Таджикистан

Личный вклад диссертанта в опубликованные работы заключается в сборе материала, анализе, статистической обработке и написании текста.

В опубликованных работах представлены, что риск развития плацентарной недостаточности и синдрома задержки развития плода у женщин с дефицитом массы тела выше, чем у женщин с ожирением. В то же время при избыточной массе тела и ожирении степень риска возрастает по мере увеличения степени ожирения. Установлено, что акушерские исходы, характеризующиеся частотой операции кесарево сечение, частотой осложнений родов при ведении через естественные родовые пути, частотой кровотечений в послеродовом периоде и гнойно-септических осложнений, у женщин с ожирением и дефицитом массы тела статистически значимо не отличаются. Показано, что ведение беременности женщин с ожирением и дефицитом массы тела, которое предусматривает обеспечение правильного питания в зависимости от индекса массы тела, включение в пищевой рацион проросшей пшеницы, применение донаторов оксида азота в сочетании с антиоксидантами в период активного ангиогенеза, способствует снижению вероятности развития осложнений беременности, связанных с дисфункцией эндотелия, улучшению акушерских и перинатальных исходов. улучшает перинатальные исходы.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Асилзода М.М., Особенности гормональной функции плаценты у беременных с ожирением и дефицитом массы тела / Камилова М.Я.,

- Асилзода М.М., Акобирова С.А // Вестник последипломного образование, 2020, №10 -С -8-11.
2. Асилзода М.М., Влияние массы тела беременных на частоту развитие плацентарной недостаточности и синдромом задержки развития плода / Камилова М.Я., Асилзода М.М., Ишан-Ходжаева Ф.Р. Акобирова С.А., / Вестник Академии медицинских наук Таджикистана, 2019 № (32) С- 355-359.
 3. Асилзода М.М., Эффективность комплексной профилактики плацентарной недостаточности у женщин с ожирением/ Камилова М.Я., Асилзода М.М., // VII Съезд акушер-гинекологов республики Таджикистан, 26.11.2022.С- 124-1294.
 4. Асилзода М.М., Акушерские и перинатальные исходы беременных женщин с избыточной и недостаточной массы тела / Асилзода М.М., // Симург Охрана материнство и детство. 17(1)2023 С.74-78

На автореферат диссертации Асилзода Махастии Мирзогайбулло поступило 2 отзыва от:

1. Доктора медицинских наук, профессора Мухамадиевой Саодатхон Мансуровны, профессора кафедры акушерства и гинекологии №1 ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» – замечаний не имеется.

2. Кандидата медицинских наук, главного врача городского центра №5, Ганизода Мунира Худойдод - замечаний не имеется.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна, практическая значимость проведенных исследований. Диссертационная работа Асилзода Махастии Мирзогайбулло обладает научной новизной и практической значимостью. Данное исследование содержит новое решение актуальной научной задачи: изучение особенностей развития плацентарной недостаточности у беременных женщин в зависимости от массы тела для оптимизации прогнозирования и профилактики плацентарной недостаточности.

Представленная диссертация является законченным научно-исследовательским трудом, в которой сформулированы и обоснованы научные положения и выводы, обладающие определенной новизной имеющей значение для практического здравоохранения и соответствует специальности 14.01.01 – «Акушерство и гинекологии», а её автор заслуживает присуждения ей искомой степени кандидата медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области акушерства и гинекологии, научными работами в данной области и имеют научные публикации по данной тематике, в связи, чем могут дать объективную оценку диссертационной работе, по теоретической значимостью и практической ценности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработаны подходы профилактики плацентарной недостаточности беременных с ожирением и дефицитом массы тела.

Предложено внедрение разработанных подходов с целью улучшения качества помощи матерям с аномальной массой тела и их новорожденным.

Доказано, что у беременных с аномальной массой тела повышается риск развития плацентарной недостаточности.

Введено применение комплексной профилактики плацентарной недостаточности женщин с ожирением и дефицитом массы тела

Теоретическая значимость. Показано, что как при ожирении, так и дефиците массы тела частота таких осложнений как угроза прерывания беременности, преэклампсия и нарушения кровотока в системе мать-плацента-плод повышается по сравнению с соответствующими показателями женщин с нормальной массой тела. Доказано, что риск развития плацентарной недостаточности и синдрома задержки развития плода у женщин с дефицитом массы тела выше, чем у женщин с ожирением. В то же время при избыточной массе тела и ожирении степень риска возрастает по мере увеличения степени ожирения. Показаны однонаправленные изменения гормонов фето-плацентарного комплекса при ожирении и дефиците массы тела, проявляющиеся снижением средних уровней плацентарного лактогена, прогестерона, эстрадиола и эстриола. Доказано, что у женщин с ожирением и дефицитом массы тела нарушения кровотока диагностируются во всех звеньях системы кровообращения между матерью и плодом, а степень нарушений кровотока в большей степени выражена у женщин с дефицитом массы тела, чем у женщин с ожирением. Доказано, что ведение беременности женщин с ожирением и дефицитом массы тела, которое предусматривает обеспечение правильного питания в зависимости от индекса массы тела, включение в пищевой рацион проросшей пшеницы, применение донаторов оксида азота в сочетании с антиоксидантами в период активного ангиогенеза, способствует снижению вероятности развития

осложнений беременности, связанных с дисфункцией эндотелия, улучшению акушерских и перинатальных исходов. **Применительно к проблематике диссертации** результативно использованы ретроспективное и проспективное исследование женщин с аномальной массой тела.

Изложены результаты обследования женщин нормальной, избыточной недостаточной массой тела.

Раскрыта роль профилактической терапии в снижении плацентарной недостаточности женщин с аномальной массой тела.

Изучены особенности течения беременности, акушерские и перинатальные исходы, функциональное состояние плаценты (гормональная, гемодинамическая функции)

Проведена модернизация подходов профилактики плацентарной недостаточности женщин с ожирением, дефицитом массы тела.

Значение полученных результатов исследования для практики подтверждается разработанными подходами профилактического лечения плацентарной недостаточности.

Определены учреждения, в которых могут быть использованы представленные подходы профилактики плацентарной недостаточности женщин с аномальной массой тела.

Создана модель возможности использования результатов исследования в учебном процессе и акты внедрения в практическую деятельность врачей акушеров- гинекологов.

Представлены предложения по продолжению исследований в данном направлении.

Оценка достоверности результатов исследований выявила:

- 1. Результаты получены** при использовании современных методов обследования пациенток,
- 2. теория базируется** на современных источниках литературы, а полученные результаты согласуются с известными и проверенными данными;
- 3. идея базируется** на анализе практики и обобщении отечественных и зарубежных авторов;
- 4. использованы** литературные данные, полученные ранее по рассматриваемой теме;

установлены качественные и количественные совпадения результатов исследований автора с результатами источников по данной теме (Э.К. Айламазян 2014; В.Е. Радзинский, 2014г; Salam R.A.2014, M. Can, 2014; А.П. Пулатова и соат., 2016г; Rahmatulloeva, D.M., 2017; Zhou Q., 2022г.) научные положения, выводы и практические рекомендации диссертации четко отражают поставленные задачи, обоснованы и логически вытекают из результатов проведенных исследований.

Статистический анализ полученных результатов проводили с применением программы статистического анализа Microsoft Excel. Определяли среднеарифметическое (M), ошибку среднего арифметического (m). Достоверность различий между группами устанавливалась по t-критерию Стьюдента, для малых и неоднородных групп – по U-критерию Манна-Уитни. Взаимосвязь признаков определяли с помощью корреляционного анализа по Пирсону с подсчетом коэффициента линейной корреляции (r). Корреляционную связь считали достоверной при коэффициенте корреляции от 0,5 до 1.

Личный вклад: Диссертантом проведен у женщин с ожирением и дефицитом массы тела. Анализ и написание обзора литературы. Подготовлены карты первичного материала, проведен сбор материала, статистическая обработка, анализ полученных результатов, участие на конференциях, написание статей, внедрение полученных результатов, написание диссертации и автореферата.

На заседании 23 января 2024 года Диссертационный совет принял решение присудить Асилзода Махастии Мирзогайбулло учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования Диссертационный совет в количестве 8 человек, из них 5 докторов наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология, участвовавших в заседании, из 9 человек, входящих в состав совета, проголосовали: ЗА – 8, ПРОТИВ – нет, не розданных – 1, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председателя Диссертационного
совета 6D.KOA – 006

д.м.н., профессор



Р – Рустамова Мехриниссо Сангиновна

Ученый секретарь

Диссертационного
совета 6D.KOA – 006, к.м.н.

Ш Муминова Шаходат Табаровна

23. 01. 2024 год