

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

на диссертационное исследование Идизода Шахзоды Хокимшох на тему «Особенности течения беременности, родов и перинатальных исходов у женщин с аномалиями развития матки», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, по специальности 3.1.1.- Акушерство и гинекология. – город Душанбе, 2026 г. - 168 стр.

1. Соответствие темы диссертации паспорту научной специальности.

Данная диссертационная работа соответствует паспорту ВАК при Президенте Республики Таджикистан по шифру специальности 3.1.1. - Акушерство и гинекология. I. Отрасль науки: медицинские науки. II. Формула специальности - Акушерство и гинекология. III. Область исследований - 3.1. Акушерство. Подпункт 3.1.2. Определение состояния внутриутробного плода; 3.1.5. Отклонения в течение беременности: невынашивание, недонашивание и перенашивание плода. 3.1.7. Беременность и роды при заболеваниях и аномалиях развития половых органов. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.

2. Актуальность темы исследования.

Пороки развития репродуктивных органов женщин, в частности пороки развития матки, являются одной из актуальных и значимых медико-социальных проблем современного акушерства.

Тема выполненного исследования является сегодня в стране весьма актуальной, так как, в постсоветском периоде изменились многие аспекты общественной жизни: возросли частота ранних и близкородственных браков, появились такие явления как миграция, многоженство и др., что суммарно увеличивают наследственные, генетические и вирусно - инфекционные риски в популяции.

В этой связи и с учётом того, что они напрямую затрагивают и влияют на основные демографические показатели в стране, аномалии развития матки представляют собой важнейшую проблему медицинской науки и

практического здравоохранения.

Согласно вышесказанному о крайне неблагоприятных последствиях родственных и ранних браков, риском генетических и ЗППП - вирусных септических осложнений, изучение вопросов о первоначальных факторов риска развития аномалий репродуктивных органов, раннего выявления и путей оптимизация их ведения для профилактики материнской и перинатальной заболеваемости и смертности в стране, представляется сегодня насущным и весьма актуальным направлением научных исследований.

3. Степень научной новизны результатов диссертации и положения, выносимые на защиту.

Научная новизна диссертационной работы не вызывает сомнений и заключается в том, что автором впервые в стране на основе комплексного подхода изучены частота и структура аномалий развития матки, медико-социальные аспекты и факторы риска их формирования, а также особенности течения беременности, родов и перинатальных исходов у женщин с данной патологией в условиях стационара III уровня. Особого внимания заслуживает то, что в работе проведена оценка клинико-лабораторных и функциональных показателей, а также дана патоморфологическая характеристика последа у женщин с аномалиями развития матки. Автором выявлены характерные нарушения внутриутробного развития плода и особенности перинатальных исходов, что расширяет научные представления о влиянии аномалий развития матки на течение гестационного процесса.

Практически значимым результатом исследования является разработка комплекса мероприятий, направленных на раннее выявление аномалий развития гениталий, оптимизацию ведения беременности, родов и послеродового периода, а также создание алгоритма ведения гестационного периода у женщин с данной патологией.

Положения, выносимые на защиту, сформулированы чётко, логично и отражают основные результаты диссертационного исследования. К основным положениям отнесены данные о том, что среди факторов риска развития

аномалий матки наиболее значимая роль принадлежит наследственной предрасположенности, что подтверждено результатами анализа отношения шансов. Также представлены данные о высокой частоте самопроизвольных выкидышей, преждевременных родов, неправильного положения и предлежания плода у женщин с аномалиями развития матки, обусловленных анатомо-функциональными особенностями матки, включая недоразвитие мышечной массы, асимметрию её строения, истончение отдельных участков, недостаточное развитие соединительной ткани и истмико-цервикальную недостаточность; а также выявление патологических морфологических изменений в гистоструктурах последа, способствующих развитию плацентарной недостаточности, задержке внутриутробного развития плода и нарушению маточно-плацентарно-плодового кровотока, что оказывает неблагоприятное влияние на перинатальные исходы.

4. Степень изученности научной темы.

Изучение представленного автореферата показывает, что автором проведён достаточный анализ отечественной и зарубежной литературы, посвящённой врождённым аномалиям развития матки, их влиянию на репродуктивную функцию, течение беременности, родов и перинатальные исходы. В литературе освещены вопросы классификации, диагностики и акушерских осложнений при мюллеровых аномалиях, однако отдельные аспекты данной проблемы остаются недостаточно изученными, особенно в условиях Республики Таджикистан. В частности, требуют дальнейшего научного обоснования частота и структура аномалий развития матки среди беременных и рожениц, особенности течения беременности и родов, состояние плода и новорождённого, а также патоморфологические изменения последа при различных формах данной патологии. В связи с этим выбранная тема является научно обоснованной, актуальной и практически значимой, а проведённое исследование восполняет имеющийся пробел в изучении данной проблемы.

5. Объём и структура диссертации.

Диссертация изложена на 168 страницах компьютерного текста. Состоит из введения, общей характеристики, обзора литературы, главы материала и методов исследования и 2 глав собственных исследований, обсуждения полученных результатов исследования, выводов и рекомендаций по практическому использованию результатов и списка литературы. Иллюстрирована 64 таблицами и 26 рисунками, указатель литературы состоит из 54 работ на русском и 102- на иностранных языках.

Завершенное и представленное исследование будет способствовать оптимизации мер по выявлению пороков развития гениталий, ведению беременности, родов и послеродового периода у женщин с аномалиями развития матки по разработанному алгоритму ведения гестационного периода, родов и послеродового периода у женщин с данной патологией.

Во введении на основании актуальности выбранной темы, определены цель, задачи, объект и предмет исследования, научная новизна и практическая значимость полученных результатов.

Цель исследования сформулирована правильно, конкретно чётко отражает главный смысл предпринятого исследования - изучив особенности течения беременности, родов и перинатальных исходов, при аномалиях развития матки, разработать алгоритм наиболее эффективного ведения беременных с аномалиями развития матки на всем протяжении беременности, в родах и в послеродовом периоде для профилактики акушерской и перинатальной заболеваемости и смертности.

Задачи работы соответствуют поставленной цели исследования, все они успешно выполнены и судя по достоверности полученных данных, с использованием самых современных статистических методов исследования, и по объёму выполненной работы, будут способствовать достижению поставленной цели на практике, как для сохранения жизни и здоровья матери, так и для сохранения жизни и здоровья ребёнка у женщин с аномалиями развития матки.

Глава I - литературного обзора диссертации хорошо и доступно изложена научным языком с использованием самых современных научно-медицинских определений, существующих классификаций и терминологии по данной проблеме. Представленный перечень использованной современной литературы, охватывает огромное количество публикаций и почти весь современный, накопленный материал по изучаемой проблеме за последние годы в доступной мировой медицинской литературе.

Весь массив изученной литературы приводится последовательно, доводы и различные мнения по данной проблеме исследователей, приводятся по принципу аргумента и контраргумента с обсуждением дискуссионных моментов изучаемой проблемы, что в конечном итоге приводит к обобщению и к единым современным представлениям эффективных принципов и мер для раннего выявления и эффективного ведения беременности, родов и послеродового периода у женщин с аномалиями развития матки, базирующихся на обобщённых данных больших мировых мета-анализах и достоверных данных доказательной медицины.

Глава II диссертации посвящена подробному и детальному описанию всего материала как объекта исследования, характеристике и принципов формирования групп и описанию перечня использованных в работе современных методов лабораторной и функциональной диагностики и самых современных методов статистической обработки для медицинских исследований.

В данной главе, автор подробно описывает весь собранный согласно цели и задачам работы, научный материал, принципы формирования групп и использованные современные лабораторные, функциональные методы исследования при выполнении работы.

Подробно изложены использованные современные статистические методы для получения достоверных данных при проведении данного исследования. По мнению оппонента весь научный материал как объект исследования так и современные методы исследования работы изложены

чётко и конкретно.

Очень точно по описанию учтены критерии отбора в группы, тщательно учтены критерии включения и исключения при формировании групп исследования.

Материал научного исследования вполне достаточный по объёму и методы исследования в полной мере соответствовали запланированным задачам, высоким требованиям, предъявляемым современным научным работам, позволяющим получить достоверные результаты и были вполне доступны выполнению в современных условиях в Таджикистане.

Глава III - данная глава посвящена изложению полученных данных и результатам проведённых автором собственных исследований, согласно цели и задачам работы.

В частности: - автором в этой главе, подробно приводятся достоверные данные и детально описаны клиническая характеристика и медико - социальные факторы риска развития аномалии развития матки (АРМ) участниц в группах исследования, индивидуальных данных соматического и репродуктивного анамнеза.

Далее, анализируя последовательно, автором приводятся данные об особенности течения беременности, родов и послеродового периода и структура осложнений у женщин с различными вариантами АРМ.

Подробно изложены анатомо-anamнестические особенности и методы родоразрешения в зависимости от виды аномалий и другие медико - социальные факторы риска развития, влияющие на формирование различных осложнений и перинатальных рисков у данной категории женщин, т.е. у женщин с изначально высоким профилем рисков, по развитию акушерских и перинатальных осложнений и репродуктивных потерь.

Приведённые в данной главе таблицы о видах аномалий и структуре причин акушерских и перинатальных осложнений в зависимости от них убеждают, что в основной группе по сравнению с группой здоровых, участницы имели не только изначально низкий индекс здоровья, но имели не

один а часто сочетание нескольких пороков (аномалии почек, истмико-цервикальная недостаточность и др.) и факторов риска гестационных осложнений.

В этой связи, заключает автор, сочетании нескольких таких факторов риска развития осложнений, особенно при отсутствии антенатального наблюдения и не выявленных до беременности и приводящие по мере прогрессирования гестации не только к невынашиванию, но нередко и к опасной акушерской ситуации (разрывы рога или матки, отслойки плаценты, массивные кровотечения) и перинатальной (асфиксия, СЗРП, пороки развития плода, мертворождение и др.) патологии, приводящие в конечном итоге к росту показателей материнской и перинатальной заболеваемости и смертности, т.к. суммарно обуславливают и одновременно резко увеличивают частоту неблагоприятных исходов вплоть до инвалидизации или летальных исходов.

После чего, приводятся данные об эффективных сроках родоразрешения при различных видах аномалии матки, о рисках экстренных абдоминальных методах родоразрешения, значимости фактора времени при опасных критических ситуациях у женщин с АРМ и принципе индивидуального подбора подходящих для конкретного вида аномалии матки техники и доступа для выполнения оперативного родоразрешения и частоту возможных септических осложнений при экстренном родоразрешении и при различных способах их выполнения.

Выполняя задачи работы, в этой главе приводятся и основательно доказаны эффективность способа ведения по разработанному алгоритму ведения беременных с АРМ в течение беременности, родов и послеродового периода, при условии ранней диагностики (лучше ещё до гестации) с применением высокотехнологических методов раннего выявления (УЗИ, КТ и МРТ) аномалии развития матки, с учётом наличия единого или сочетанного порока развития матки и классификационного ранжирования соответственно вида аномалии и анатомической деструкции органа.

Глава IV - посвящена обсуждению полученных результатов, выводов и практических рекомендаций.

В частности, в ней подробно обсуждаются полученные в ходе исследования данные об индивидуальных факторах риска и возможных осложнениях у женщин с аномалиями развития матки, данные по невынашиванию, преждевременным родам, структура возникших осложнений течения беременности, родов и послеродового периода. Анализируя полученные данные и сопоставляя их с аналогичными опытами успешного ведения гестации, родов и послеродового периода у данного контингента пациенток, автором убедительно подчёркивается важность не только раннего выявления но ведения их с индивидуальным и дифференцированным подходом с началом беременности по разработанному алгоритму при АРМ.

Необходимо отметить, что в данной главе обсуждая полученные в ходе исследования данные показано, что беременные с АРМ, с учётом экстренных оперативных родоразрешений угрожаемы по септическим осложнениям и по факторам риска акушерских кровотечений, они составляют группу высокого риска и в связи с этим, требуют дифференцированного подхода начиная лучше ещё до беременности или со старта гестации.

Дифференцированный подход при разных вариантах АРМ необходим таким беременным как в период ведения беременности так и в родах, при выборе методов оперативного родоразрешения в пользу применения методов с доказанной эффективностью и с наименьшими рисками развития послеродовых септических осложнений, акушерских кровотечений и в целом материнской и перинатальной заболеваемости и смертности.

Очень важным, представляется по мнению оппонента в связи с вышеизложенными фактами и их последствиями, и то как автором подчёркивается в этой главе, что для профилактики перинатальных осложнений и репродуктивных потерь, акцентируется необходимость на 1-ом уровне не только рекомендованного комплекса для как можно раннего выявления АРМ в группе риска, но и ведение антенатального периода с

максимальной и тщательной профилактикой ПН для эффективного и в целом благополучного акушерского и перинатального исхода беременности и родов при аномалиях развития матки у женщин.

Заключение состоит из 5 выводов, отражающих основные результаты проведённого исследования. В них представлены данные о статистически значимом увеличении частоты аномалий развития матки среди рожениц, поступивших в Городской родильный дом №1 г. Душанбе, с преобладанием седловидной и двурогой матки, а также о сочетании данной патологии с аномалиями развития почек. Автором показано влияние аномалий развития матки на течение беременности и родов, проявляющееся высокой частотой невынашивания, недонашивания, неправильного положения и предлежания плода, а также аномалий родовой деятельности. Отдельно отражены неблагоприятные перинатальные исходы, включая синдром задержки развития плода, нарушения маточно-плодово-плацентарного кровотока, рождение детей с более низкой массой тела, снижение показателей по шкале Апгар, недоношенность и эмбриофетопатии. Важное место в выводах занимает морфологическое исследование плаценты, выявившее задержку формирования ворсинкового хориона, сосудистые, стромально-паренхиматозные, воспалительные и инволютивно-дистрофические изменения. В заключительном пункте обоснована необходимость разработанного алгоритма ведения беременных с аномалиями развития матки, направленного на снижение частоты осложнений беременности, родов и неблагоприятных исходов для матери и плода. Выводы и рекомендации по практическому использованию результатов исследования логично вытекают из представленного материала, соответствуют цели и задачам исследования, отражают основные положения диссертации и могут быть использованы в практической деятельности учреждений родовспоможения и в образовательном процессе.

6. Научная, практическая, экономическая и социальная значимость диссертации.

Научная значимость проведённой работы определяется тем, что впервые в стране выполнено комплексное исследование частоты и структуры аномалий развития матки у беременных в условиях учреждения III-го уровня. В работе изучены медико-социальные аспекты и факторы риска данной патологии, особенности течения беременности, родов и послеродового периода, а также перинатальные исходы. Особую научную ценность представляет определение патоморфологических изменений последа у родильниц с аномалиями развития матки, что позволило расширить представления о влиянии данной патологии на состояние фетоплацентарного комплекса и развитие плода.

Практическая значимость диссертационного исследования состоит в том, что разработанный комплекс мероприятий и алгоритм ведения беременных с аномалиями развития матки могут быть использованы в ежедневной работе врачей акушеров-гинекологов. Практическим врачам рекомендуется своевременно выявлять аномалии развития матки и сочетанные пороки у женщин группы риска с применением современных методов диагностики - УЗИ, при необходимости КТ и МРТ, проводить добрачное или прегравидарное обследование, а также своевременную консультацию смежных специалистов. Ведение таких пациенток по разработанному алгоритму будет способствовать профилактике невынашивания, преждевременных родов, кровотечений, снижению частоты гестационных осложнений, а также материнской и перинатальной заболеваемости.

Социальная значимость диссертации определяется направленностью разработанных рекомендаций на сохранение репродуктивного здоровья женщин, снижение частоты осложнений беременности, родов, репродуктивных потерь и неблагоприятных перинатальных исходов. Экономическая значимость связана с оптимизацией акушерской помощи данному контингенту.

7. Публикация результатов исследования по теме диссертации.

Основные результаты диссертационного исследования достаточно

полно отражены в опубликованных научных работах автора. По теме диссертации опубликовано 17 печатных работ, из них 5 статей - в рецензируемых научных журналах, входящих в реестр ВАК при Президенте Республики Таджикистан.

8. Соответствие диссертации требованиям Комиссии.

Диссертация Идизода Шахзоды Хокимшох на тему «Особенности течения беременности, родов и перинатальных исходов женщин с аномалиями развития матки», выполнена на высоком методическом уровне, имеет научную новизну и практическую значимость. Работа оформлена соответственно установленными требованиями Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Содержание автореферата полностью соответствует структуре и основным положениям диссертационной работы. В автореферате корректно и полно изложены цели и задачи исследования, научная новизна, основные результаты и практические рекомендации, что обеспечивает достоверное представление сути проведённой работы. Представленные в автореферате данные не противоречат материалам диссертации и отражают её результаты в сокращённой форме, соответствующей установленным требованиям. Автореферат диссертации соответствует требованиям Порядка присуждения учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, № 267.

Количество и качество публикаций результатов исследования по теме диссертации вполне достаточны и соответствуют требованиям Комиссии, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.1. - Акушерство и гинекология.

При оппонировании диссертации у оппонента не возникло существенных замечаний, но возникло 2 вопроса:

1. Имеется ли по вашим сведениям УЗИ и добрачное обследование супружеской пары в сельской местности.

2. Какие способы из арсенала современных методов контрацепции рекомендовали бы у женщин с аномалиями развития матки.

Вопросы имеют сугубо практический и уточняющий характер и не противоречат выводам и практическим рекомендациям диссертации.

Заключение о соответствии диссертации критериям, установленным положением о присуждении учёных степеней.

В целом, диссертация Идизода Шахзода Хокимшох на тему: «Особенности течения беременности, родов и перинатальных исходов женщин с аномалиями развития матки» представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.1. -Акушерство и гинекология, выполнена на высоком научно-методическом уровне, соответствует требованиям п. 31, 33, 34 и 35 Порядка присуждения учёных степеней, утверждённом постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по указанной специальности.

Официальный оппонент:

Заведующая организационно - методического отдела
ГУ «ТНИИ АГ и П» МЗ и СЗНРТ,
кандидат медицинских наук
« 15 » _____ 05 _____ 2026г.

А.П. Пулатова

Адрес: индекс 734025, Республика Таджикистан,
город Душанбе, район И. Сомони,
улица Бохтар, зд. 46, кв. 402
Тел.: (+992) 934302100
E-mail: pulatova.55@mail.ru

Подпись А.П. Пулатовой подтверждаю:

специальный отдел кадров
ГУ «ТНИИ АГ и П» МЗ и СЗНРТ

Т.Е. Мельникова

Адрес: индекс 734002, Республика Таджикистан,
город Душанбе, район И. Сомони, ул. М. Турсунзаде, 31
Тел.: 221-36-56
E-mail: tneiagip@mail.ru
« 15 » _____ 05 _____ 2026г.

