

Отзыв

официального оппонента **Григорян Ольги Рафаэлевны** на диссертационную работу Зокировой Нозимабону Мирзаахмедовны на тему: «Эффективность программированных родов у женщин с экстрагенитальными заболеваниями: ожирением и анемией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.4. Акушерство и гинекология, 3.3.3. Патологическая физиология.

Актуальность исследования

Ожирение является главной неинфекционной пандемией XXI века, ассоциированное с широким спектром акушерских и перинатальных осложнений. По оценкам Всемирной организации здравоохранения, примерно 33% мирового населения страдает анемией, из них 32 миллиона составляют беременные. В связи с отсутствием тенденции к снижению распространенности данных заболеваний, растет число беременных с высоким перинатальным риском, что создает необходимость поиска оптимального, персонифицированного способа родоразрешения. Изучение данного вопроса является значимым.

Программированные роды в современном акушерстве рассматриваются как способ родоразрешения, снижающий частоту акушерских и перинатальных осложнений у беременных с высокой степенью риска. Разработка стандартизированного алгоритма, касающегося методов родоразрешения беременных с ожирением и анемией, является важной задачей практического акушерства.

Исходя из вышеизложенного, диссертационное исследование Зокировой Нозимабону Мирзаахмедовны на тему «Эффективность программированных родов у женщин с экстрагенитальными заболеваниями: ожирением и анемией» является чрезвычайно актуальным.

Теоретическая и практическая значимость

В результате проведенного исследования, автором дополнены современные представления о клинико-anamnestических факторах риска осложнений гестации, особенностях функционирования фето-плацентарной системы и расширены представления о иммунном статусе беременных с ожирением и анемией.

С помощью современных высокоинформативных методов исследования, включая протеомный анализ, выявлены потенциальные серологические маркеры анемии и преэклампсии у женщин с ожирением, способные прогнозировать вероятность данных осложнений на этапе прекоцепции и ранних сроках гестации.

Практическому здравоохранению предложен алгоритм родоразрешения женщин с ожирением и анемией на основании определения индекса

неонатальных осложнений.

Связь диссертации с планом соответствующих отраслей науки

Диссертационная работа соответствует паспорту научных специальностей 3.1.4. Акушерство и гинекология, 3.3.3. Патологическая физиология.

Результаты диссертационного исследования внедрены в практическую деятельность родильного отделения, родильного дома при ГКБ №29 им. Н.Э. Баумана, а также в учебный процесс кафедры акушерства и гинекологии с курсом перинатологии медицинского института РУДН.

Значение выводов и рекомендаций, полученных в диссертации, для науки и практики

В результате проведенного исследования дополнены представления о клинико-анамнестических факторах риска, состоянии иммунного и протеомного статуса беременных с ожирением и анемией, дана оценка состоянию новорожденных от матерей с ожирением в раннем неонатальном периоде после программированных родов в сравнении с самопроизвольными родами.

Оценка содержания диссертационной работы

Диссертационная работа построена традиционно, представлена на 121 странице печатного текста и состоит из введения, обзора литературы, главы «Программа, контингент, база и методы исследования», трех глав собственных исследований, обсуждения полученных результатов, заключения, включающего выводы и практические рекомендации, списка литературы. Работа иллюстрирована 12 рисунками и имеет 58 таблиц. Список литературы включает 127 источников (33 – отечественных и 94 – иностранных авторов).

Во введении автор обосновывает актуальность изучаемой проблемы. На основании положений об актуальности, новизны темы исследования, теоретической и практической значимости, сформированы цель и задачи работы. Материалы и методы, использованные в исследовании, описаны наглядно и подробно.

В первой главе отображено в контраверсионном стиле современное состояние проблемы ожирения и анемии беременных. Произведен подробный анализ современных литературных данных об эпидемиологии ожирения и анемии среди беременных, основах патогенеза и об основных неблагоприятных акушерских и перинатальных исходах. Дано описание особенностей родоразрешения беременных с ожирением.

Во второй главе подробно описаны программа, дизайн, контингент, материалы и методы проведенного исследования. В исследовании приняли участие 168 беременных, удовлетворявших критериям включения, которые поступали в акушерский стационар.

В третьей главе произведена подробная клинико-анамнестическая характеристика контингента исследования. Установлен отличительный спектр

заболеваний (экстрагенитальных и гинекологических), акушерских осложнений у обследованных женщин с учетом ИМТ и наличием прегестационной анемии. Отдельного внимания заслуживает подробный анализ вклада установленных факторов риска развития гестационных осложнений и их прогностическая ценность у беременных с ожирением разной степени.

В четвертой главе изложены результаты протеомного анализа с последующим сравнительным анализом концентраций выявленных маркеров. Продемонстрированы особенности липидного профиля и иммунологической реактивности беременных с ожирением и анемией. Создан «портреты» женщин из представленных групп исследования.

Пятая глава посвящена оценке эффективности программированных родов у женщин с ожирением и анемией, подробно описаны методы преиндукции и индукции родов в исследуемых группах. Проанализировано течение раннего неонатального периода новорожденных от женщин с ожирением и анемией при разных методах родоразрешения.

Шестая глава посвящена обсуждению полученных результатов. Автор проводит их глубокий анализ, а также сравнивает собственные данные с информацией в современной литературе. В данной главе ощущается научно-практический подход в работе над диссертационным исследованием. Проведенный автором анализ позволяет в полной мере оценить адекватность решения поставленных задач.

Содержание автореферата полностью соответствует основным положениям диссертации.

Достоверность полученных результатов, обоснованность и логичность научных положений, выводов и практических рекомендаций не вызывает сомнений. Список литературы и оформление работы соответствует требованиям, предъявляемым ВАК.

Личный вклад диссертанта в наиболее значимые результаты

Высокая степень достоверности и обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, не вызывает сомнений. В работе использованы современные методы исследования, соответствующие поставленным целям и задачам, позволяющие объективно оценить полученные результаты. Статистическая обработка материала проведена по современным критериям с использованием компьютерной программы «StatTech». Выводы и практические рекомендации логичны, актуальны, вытекают из сути работы и достаточно полно отражают ее содержание.

Участие автора в сборе первичного материала составило более 90%, в обобщении, анализе и внедрении в практику результатов работы - 100%. Автор участвовала в курации и/или родоразрешении всех беременных, включенных в исследование, проводила анкетирование женщин, статистическую обработку

массива данных, подготовку научных статей к публикации. Выводы и научные положения, выносимые на защиту, сформулированы автором лично.

Диссертационная работа соответствует паспорту специальностей: 3.1.4. Акушерство и гинекология и 3.3.3. Патологическая физиология. Принципиальных замечаний по работе нет, научная и практическая важность диссертационного исследования не вызывает сомнений.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Зокировой Нозимабону Мирзаахмедовны на тему: «Эффективность программированных родов у женщин с экстрагенитальными заболеваниями: ожирением и анемией» является самостоятельной завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи акушерства и гинекологии - улучшение акушерских и перинатальных исходов у женщин с ожирением и анемией, имеющей теоретическое и практическое значение для акушерства и гинекологии. Работа соответствует требованиям предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно пункту 2.2 раздела II Положения о порядке присуждения ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., а ее автор, Зокирова Нозимабону Мирзаахмедовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.4. Акушерство и гинекология и 3.3.3. Патологическая физиология.

Официальный оппонент:

Главный научный сотрудник ФГБУ


«Национальный медицинский исследовательский

Центр эндокринологии Минздрава России»

доктор медицинских наук, (3.1.4. Акушерство и гинекология)

профессор

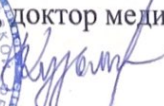
«В» август 2024 г.

 — Григорян Ольга Рафаэльевна

Подпись доктора медицинских наук, профессора Григорян О.Р. заверяю.

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России,

главный научный сотрудник, доктор медицинских наук

 Дзеранова Лариса Константиновна

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации 117292, Москва, Дмитрия Ульянова, дом 11.

Тел. +7 (499) 124-58-32;

e-mail: nmic.endo@endocrincentr.ru