

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Жамсоевой Ирины Базаровны «Эффективность медикаментозного прерывания беременности при врожденных пороках развития плода во втором триместре», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:

3.1.4. Акушерство и гинекология

Актуальность темы: Представленная на рецензию работа посвящена решению важной задачи индивидуального подхода к выбору эффективной дозы мизопростола в схемах медикаментозного прерывания беременности во втором триместре при ВПР плода в зависимости от срока гестации, паритета и при наличии в анамнезе рубца на матке. Ранее было продемонстрировано, что врожденные аномалии развития плода занимают в структуре перинатальной смертности 25-30%. В связи с поздно манифестирующими пороками развития плода стоит вопрос о необходимости прерывания беременности во втором триместре, что в 3–4 раза увеличивает риск для здоровья женщин. В настоящее время метод прерывания беременности должен быть консервативным, эффективным, безопасным, обеспечивающим максимальное сохранение и восстановление эндометрия.

Автором сформулирована цель исследования: оценить эффективность медикаментозного прерывания беременности при врожденных пороках развития плода во втором триместре в зависимости от дозы мизопростола, сроков гестации и паритета. Для достижения поставленной цели оценивали эвакуацию плода и плаценты из полости матки и данные УЗИ в зависимости от дозы мизопростола 200, 400 и 800 мкг интравагинально после приема мифепристона 200 мг per os и дилатации цервикального канала палочками ламинарии. На основании полученных результатов автору удалось установить эффективную дозу мизопростола в сроке 12 – 15 недель 6 дней и 16 – 21 недель 6 дней, сопряженная со снижением побочных эффектов препарата.

Научная новизна исследования. В результате исследования впервые предложена концепция индивидуального подхода в зависимости от срока гестации и паритета к выбору минимально эффективной дозы мизопростола в схемах медикаментозного прерывания беременности во втором триместре при ВПР плода для снижения частоты побочных эффектов метода и улучшения переносимости вмешательства.

В диссертационной работе Жамсоевой И.Б. установлена высокая abortивная эффективность низкой дозы мизопростола (200 мкг) интравагинально после применения мифепристона 200 мг в сочетании с предварительной подготовкой шейки матки палочками ламинарии при сроке 16–21 нед. 6 дней, сопряженная

с уменьшением частоты побочных эффектов препарата и у женщин, не имеющих в анамнезе роды, вне зависимости от срока гестации. Для искусственного медикаментозного прерывания беременности во втором триместре у женщин с рубцом на матке независимо от срока гестации предложена стартовая доза мизопростола 200 мкг интравагинально как альтернатива рекомендуемой – 400 мкг интравагинально.

Определена динамика снижения общего хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в сыворотке крови при медикаментозном прерывании беременности с ВПР плода во втором триместре.

Впервые изучено восстановление менструальной и репродуктивной функций после медикаментозного аборта во втором триместре.

Степень достоверности и обоснованность сформулированных положений и выводов. Обоснованность положений диссертации не вызывает сомнений, обусловлена достаточным объемом клинических наблюдений, высоким методическим уровнем проведенных исследований и современными подходами к статистическому анализу полученных результатов.

Автореферат Жамсоевой И.Б. написан по общепринятому плану, отражает все основные положения работы. Цель исследования достигнута, задачи выполнены. Выводы конкретны и обоснованы. Апробация работы проведена как на российском, так и на международном уровнях. Полученные результаты опубликованы в открытой печати – автор имеет 8 публикаций, из них 2 работы в научных журналах, рекомендованных ВАК Минобразования и науки РФ, 1 – в издании, индексируемом в международной базе данных Scopus, получено свидетельство о регистрации базы данных «Госпитальный реестр медикаментозного прерывания беременности на поздних сроках гестации».

На основании анализа содержания автореферата можно сделать заключение, что диссертационная работа Жамсоевой Ирины Базаровны на тему: «Эффективность медикаментозного прерывания беременности при врожденных пороках развития плода во втором триместре», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.4. Акушерство и гинекология, является законченным научным трудом, позволяющим решить актуальную научную задачу акушерства и гинекологии. Рецензируемая работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 №842 (ред. 01.10.2018, с изм. от 26.05.2020), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а Жамсоева Ирина Базаровна заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с Приказом Минобрнауки России №662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 24.1.187.01.

Доктор медицинских наук, профессор кафедры
акушерства и гинекологии №1 ГБОУ ВО РостГМУ
(научная специальность 3.1.4 - акушерство и гинекология)



Куручка М.П.

07.03. 2022г

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Адрес: 344022 Россия, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 29. Тел:8(863)285-32-13; e-mail: okt@rostgmu.ru

Подпись Курочка Марины Петровны «заверяю»

Личную подпись

удостоверяю

Начальник отдела кадров

управления по работе с

персоналом



Куручка М.П.