

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. В настоящее время проблема охраны здоровья матери и ребенка остается приоритетной не только в Российской Федерации, но и во всем мире. По данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), ежегодно в мире проводят около 56 миллионов аборт, из которых 10 % приходится на второй триместр беременности. Одними из показаний для прерывания беременности во втором триместре являются поздно манифестирующие и несовместимые с жизнью врожденные пороки развития плода (ВПР), при этом риск для здоровья женщины увеличивается в 3–4 раза. Современный метод прерывания беременности должен быть консервативным, эффективным, безопасным, обеспечивающим максимальное сохранение и восстановление эндометрия, что является крайне важным для условий предупреждения развития постабортного хронического эндометрита и позитивно влияет как долгосрочную реабилитацию пациенток, так и на сохранение ими способности к оптимальной реализации своей репродуктивной функции.

Автором работы предложена концепция индивидуального подхода в зависимости от срока гестации и паритета к выбору минимально эффективной дозы мизопростол в схемах медикаментозного прерывания беременности во втором триместре при ВПР плода для снижения частоты побочных эффектов метода и улучшения переносимости вмешательства.

Цель диссертационного исследования Жамсоевой И.Б. заключается в оценке эффективности медикаментозного прерывания беременности при врожденных пороках развития плода во втором триместре в зависимости от дозировки мизопростол, а также сроков гестации и акушерского паритета.

В результате проведенной работы установлена высокая abortивная эффективность низкой дозы мизопростол (200 мкг) интравагинально после применения мифепристон 200 мг в сочетании с предварительной подготовкой шейки матки палочками ламинарии

при сроке гестации 16–21 нед. в течение 6 дней, сопряженная с уменьшением частоты побочных эффектов препарата. Также предложена стартовая доза мизопростола 200 мкг интравагинально для медикаментозного аборта во втором триместре у женщин с рубцом на матке независимо от срока гестации как альтернатива рекомендуемой дозе 400 мкг интравагинально. Определена динамика снижения уровня общего ХГЧ в сыворотке крови при медикаментозном прерывании беременности во втором триместре. Установлено, что регулярная менструальная функция восстанавливается в среднем через 28-30 дней у 80,9 % пациенток, восстановление репродуктивной функции происходит в среднем через 7,5 месяцев.

Диссертанткой проанализирована структура ВПР плода в зависимости от срока гестации. Показано, что доминирующими причинами прерывания беременности в 12–14 и 18–20 нед. являлись врожденные аномалии развития нервной системы; в 14–16 и 16–18 нед. - хромосомные пороки развития плода; а в 20–22 нед. – преобладали врожденные аномалии развития системы кровообращения.

В работе автором четко сформулированы задачи исследования, позволяющие достичь поставленной цели. Методы проведения исследования информативны, могут быть использованы в практике здравоохранения, все результаты статистически обработаны.

Судя по выводам, цель и задачи исследования выполнены полностью. Современные методы исследования, выполненные диссертантом, численность представленных пациенток, а также использованные методы статистической обработки позволили получить достоверные обоснованные фактическим материалом результаты. Все поставленные задачи в работе выполнены. Выводы и практические рекомендации обоснованы.

Принципиальных замечаний по автореферату диссертации не имеется.

Результаты диссертационного исследования апробированы Жамсоевой И.Б. на общероссийских научно-практических конференциях. По материалам диссертации опубликовано 8 работ, из них 2 статьи в журналах, рекомендуемых ВАК Минобрнауки России, 1 работа – в издании, индексируемом в международной базе данных Scopus, получено свидетельство о регистрации базы данных «Госпитальный реестр медикаментозного прерывания беременности на поздних сроках гестации».

Таким образом, диссертационная работа Жамсоевой Ирины Базаровны, выполненная 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 отвечает требованиям пункта 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), предъявляемым к диссертации, а её автор заслуживает присуждения искомой степени.

Согласен 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
центра постдипломного медицинского образования
Института Медицины и Психологии В. Зельмана
ФГБАУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» МинОбрНауки РФ.

(научные специальности: 14.01.08 – Педиатрия, 14.03.03 - Патологическая физиология)

«14» марта 2022г.

 Стуров Виктор Геннадьевич

Федеральное государственное бюджетное автономное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет (ФГБАОУ ВО НГУ) МинОбрНауки России, адрес: 630090, Сибирский федеральный округ, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Пирогова, 1. Тел.: +7 (383) 363-40-08, (383) 363-42-10; e-mail: sturov@mail.ru

Подпись проф. Стурова Виктора Геннадьевича «заверяю»

