

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Благодарного Глеба Владимировича «Оценка эффективности и безопасности методов родовозбуждения с применением простагландина E₁» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 акушерство и гинекология.

Актуальность проблемы. Индукция родов представляет собой важную проблему современного акушерства. Частота индуцированных родов как в России, так и в других странах неуклонно растет. Это связано с большим числом показаний к родовозбуждению, к которым относятся преждевременное излитие околоплодных вод, тяжелая преэклампсия, изоиммунизация плода, плацентарная недостаточность и другие. Другой причиной увеличения частоты индукции родов является рост числа беременных с соматической патологией. Спектр методик, применяемых для индукции родов, достаточно широк. Однако на данный момент не существует единого протокола родовозбуждения, не разработаны общепринятые методики введения препаратов, нет единого мнения о дозах применяемых тономоторных агентов. Изучение мизопростола, как одного из эффективных препаратов, применяемых в мире для родовозбуждения, представляется актуальным. Представленная работа является законченным научно-квалификационным трудом, в котором поставленные цели и задачи решены в полном объеме. Работа выполнена на большом клиническом материале, выполнен достаточный объем клинических и инструментальных исследований. Статистические методы убедительны.

Научная новизна и практическая значимость. Впервые в России оценена эффективность родовозбуждения синтетическим аналогом простагландина E₁ мизопростолом. Доказана высокая эффективность мизопростола при различных методах введения. Проведен многофакторный анализ факторов, влияющих на эффективность родовозбуждения и наиболее значимые из них. С целью исследования сократительной активности матки в родах после применения мизопростола использован такой метод, как внутриматочная гистерография, который позволяет оценить базальное и максимальное внутриматочное давление, являющееся интегральным точным показателем эффективности родовой схватки. Дана тонометрическая характеристика родовой деятельности. Проведен детальный анализ клинического течения родов и возможных осложнений родового акта, разработаны оптимальные методики мониторинга за сократительной деятельностью матки в ходе индуцированных мизопростолом родов. Приведены методы профилактики и лечения возможных аномалий родовой деятельности. Изучено состояние внутриутробного плода в процессе индукции родов, так же оценены перинатальные исходы. Разработан алгоритм применения мизопростола с целью родовозбуждения. Полученные результаты могут быть использованы в родильных домах и перинатальных центрах. Диссертация выполнена в традиционном стиле на высоком научном уровне. Использован достаточный клинический материал. Используются современные клинические, инструментальные и статистические методы. Результаты исследования внедрены в клиническую практику и в учебный процесс. По теме диссертации опубликовано три научных работы в том числе в рецензируемых изданиях ВАК.

Заключение

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов диссертация Благодарного Глеба Владимировича на тему:

«Оценка эффективности и безопасности методов родовозбуждения с применением простагландина E₁» соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.01. – акушерство и гинекология.

Доктор медицинских наук (14.01.01 акушерство и гинекология)

Заместитель директора Института перинатологии и педиатрии по научной работе

заведующая кафедрой акушерства и гинекологии

ФГБУ «СЗФМИЦ им. В.А.Алмазова»

Минздрава России

20.06.17

Зазерская Ирина Евгеньевна

Ученый секретарь ФГБУ «СЗФМИЦ им. В.А.Алмазова»

Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор



Недошивин Александр Олегович

197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2

zazerskaya@almazovcentre.ru

тел. 8 (812) 702-68-58