

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ

Фаткуллиной Юлии Наилевны «Прогнозирование и лечение кровотечения при предлежании плаценты», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.4. Акушерство и гинекология

Актуальность избранной темы. Актуальность проблемы кровотечений при предлежании плаценты не вызывает сомнений и заключается в неуклонном росте числа таких пациенток, сложностями достижения гемостаза традиционными методами, высокой частотой массивных кровопотерь и органоуносящих операций. Данная тенденция закономерно связана с возрастающей частотой абдоминального родоразрешения и оперативных вмешательств на матке, неизбежно приводящих к гистопатическим изменениям. Практика показывает, что даже при отсутствии вращающейся плаценты аномальная плацентация сопряжена с высоким риском кровотечения. Исходя из изложенного, диссертационная работа Ю.Н. Фаткуллиной, посвященная одной из окончательно нерешенных задач современного акушерства - прогнозированию и лечению кровотечений при предлежании плаценты, является актуальной и значимой и в медицинском и в социально-демографическом аспектах.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации. Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, не вызывает сомнений и обусловлена:

- во-первых, корректным дизайном исследования, позволяющим реализовать поставленные цель и задачи;
- во-вторых, достаточным количеством объектов, включенных в исследование;
- в-третьих, избранные диссертантом клинические, лабораторные и морфологические методы исследования современны, полностью соответствуют поставленным задачам и выполнены в специализированных и лицензированных учреждениях;
- в-четвертых, автором использованы адекватные характеру распределения изучаемых признаков современные методы статистического анализа.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов. Научная новизна выполненной работы не вызывает сомнений. Автором определены анамнестические и клинические предикторы кровотечения при предлежании плаценты: аборт в анамнезе, ожирение, маловодие, а также увеличение длительности отделения плаценты после рождения плода более 90 сек. Впервые разработан и применен способ органосохраняющей операции для остановки кровотечения при предлежании плаценты с использованием силиконовых дренажей и циркулярного шва на матку, который позволяет эффективно снизить объем кровопотери за счет редукции кровотока в маточных артериях и сети сосудистых анастомозов, расположенных на уровне внутреннего маточного зева. В последующем проспективном наблюдении за пациентками показано, что течение пуэперального периода при применении данного способа остановки кровотечения сопровождается

обратимым восстановлением маточного кровотока по данным доплерометрии уже на 4 сутки и более низкой частотой послеродовых осложнений. По мнению автора, применение предложенного им оригинального способа хирургического гемостаза не требует специальной подготовки медицинского персонала и не занимает много времени.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации. На основании выполненного исследования предложен оригинальный способ лечения кровотечения из нижнего маточного сегмента и внутреннего маточного зева во время операции кесарева сечения и устройство для его осуществления и получен патент № 2742469 Российской Федерации. Предложенные автором предикторы кровотечения метод его остановки внедрены на региональном уровне (ГБУЗ Республиканской клинической больницы им. Г.Г. Куватова МЗ РБ, ГБУЗ РБ «Городской родильный дом №3» г.Уфы) и включены в учебный процесс (кафедра акушерства и гинекологии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России).

Автореферат написан в соответствии с требованиями ВАК Минобрнауки России, в полной мере отражает основные направления диссертационной работы и полученные результаты в соответствии с поставленными целью и задачами, хорошо и уместно иллюстрирован таблицами и рисунками. Замечанием к работе является применение лекарственного средства МНН Карбетоцин *с лечебной целью* во IIБ подгруппе пациенток с кровотечением, что противоречит инструкции к препарату, где показанием является «Профилактика послеродового кровотечения из-за атонии матки» (ЛП №001424-290920, ЛП №005326-160621). Мы не встретили в автореферате указаний, что это проводилось в рамках клинического исследования, утвержденного в рамках действующего порядка.

Выводы и практические рекомендации соответствуют полученным результатам, содержат признаки новизны и подтверждают положения, выносимые на защиту. Результаты работы достаточно апробированы, внедрены, доложены и обсуждены на научных форумах международного (1), российского (2), межрегионального (1) уровней. По теме диссертации опубликовано 7 научных работ, из них 3 - в ведущих рецензируемых научных журналах, определенных ВАК.

Заключение

На основании ознакомления с авторефератом заключаем, что диссертационное исследование Фаткуллиной Юлии Наилевны «Прогнозирование и лечение кровотечения при предлежании плаценты» является законченным, самостоятельным исследованием, имеющим научную новизну и практическую значимость, в котором предложен новый подход к решению актуальной задачи для акушерско-гинекологической науки и практики – прогнозирование и лечение кровотечения при предлежании плаценты. Работа соответствует критериям, установленным ВАК Минобрнауки и науки РФ для кандидатских диссертаций (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), а её автор Фаткуллина Юлия Наилевна 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 21.2.004.02.

Заведующая кафедрой акушерства и гинекологии
педиатрического факультета и факультета
дополнительного профессионального образования
ФГБОУ ВО «Читинская государственная
медицинская академия» Минздрава РФ,
заслуженный врач России
доктор мед. наук, профессор
(научная специальность
3.1.4. Акушерство и гинекология)

Белокриницкая
Татьяна Евгеньевна

672000, г. Чита, ул. Горького, 39-а
ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава РФ
Тел. +7-914-469-32-25
E-mail: tanbell24@mail.ru

28 ноября 2022 года

Подпись доктора медицинских наук, профессора Белокриницкой Т.Е. заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО «Читинская государственная
медицинская академия» Минздрава РФ,
кандидат философских наук, доцент

Волнина
Наталья Николаевна

672000, г. Чита, ул. Горького, 39-а
ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава РФ
Тел.: +7 (3022)35-43-24
E-mail: pochta@chitgmu.ru

