

Министерство здравоохранения
Российской Федерации

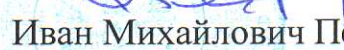


федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
**«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**
(ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ
Минздрава России)
Одесская ул. д. 54, Тюмень, 625023
тел. (3452) 20-21-97, факс (3452) 20-62-00
E-mail: tgm@tyumstu.ru
ОКПО 01963551, ОГРН 1027200835859
ИНН/КПП 7203001010/720301001

№ _____
На № _____ от _____ г.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-исследовательской работе и инновационной политике ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук

 Иван Михайлович Петров

«02 » марта 2017 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации о диссертационной работе
Евгении Владимировны Асеевой на тему
«Прогнозирование острой массивной кровопотери в послеродовом периоде»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология в диссертационный совет Д
208.008.10 при ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский
университет» Минздрава России.

Актуальность темы диссертации

Диссертационная работа Асеевой Евгении Владимировны «Прогнозирование острой массивной кровопотери в послеродовом периоде» является актуальным научным исследованием. Выбранная тема важна не только в теоретическом плане, максимальную значимость она имеет для решения ряда задач акушерской практики. Данная проблема в настоящее время продолжает оставаться одной из ведущих, поскольку в структуре причин материнской смертности послеродовые кровотечения входят в «большую пятерку», причем от 50% до 78% по причине гипотонии или атонии матки (В.Н. Серов, Г.Т. Сухих, 2014).

Далеко не всегда у женщин с общеизвестными факторами риска возникают послеродовые кровотечения, а у рожениц без отягощенного анамнеза возможно исключить патологическую кровопотерю в родах или послеродовом периоде. Несмотря на то, что в науке в данном направлении достигнуты определенные успехи, широко изучены и внедрены многочисленные клинические протоколы и рекомендации с пошаговым ведением послеродового кровотечения, разработаны комплексные мероприятия для оказания специализированной эффективной помощи при возникшем кровотечении, очевидным является необходимость дальнейших исследований по данной проблеме.

Высокий риск кровотечения в послеродовом периоде как правило трудно прогнозировать на основе традиционно известных методов. Таким образом актуальность проблемы нашла свое отражение в необходимости усовершенствования комплекса мероприятий по прогнозированию и профилактике острой массивной кровопотери в послеродовом периоде, что и явилось целью данной диссертационной работы.

Общая оценка содержания диссертации

Диссертационная работа изложена в традиционном стиле на 148 листах машинописного текста, состоит из введения, 5 глав, выводов и практических рекомендаций, списка литературы (содержащего 61 отечественных и 380 иностранных источников), 6 рисунков, 41 таблицы и одной схемы.

Благодаря анализу данных литературы, автор логично обосновал цель и задачи исследования. Цель работы: усовершенствование комплекса мероприятий по прогнозированию риска и профилактике острой массивной кровопотери в послеродовом периоде. Соответствуют поставленной цели 6 задач, научная новизна и значимость проверенной работы сомнений не вызывает.

Работа выполнена на кафедре акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» на базе ГБУЗ ДККБ МЗ КК «Краевой перинатальный центр» города Краснодара и Перинатального центра ГБУЗ «ККБ №2» МЗ Краснодарского края. Объем исследований достаточен для получения объективных данных. Набор материала автор проводил в порядке нерандомизированного, контролируемого, открытого

исследования женщин с патологической кровопотерей в родах и послеродовом периоде. Первая группа – 50 женщин с острой массивной кровопотерей, вторая – 50 женщин с патологической кровопотерей, третья группа – 100 женщин с наличием факторов риска, но без патологической кровопотери.

В соответствии с поставленными задачами проведено клиническое обследование беременных, рожениц и родильниц с помощью анамнестических, общих стандартных, акушерских и лабораторных методов, а также ультразвуковой диагностики с допплерометрией, кардиотокографией, биометрическим профилем плода. Наряду с этими исследованиями проводилось определение наследственных тромбофилий, исследование системы гемостаза основывалось на оценке параметров биохимической коагулограммы и тромбоэластографии. Для статистической обработки полученных данных использовались прикладные программы: SPSS v15.0, Microsoft Excel 2007. Рассчитывались: числовые характеристики вариационного ряда (N – число женщин; M – среднее (mean), m – стандартная ошибка среднего; достоверность различных выборок (p) по t – критерию Стьюдента; отношение шансов (OR, odds ratio) с 95% доверительным интервалом (CI), относительный риск (RR, relative risk) с 95% доверительным интервалом (CI), чувствительность (Se) и специфичность (Sp) – что не вызывает сомнений в достоверности подсчета результатов проведенных исследований.

Результаты общих и специальных исследований, методы статистической обработки материала, оригиналы и копии изученных литературных источников и опубликованные по теме диссертации работы приняты достоверными.

Научные положения и выводы, сформулированные автором, обоснованы, подтверждены достоверным материалом, логически вытекают из результатов проведенных исследований и полностью им соответствуют.

**Значимость для науки и практики результатов,
полученных автором диссертации**

Все основные положения, выводы и практические рекомендации диссертационной работы имеют непосредственное отношение к клинической практике.

Практическая значимость диссертационной работы несомненна и заключается в создании для практикующих врачей акушерских стационаров разработанной схемы «Усовершенствованный комплекс по прогнозированию риска кровопотери в послеродовом периоде», где даны конкретные рекомендации врачам практического здравоохранения и оценена их эффективность.

На этапе раннего послеродового периода (а именно первые 2 часа послеродового периода) женщинам группы риска автором рекомендовано выполнять трансрегионально ультразвуковое исследование и тромбоэластограмму для исключения послеродовой гематомы влагалища.

На этапе же позднего послеродового периода (3-и сутки послеродового периода) выполнять ультразвуковое исследование матки с допплерометрией маточных артерий с целью выявления группы риска по гипотоническому кровотечению для продления госпитализации и усиления утеротонической терапии.

Также автором выявлены новые прогностически значимые факторы риска кровотечения в послеродовом периоде, что несомненно является научной новизной.

Практические рекомендации могут найти широкое применение в повседневной работе врачей перинатальных центров и родильных домов любого уровня, что особенно ценно и важно.

На сегодняшний день результаты исследования уже нашли применение в практической работе ряда лечебных учреждений (ГБУЗ ДККБ МЗ КК «Краевой перинатальный центр» г. Краснодара, в Перинатальном центре ГБУЗ «ККБ №2» МЗ Краснодарского края), а также включены в учебный процесс и лекционный курс кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии ФПК и ППС Кубанского государственного медицинского университета для интернов, клинических ординаторов, курсантов кафедры.

Основные положения диссертации доложены на городских, краевых, региональных научно-практических конференциях, съездах, форумах, международных конгрессах.

По теме опубликовано достаточное количество работ – 12, три из которых опубликованы в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Асеевой Евгении Владимировны «Прогнозирование острой массивной кровопотери в послеродовом периоде» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи: усовершенствование комплекса мероприятий по прогнозированию рисков и профилактике острой массивной кровопотери в послеродовом периоде, вносящее существенный вклад в теоретические и практические аспекты современного акушерства.

По актуальности, глубине, объему проведенных исследований, а также научно-практической значимости диссертационная работа Асеевой Евгении Владимировны соответствует квалификационным требованиям, предъявляемым п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации (в редакции от 24.09.2013г. №842, с изменениями от 21.04.2016г. №335), а её автор – Асеева Евгения Владимировна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология.

Диссертация Асеевой Евгении Владимировны на тему «Прогнозирование острой массивной кровопотери в послеродовом периоде» и отзыв обсужденены и одобрены на заседании кафедры акушерства и гинекологии Института непрерывного профессионального развития ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, протокол № 5 от 01.03.2017 г.

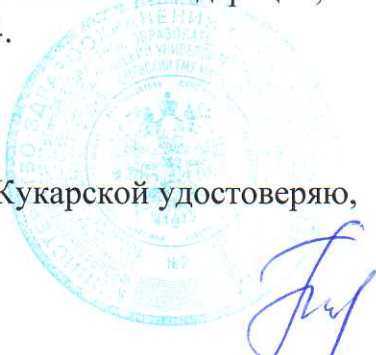
Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии
института непрерывного профессионального развития
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Тюменский государственный
медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук, доцент Кукарская Ирина Ивановна Кукарская

(шифр специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология)

Адрес организации: 625023, Российская Федерация,
г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54.

Телефон: 8 (3452) 20-21-97
E-mail: tgm@tyumsmu.ru

Подпись д.м.н., доцента И.И. Кукарской удостоверяю,
ученый секретарь



С.В. Платицына