

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Сарбасовой Аиды Ерболатовны на тему: «Оптимизация методов снижения кровопотери при операции кесарева сечения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.01 – акушерство и гинекология

Диссертационная работа Сарбасовой Аиды Ерболатовны имеет актуальное значение в современном акушерстве, так как посвящена одной из важнейших проблем: усовершенствованию подхода к уменьшению кровопотери и снижению риска развития кровотечения во время операции кесарева сечения.

Акушерские кровотечения в настоящее время занимают одно из ведущих мест среди причин материнской смертности, а также несут тяжелые последствия для репродуктивного и соматического здоровья женщины. Несмотря на имеющиеся методы лечения кровотечения в родах, важным является разработка методов их профилактики.

Соискатель четко сформулировал цель и задачи исследования, которые решаются по ходу выполнения диссертационной работы.

Научное исследование выполнено на достаточно большом клиническом материале, что дает основание для констатации факта достоверности полученных результатов.

Автор уточнил медико-социально-психологические аспекты, имеющиеся у пациенток с патологической интраоперационной кровопотерей в анамнезе, изучил изменения лабораторных показателей при совместном фармакологическом действии глюконата кальция и транексамовой кислоты, доказал эффективность и безопасность транзиторной ишемии матки во время абдоминального способа родоразрешения.

На основе комплексной клинико-лабораторной оценки показана целесообразность и безопасность сочетанного применения глюконата кальция и транексамовой кислоты, а также временной интраоперационной деваскуляризации матки при выполнении операции кесарева сечения. Динамика изменений лабораторных

показателей подтверждает положительное влияние глюконата кальция и транексамовой кислоты в предупреждении коагулопатического кровотечения. Транзиторная ишемия органов малого таза во время операции способствует снижению кровоснабжения матки без некротических изменений органа в последующем, что подтверждено клинически и инструментально. В целом, в ходе выполнения работы были разработаны технически эффективные и несложные способы предупреждения кровотечения во время операции кесарева сечения и на основании их, был составлен удобный для практической работы алгоритм.

Следует отметить, что предлагаемый алгоритм подразумевает дифференцированный подход к пациенткам в зависимости от степени риска развития кровотечения при абдоминальном способе родоразрешения, при этом технические приемы и средства являются доступными для родовспомогательных учреждениях любого уровня.

В ходе выполнения диссертационной работы соискатель провел оценку эффективности предложенного алгоритма. Для этого были изучены исходы операции кесарева сечения с учетом общего объема кровопотери, развития осложнений и длительности пребывания в акушерском стационаре. Полученные результаты по снижению объема интраоперационной кровопотери доказали эффективность этого алгоритма. Кроме того, проведенный анализ прямых и непрямых медицинских расходов, также подтвердил его экономическую целесообразность для лечебного учреждения.

Выводы и практические рекомендации диссертанта обоснованы, характеризуются новизной и подтверждаются результатами исследований. По теме диссертации опубликовано 13 работ, из них 6 статей, в научных журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций, а также 1 работа в журнале, включенном в международную реферативную базу данных Scopus. Кроме того, материалы 2-х изобретений представлены в Бюллетенях «Роспатента».

Таким образом, как следует из автореферата диссертационная работа Аиды Ерболатовны Сарбасовой на тему: «Оптимизация методов снижения кровопотери при операции кесарева сечения», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 - акушерство и гинекология, является законченным научным исследованием, по актуальности, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. № 842, а её автор Аида Ерболатовна Сарбасова заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

Проректор по лечебной работе  
и постдипломному обучению,  
профессор кафедры акушерства,  
гинекологии и перинатологии

ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,

доктор медицинских наук

Крутова Виктория Александровна

(шифр специальности: 14.01.01. – акушерство и гинекология)

Адрес служебный: 350063, Краснодарский край,

г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, 4

Тел: +7 861 268-36-84, +7 861 268-55-24; Факс: +7 861 268-55-24

E-mail университета: corpus@ksma.ru

E-mail: KrutovaVA@ksma.ru

