

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гайнутдиновой Эльвиры Рафаиловны на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование применения тромбоцитарной аутоплазмы при операции кесарева сечения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология

Актуальность темы исследования обусловлена высокой частотой операции кесарева сечения во всем мире. По данным разных авторов от 15 до 42% женщин репродуктивного возраста имеют рубец на матке. При этом каждая третья женщина после абдоминального родоразрыва планирует повторную беременность.

Количество осложнений при последующей беременности и в родах возрастает кратно числу операций кесарева сечения в анамнезе и в целом негативным образом отражается на состоянии репродуктивного здоровья женщины.

Ведение родов через естественные родовые пути у женщин с рубцом на матке способно снизить частоту КС. Непременным условием при этом является наличие полноценного рубца на матке.

Диссертационная работа Гайнутдиновой Э.Р., посвященная изучению влияния тромбоцитарной аутоплазмы (ТАП) на регенерацию миометрия с целью формирования состоятельного рубца на матке, является своевременной и актуальной.

Научная новизна исследования заключается в том, что впервые, широко применяемая в различных областях медицины, тромбоцитарная аутоплазма изучена при операции КС. Экспериментальная часть, в ходе которой получены важные данные о влиянии тромбоцитарной аутоплазмы на репаративные процессы в области шва на матке самок кроликов, является несомненным достоинством работы.

Впервые дана комплексная оценка состояния неоангиогенеза в области рубца методом цветного допплеровского картирования и определения уровня факторов роста в периферической крови пациенток на 4–5-е сутки после родов.

Четкая и последовательная формулировка задач исследования, объективная, основанная на применении современных методов статистической обработки данных, трактовка результатов позволили автору сделать ряд выводов, самым важным из которых, безусловно, является возможность моделирования регенерации миометрия при операции КС с целью формированияостоятельного рубца на матке. На основании данного важного для науки и практики утверждения результаты исследования рекомендованы к внедрению в стационарах акушерского профиля.

Автореферат выдержан в научном стиле, отражает основные этапы работы и разделы диссертационного исследования.

В целом, диссертационное исследование выполнено на высоком методологическом уровне. Материалы работы нашли отражение в 6 публикациях, 3 из которых входят в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, что является достаточным для отражения основных результатов диссертации на соискание ученоей степени кандидата медицинских наук.

Таким образом, диссертационная работа Гайнутдиновой Эльвиры Рафаиловны на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование применения тромбоцитарной аутоплазмы при операции кесарева сечения» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенного исследования, содержится решение актуальной задачи акушерства и гинекологии – оптимизации репаративных процессов в области шва на матке после операции кесарева сечения с целью формирования полноценного рубца, что имеет существенное значение для практического здравоохранения и соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного правительством Российской Федерации от 24.09.2013 г.

№ 842 (в редакции постановлений Российской Федерации от 21.04.2016 г. №335, от 28.08.2017 г. № 1024), предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология.

Профессор кафедры хирургии, акушерства и гинекологии Института фундаментальной медицины и биологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, доктор медицинских (по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология)

Подпись д.м.н., проф. М.Е. Железовой за
Ученый секретарь ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Министерства науки и высшего образования
Российской Федерации,
доктор философских наук

420008, Россия, РТ, г. Казань, ул. Кремлевская
Телефон: +7 (843) 233-71-09
Адрес электронной почты: public.mail@kpfu.ru

1, 2

ч