

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Хажбиева Астемира Андемировича на тему: «К вопросу о наложении швов на матке при операции кесарево сечения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 акушерство и гинекология

Высокая частота абдоминального родоразрежения в последние годы в России формирует выборку женщин с оперированной маткой. Актуальность вопросов выбора метода родоразрежения обусловлена необходимостью стратификации беременных с учетом состояния рубца на матке. Известно, что на процесс формирования рубца оказывает влияние хирургическая техника, используемая для ушивания разреза на матке при операции кесарева сечения. Проблемами современного оперативного акушерства является отсутствие четких представлений об оптимальности способов ушивания матки и шовного материала с целью сокращения осложнений, диагностической точности методов оценки состояния рубца на матке.

На основании изучения автореферата можно сделать вывод, что диссертационная работа Хажбиева Астемира Андемировича выполнена на очень актуальную для современного акушерства тему. Разработан и апробирован новый способ ушивания раны нижнего сегмента матки в экспериментально - клинических условиях объемными непрерывными швами с крестообразным ходом нити (шов проф. Рыжкова В.В.). Установлены особенности заживления хирургической раны в эксперименте (на животных моделях) в зависимости от методов восстановления тканей нижнего сегмента матки и шовного материала.

В работе экспериментально доказаны преимущества и недостатки шовного материала, предпочтительность синтетических рассасывающихся нитей в минимизации послеоперационных осложнений и несостоятельности рубца на матке, в наибольшей степени – при ушивании объемными непрерывными швами с крестообразным ходом нити.

Хажбиев Астемир Андемирович в диссертационной работе отразил возможность прогнозирования родов *per vias naturales* у абдоминально родоразрешенных женщин на основании комплексной оценки рубца на матке начиная с этапа гистогенеза (комплексное инструментальное исследование, расчет по прогностической модели риска расхождения рубца при дефекте («нише»)), при беременности и степени перинатального риска.

Достоверность и степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в работе подтверждена достаточным количеством наблюдений, современными методами исследования, которые соответствуют поставленным в работе цели и задачам. Научные положения, выводы и рекомендации подкреплены убедительными фактическими данными, которые наглядно представлены в приведенных таблицах и рисунках.

Автореферат дает полное представление о проделанной автором работе и полученных результатах исследования.

Результаты проведенного исследования освещены в 9 печатных работах (3 статьи в ведущих журналах, рекомендованных ВАК), доложены и обсуждены на научно-практических конференциях и конгрессах, посвященных актуальным проблемам акушерства и гинекологии.

Научные положения, выносимые на защиту, выводы, практические рекомендации, содержащиеся в автореферате диссертации, сформулированы корректно и полностью вытекают из работы.

Объем исследования представляется достаточным для получения достоверных данных. Выводы и практические рекомендации сформулированы четко, соответствуют поставленным задачам проведенного исследования, следуют из достаточного объема наблюдений и статистических данных.

Замечаний по автореферату нет.

Таким образом, представленная работа Хажбиева А.А. «К вопросу о наложении швов на матке при операции Кесарево сечения» по актуальности,

новизне исследования и научно-практической значимости полученных результатов, выводов и рекомендации, соответствует требованиям ВАК Российской Федерации (п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013г. №842 с изменениями от 28.08.2017 №1024), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Хажбиев Астемир Андемирович – заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 — акушерство и гинекология.

Доктор медицинских наук, профессор
 Профессор кафедры акушерства, гинекологии
 и перинатологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО
 «Кубанский государственный
 медицинский университет» Минздрава РФ
 350063, г. Краснодар, ул. им. М.Седина, 4
 тел: (861) 222-01-14, 222-05-43
 mingalevaN008@yandex.ru

Мингалева Наталия Вячеславовна

«___» 2021 г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Мингалевой Н.В. заверяю:

Ученый секретарь
 ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
 медицинский университет» Минздрава РФ
 доктор философских наук, профессор Ковелина Татьяна Афанасьевна

«___»



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования «Кубанский государственный медицинский
 университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
 ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России.

Адрес: 350063, г.Краснодар, ул. Митрофана Седина, 4
 Тел./факс: +7(861) 268-68-50; e-mail: corpus@ksma.ru