

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Ростовский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения

Российской Федерации

доктор медицинских наук, профессор



С.В. Шлык

«25» декабря 2020 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о диссертации Цвяшко Татьяны Игоревны на тему: «Профилактика несостоятельности рубца на матке после операции кесарево сечение», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Актуальность для науки и практики

Проблема нарастающих темпов абдоминального родоразрешения является одной из важнейших в акушерстве и гинекологии в настоящее время. Операционная активность специалистов не всегда оправдана и проблема оперированной матки стала мировой проблемой, решение которой требует большого научного вклада.

Наряду с возможными осложнениями в послеоперационном периоде, возникают сложности в последующих беременностях и родах (увеличивается риск невынашивания, патологии плацентации, вероятность массивной кровопотери, гистерэктомии и т. д.).

На сегодняшний день нет единого мнения специалистов относительно техники ушивания раны матки, недостаточно четко определен контингент пациенток с рубцом, которые подлежат попытке вагинальных родов. Согласно литературным данным поиску технологий, которые могли бы способствовать созданию условий для полноценной репарации тканей в

послеоперационной ране на матке посвящено немало работ, однако, большинство из предложенных способов укрепления рубца не нашли своего места в широкой практике.

Актуальность исследования проблемы профилактики несостоятельности рубца не вызывает сомнений, и определяется недостаточной разработкой методов предотвращения разрыва матки как во время беременности, так и в родах.

Предпринимающиеся попытки снизить процент кесаревых сечений за счет ведения вагинальных родов с рубцом, пока не привели к успеху. Это связано со страхом беременных рожать самостоятельно, недостаточной психопрофилактикой на этапе женской консультации и неуверенностью акушеров-гинекологов в удачном окончании таких родов.

В связи с этим актуальными являются исследования в данном направлении, они могут существенно помочь практикующим акушерам-гинекологам при выборе метода родоразрешения беременных с рубцом на матке после кесарева сечения. Также стоит отметить, что финансовые затраты на вагинальные роды значительно меньше, чем на проведение операции кесарево сечение.

Исходя из вышесказанного, считаем, что цель диссертационной работы Цвяшко Татьяны Игоревны: снизить частоту образования дефектов рубца на матке после операции кесарево сечение и их влияние на акушерские и перинатальные осложнения путем разработки и внедрения профилактических мероприятий интраоперационно, сформулирована согласно актуальной проблемы акушерства. Поставленные пять задач исследования соответствуют поставленной цели.

Основные научные результаты и их значимость для науки и практики

На основании тщательного изучения анамнеза беременных с рубцом на матке после кесарева сечения, расширены данные о факторах риска возникновения несостоятельности рубца на матке. Дополнена информация о том, что подавлять процесс репарации в области шва могли гипоксия тканей

(патологическая кровопотеря, анемия), инфекционный процесс (ВЗОМТ, послеродовые осложнения, внутриматочный контрацептив), травматизация эндометрия (внутриматочные вмешательства, высокий паритет беременностей), генетические нарушения (НДСТ), нарушения метаболизма (сахарный диабет). Установлено, что формирование несостоятельного рубца после операции кесарево сечение в 85,5% ($r = 0,91$, $p < 0,05$) случаев происходит при сочетании 3 и более факторов риска. Дополнены знания о роли синдрома недифференцированной дисплазии соединительной ткани как фактора, нарушающего репарации матки.

Разработана и внедрена в практику методика ушивания раны матки во время кесарева сечения с введением в миометрий во время операции тромбоцитарной аутоплазмы («Способ профилактики несостоятельности рубца на матке после кесарева сечения». Патент на полезную модель UA № 141517 от 10.04.20). В диссертации подробно описана техника введения тромбоцитарной аутоплазмы с целью создания максимально благоприятных условий для репарации раны.

Ценность научной работы Цвяшко Татьяны Игоревны состоит в том, что рассмотренные в диссертационной работе вопросы имеют в настоящее время большое практическое значение.

Разработанная оперативная техника ушивания раны матки во время операции кесарево сечение с применением тромбоцитарной аутоплазмы уменьшает воспалительную реакцию в ушитой матке, способствует более эффективному заживлению раны, что снижает риски возникновения воспалительных послеродовых осложнений.

Учитывая состояние новорожденных по данным анализа отдаленных результатов, выявлено улучшение перинатальных исходов в группе пациенток, у которых во время первого оперативного родоразрешения применялся предложенный способ профилактики несостоятельности рубца на матке: синдром задержки развития плода встречался в 3,6 раза реже ($p < 0,05$), и в 1,8 раза реже ($p < 0,05$) диагностировался дистресс плода.

Также предложенный способ профилактики несостоятельности рубца на матке позволяет увеличить долю вагинальных родов в 2,2 раза ($p < 0,05$), а также дает возможность снизить частоту несостоятельности рубца при повторных родах на 10,6% ($p < 0,05$).

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Результаты исследования, выводы и практические рекомендации диссертационной работы Цвяшко Т. И. на тему: «Профилактика несостоятельности рубца на матке после операции кесарево сечение» могут быть использованы и внедрены в практическую деятельность врачей акушеров-гинекологов.

Считаем целесообразным продолжить исследовательскую работу в данном направлении. Полагаем, что полезным для практического здравоохранения было бы издание методических рекомендаций по материалам представленного диссертационного исследования.

Общие замечания

Как недостаток отмечаем перегруженность оформления результатов исследования таблицами. Немногочисленные стилистические погрешности и опечатки не портят в целом хорошего впечатления о представленной работе. Принципиальных замечаний к работе нет

Заключение

Диссертационная работа Цвяшко Т. И. на тему: «Профилактика несостоятельности рубца на матке после операции кесарево сечение», выполненная под научным руководством д.м.н. Железной А. А. является завершенной научно-исследовательской работой на актуальную тему современного акушерства и гинекологии. Научные результаты, полученные диссертантом, имеют существенное значение для улучшения качества оказания акушерско-гинекологической помощи. Выводы и рекомендации достаточно обоснованы, соответствуют поставленным задачам.

Работа отвечает требованиям п. 2.2 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к кандидатским (докторским) диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских

