

**ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертационной работы Савельевой Натальи  
Александровны на тему «Вторичное бесплодие, ассоциированное с нишой  
рубца на матке после кесарева сечения», представленной на соискание  
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4 -  
акушерство и гинекология.**

Лечение бесплодия и методы вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ) активно развиваются в настоящее время. Тем не менее, процесс имплантации эмбриона – остается «черным ящиком» репродукции. С одной стороны, накоплен значительный опыт и изучены патофизиологические механизмы влияния воспалительных изменений в эндометрии, с другой стороны – результативность программ ВРТ так и не достигла ожидаемого идеала.

В последние годы отмечается общемировое увеличение частоты оперативного родоразрешения. Большая частота кесарева сечения приводит к росту пациенток репродуктивного возраста с рубцом на матке, планирующих повторную беременность. Отмечено, что результативность программ ВРТ и частота наступления беременности у пациенток с рубцом на матке после кесарева сечения ниже, чем среди пациенток с неоперированной маткой.

Патофизиологические причины, по которым операция кесарева сечения может привести к снижению fertильности – до конца неясны. Высказывались предположения, что наличие ниши рубца на матке может влиять на состояние эндометрия, способствовать возникновению воспалительной реакции (хронического эндометрита), ведущего к нарушению процесса нормальной циклической трансформации и рецепции ткани, препятствуя процессу имплантации. Терапия хронического эндометрита – также дискутабельный вопрос. Не всегда удается проследить связь с микробным агентом – следовательно, подобрать рациональное микробоспецифическое лечение. Зачастую требуется назначение неоднократного курса антибактериальных препаратов широкого спектра действия, которые также оказывает системное

влияние на организм пациентки на предгравидарном этапе. В связи с чем тема диссертационной работы «Вторичное бесплодие, ассоциированное с нишой рубца на матке после кесарева сечения» и задачи исследования, сформулированные автором, являются крайне актуальными.

Автореферат диссертационной работы оформлен в соответствии с требованиями ВАК, написан литературным языком, легок в прочтении и понимании, дает полное представление о диссертации. При обосновании актуальности темы работы приведены современные данные мировой литературы, широко освещена степень разработанности темы. Цель диссертационной работы сформулирована четко, задачи в полной мере соответствуют поставленной цели и соответствуют представленным выводам. Научная новизна, теоретическая и практическая значимость исследования – не вызывают сомнений

В разделе материалы и методы приведен подробный дизайн исследовательской работы. Для специалистов репродуктивной медицины особенно ценным покажется разделение пациенток на подгруппы и детальный анализ репродуктивных исходов при планировании беременности естественным путем и при проведении программы ВРТ.

Выборка пациенток представлена достаточная для получения достоверных результатов после статистической обработки данных.

Несомненным достоинством работы явилось использование нового метода лабораторной оценки воспалительных изменений в эндометрии – цитологического, иммуноцитохимического исследования, что представилось возможным благодаря выбранной технике забора материала для анализа (аспирационной пайпель-биопсии эндометрия).

На основании вышеприведенных данных представлена шкала оценки выраженности ниши, которая имеет безусловную клиническую значимость для корректной маршрутизации пациенток и определении показаний для хирургического этапа лечения, а назначения микробоспецифического лечения должно опираться на данные ПЦР-исследования с определением профиля микроорганизмов, полученных на предоперационном этапе.

Таким образом, данные, представленные в автореферате, позволяют считать, что диссертационная работа Савельевой Натальи Александровны на тему: «Вторичное бесплодие, ассоциированное с нишней рубца на матке после кесарева сечения», выполненная под руководством академика РАН, д.м.н., профессора Курцера Марка Аркадьевича, является законченным научно-квалификационным исследованием, содержащим новое решение актуальной научной задачи для специальности 3.1.4 - «акушерство и гинекология».

Работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4 – Акушерство и гинекология.

Кандидат медицинских наук  
(3.1.4 – акушерство и гинекология),  
Врач акушер-гинеколог, репродуктолог клинического  
госпиталя «MD Group»

/М.А. Милютина/

**Подпись к.м.н. Милютиной М.А. заверяю:**

Главный врач клинического госпиталя «MD Group»,  
кандидат медицинских наук, врач акушер-гинеколог



Т.О. Норманович /

20.12.2022

Клинический госпиталь «MD Group» (АО «МД Проект 2000»). г. Москва, Севастопольский проспект, д.24, к.1. e-mail: md.group.info@mcclinics.ru. 8-800-700-70-01/