

ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии им. академика В.И. Краснопольского»
(ГБУЗ МО МОНИИАГ им. академика В.И. Краснопольского)
101000, г. Москва, ул. Покровка, д. 22А

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии имени академика В.И. Краснопольского»

Доктор медицинских наук,
профессор РАН,
Шмаков Роман Георгиевич

« 23 »  2025 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Отзыв Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии имени академика В.И. Краснопольского» о научно-практической ценности диссертации Савиной Лианы Венеровны на тему «Научное обоснование выбора метода родоразрешения у женщин с рубцом на матке после операции кесарева сечения», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология

Актуальность темы

Несмотря на распространенность и высокую эффективность кесарева сечения (КС), оно остается одним из наиболее осложненных (интра- и послеоперационно) хирургических вмешательств в области акушерства. Рост частоты КС вызывает беспокойство во многих странах. По рекомендациям Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), оптимальный уровень КС составляет примерно 10%, при этом повышение этого показателя свидетельствует об отсутствии очевидных преимуществ в снижении материнской и неонатальной смертности, что подчеркивает необходимость принятия мер для уменьшения количества необоснованных абдоминальных родоразрешений. Наличие рубца на матке представляет значительные клинические сложности при планировании и вынашивании последующих беременностей, так как данный фактор существенно влияет на выбор метода

родоразрешения. В настоящее время существует несколько подходов к определению тактики ведения таких пациенток: показания для повторного кесарева сечения, либо попытка вагинальных родов с рубцом на матке. Выбор оптимального метода определяется именно с учетом особенностей состояния матки, наличия осложнений, а также научных данных о рисках и преимуществах каждого варианта.

Обоснованность выбора метода родоразрешения у женщин с рубцом на матке приобретает особое значение в связи с необходимостью минимизации рисков разрыва матки, акушерских осложнений и обеспечения безопасности как для матери, так и для плода. В свете современных тенденций к снижению материнской смертности, повышению качества медицинской помощи и необходимости персонализированного подхода, изучение вопроса о наиболее безопасной и эффективной тактике ведения таких пациенток становится актуальным на научном и практическом уровнях.

Таким образом, современное акушерство сталкивается с задачей определения критериев и методов для оптимизации тактики ведения беременности и родов у женщин с рубцом на матке. Научное обоснование выбора метода родоразрешения у данной категории пациенток способствует совершенствованию клинической практики, повышению ее эффективности и безопасности, что и обуславливает актуальность выбранной темы диссертационной работы Савиной Л.В. Поэтому диссертация на тему «Научное обоснование выбора метода родоразрешения у женщин с рубцом на матке после операции кесарева сечения» в рамках специальности 3.1.4. - акушерство и гинекология, являясь актуальной, имеет как научную, так и практическую значимость.

Научная новизна исследования, полученных результатов и выводов

Диссертационное исследование Савиной Лианы Венеровны представляет собой проспективный анализ, включающий группы пациенток с ранее сформировавшимся рубцом на матке после КС и пациенток, впервые перенесших эту операцию. В исследовании приняло участие 149 пациенток с

рубцом на матке и 55 пациенток без рубца на матке, у которых было проведено родоразрешение путем планового или экстренного КС. В работе использованы методы, направленные на идентификацию группы пациенток и факторов, способствующих созданию оптимальных условий для заживления миометрия после КС, а также на прогнозирование успешного проведения вагинальных родов у женщин с рубцом на матке.

Исследования, проведенные Савиной Л.В., расширяют представления об оценке микроциркуляции рубца на матке после КС с помощью лазерной доплеровской флоуметрии (ЛДФ), что позволяет определить функциональную состоятельность рубца матке и открывает перспективы индивидуального планирования родов у этого контингента женщин при последующих беременностях. Данные, полученные в диссертационной работе, в результате морфологической оценки структуры тканей рубца, образовавшегося на матке после КС, подтверждают необходимость персонализированного выбора тактики родоразрешения у пациенток, перенесших оперативные роды в анамнезе. Проведенные исследования позволили автору разработать комплексные критерии для оценки вероятности успешных естественных родов у женщин с рубцом на матке. Разработан алгоритм выбора метода родоразрешения у женщин с оперированной маткой.

Научная новизна работы отражена в основных положениях диссертации.

Достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций

Диссертационная работа Савиной Л.В. базируется на достаточном объёме первичного материала. Непосредственное участие соискателя в получении исходных данных, обработке, анализе, оценке и публикации результатов работы подтверждено актом проверки достоверности первичной документации и личного участия автора. Оценка достоверности данных исследования выявила, что результаты получены на сертифицированном оборудовании. Теория построена на известных, проверяемых фактах, согласуется с опубликованными в литературе данными других

исследователей. Полученные результаты не противоречат данным, представленным в независимых источниках по данной тематике. В работе использованы современные методы сбора и анализа исходной информации с помощью пакета прикладных компьютерных программ STATISTICA версии 10.0 (StatSoft, Россия).

Степень достоверности полученных результатов диссертации подтверждается их теоретическим анализом, личным участием автора во всех исследованиях, внедрением в работу практического здравоохранения и учебный процесс, публикацией материалов диссертации в статьях и докладах на научных конференциях.

Кроме того, личный вклад автора в настоящую работу состоит в постановке целей и задач, планировании и анализе клинического материала, обработке, анализе и обобщении полученных результатов, а также в написании журнальных статей и оформлении текста кандидатской диссертации.

Выводы сформулированы как обобщение полученных результатов работы и согласуются с задачами работы и ее целью. Результаты диссертационной работы Савиной Л.В. в полной мере отражены в 8 научных работах, в том числе 6 – в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации для публикации результатов диссертационных работ .

Соответствие содержания автореферата основным положениям и выводам диссертации

Содержание автореферата и печатных работ соответствует материалам диссертации и специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Значимость полученных результатов для науки и практики

Исследования, проведенные Савиной Л.В., расширяют представления об оценке микроциркуляции рубца на матке после КС с помощью лазерной доплеровской флоуметрии (ЛДФ), что позволяет определить функциональную

состоятельность рубца матке и открывает перспективы индивидуального планирования родов у этого контингента женщин при последующих беременностях. Данные, полученные в диссертационной работе, в результате морфологической оценки структуры тканей рубца, образовавшегося на матке после КС, подтверждают необходимость персонализированного выбора тактики родоразрешения у пациенток, перенесших оперативные роды в анамнезе.

Рекомендации по использованию результатов и выводов

Исследования, предложенные автором, в виде теоретических и практических методик применяются в клинической работе в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республиканский клинический перинатальный центр Республики Башкортостан. Основные положения диссертации используются при чтении лекций и практических занятий для студентов, клинических ординаторов и аспирантов кафедры акушерства и гинекологии №2 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Замечаний и вопросов по диссертационной работе нет.

Заключение

Диссертационная работа Савиной Лианы Венеровны «Научное обоснование выбора метода родоразрешения у женщин с рубцом на матке после операции кесарева сечения», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, является самостоятельным завершённым научно-квалификационным исследованием по актуальной теме, результаты которой имеют существенное значение для современного акушерства и гинекологии. В исследовании Савиной Лианы Венеровны решена важная современная научная задача – улучшение исходов беременности и родов у женщин с рубцом на матке после кесарева сечения.

Диссертационная работа Савиной Лианы Венеровны соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями и

дополнениями в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Отзыв на диссертацию Савиной Лианы Венеровны на тему «Научное обоснование выбора метода родоразрешения у женщин с рубцом на матке после операции кесарева сечения» обсуждён на заседании Ученого совета Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии имени академика В.И. Краснопольского» (протокол № 12.47/32 от « 27 » 11 2025 г.).

Ведущий научный сотрудник учебно-методического отдела
ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии имени академика В.И.Краснопольского»,
профессор кафедры акушерства и гинекологии
ФУВ ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского»,
доктор медицинских наук, профессор, Логутова Лидия Сергеевна
(шифр специальности: 3.1.4. Акушерство и гинекология)
101000, г. Москва, ул. Покровка, д. 22а; guzmoniiag@gmail.com

Подпись профессора Логутовой Лидии Сергеевны
«заверяю»:

Ученый секретарь
ГБУЗ МО МОНИИАГ
им. акад. В.И. Краснопольского
доктор медицинских наук



Никольская Ирина Георгиевна

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии имени академика В.И. Краснопольского» 101000, г. Москва, ул. Покровка, д.22а Тел. +7-495-625-63-17
E-mail: mz_moniiag@mosreg.ru; Сайт: moniiag.ru