

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА
на диссертационную работу
Рымашевского Михаила Александровича
на тему: «Профилактика осложнений хирургического лечения миомы
матки при доношенной беременности», представленную на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.01 – акушерство и гинекология

Актуальность исследования.

Миома матки – одна из наиболее часто встречающихся доброкачественных опухолей женской репродуктивной системы с высокой распространностью во всем мире. В структуре гинекологической заболеваемости миома матки занимает второе место после воспалительных заболеваний органов малого таза, а частота ее выявления составляет от 20 до 77%. Около 50% женщин с миомой матки страдают бесплодием, гиперполименореей, синдромом тазовой боли, расстройствами мочевыделительной системы и желудочно-кишечного тракта, и, несмотря на то, что это заболевание значительно чаще диагностируют у пациенток позднего репродуктивного и перименопаузального возраста, миому матки обнаруживают у 3,3 - 7,8 % женщин моложе 30 лет.

Наличие этого заболевания до сих пор во всем мире остается одним из ведущих показаний для гистерэктомии. В то же время, в современной гинекологической практике в последнее десятилетие отмечается выраженная направленность на проведение различных органосохраняющих оперативных вмешательств у пациенток с миомой матки.

В целом, это вполне закономерный процесс, обусловленный как развитием современных лечебных технологий, так и возрастающей потребностью женщин в решении репродуктивных проблем. Это связано с одной стороны с усиливающейся тенденцией переноса беременности на поздний репродуктивный возраст, с другой – все чаще миома матки стала диагностироваться у молодых, нерожавших женщин.

Проблема миомы матки при беременности в настоящее время продолжает оставаться весьма актуальной. По-прежнему отсутствует единое мнение о тактике ведения и родоразрешения женщин с миомой матки. Нерациональный оперативный подход, отсутствие адекватной профилактики гнойно-септических послеоперационных осложнений может повлечь за собой ряд осложнений, включая утрату репродуктивного органа.

При этом, патогенетические аспекты миомы матки до настоящего времени остаются спорными, не уточненными и являются предметом фундаментальных научных исследований. На протяжении многих десятилетий считалось, что верхние отделы мочеполовой системы, к которым относится матка, стерильны. Позднее высказывалось предположение о возможности формирования зон роста миомы вокруг воспалительных инфильтратов и эндометриоидных очагов в миометрии. В работах ряда авторов описан микробный паттерн миоматозных узлов в когорте небеременных пациенток. Полученные результаты сформировали перспективный вектор современной науки - исследования локальной микробиоты с целью дифференцировки нормальных и патологических состояний не только в гинекологической, но и в акушерской практике.

Отсутствие литературных данных о качественном и количественном составе микробиоты влагалища, миоматозного узла, его ложа и интактного миометрия у беременных, неоднозначность воззрений на необходимость и возможность симультанной миомэктомии во время кесарева сечения, дискуссионные вопросы, касающиеся выбора методик ушивания ложа миоматозного узла определяют актуальность и перспективность рецензируемой диссертации, как с научной, так и с практической точек зрения.

Цель исследования четко определена и всесторонне раскрыта в решаемых задачах, что позволило автору улучшить исходы оперативного лечения миомы матки у пациенток с доношенной беременностью.

Связь с планами соответствующих отраслей науки.

Диссертационная работа М.А. Рымашевского выполнена на базе ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» МЗ РФ в рамках направления «Научно-организационные основы профилактики, диагностики и лечения важнейших заболеваний женщины, матери и ребенка».

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации и их достоверность определяется использованными современными диагностическими, медико-биологическими методами, адекватной программой и объемом исследования, статистической обработкой полученных результатов, обеспечивающих их достоверность.

Полнота и глубина анализа большого объема собственного материала в полной мере обосновывают выводы и рекомендации, вытекающие из полученных автором диссертации результатов, прошедших апробацию и обсуждение на научно-практических конференциях различного уровня.

Научная и практическая ценность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций.

М.А. Рымашевским расширена и углублена концепция оперативного лечения миомы матки у пациенток с доношенной беременностью, доказана перспективность ее использования в клинической практике. Впервые проведено сравнение микробиоты миоматозного узла, его ложа и интактного миометрия с аналогичными локусами у пациенток с миомой матки вне беременности. Автором впервые проведен корреляционный анализ между различными родами микроорганизмов, верифицированных в исследуемых локусах. Аргументировано, что наличие микрофлоры в узле, ложе и интактном миометрии не определяет неизбежного развития воспалительного

процесса, что, безусловно, расширяет представления о патогенезе инфекционно-воспалительных осложнений при миомэктомии.

Значимый научный интерес представляют результаты выявленной взаимосвязи микробных представителей, верифицированных в миоматозном узле, его ложе и интактном миометрии с симбионтами биотопа влагалища.

Не вызывает сомнения и практическая ценность работы. М.А. Рымашевским разработан и внедрен в родовспомогательные учреждения комплекс противоинфекционных мероприятий, заключающийся в персонифицированном подходе к антибиотикопрофилактике на основании исследования индивидуальной антибиотикочувствительности в сочетании с предложенной методикой ушивания ложа миоматозного узла. На основании установленной множественной лекарственной устойчивости идентифицированных микроорганизмов к препаратам эмпирической антибактериальной терапии, практическому здравоохранению предложен персонализированный подход к проведению интраоперационной антибиотикопрофилактики и антибиотикотерапии после оперативного родоразрешения пациенток с доношенной беременностью.

Впервые показано, что состав выявленных микробиот у беременных и небеременных достоверно отличаются, что является основанием для дифференцированного выбора профилактики послеоперационных/послеродовых инфекционных осложнений.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации.

Результаты научного исследования М.А. Рымашевского могут быть использованы в клинической практике учреждений родовспоможения и гинекологических стационаров, женских консультаций, а также в учебных программах последипломного образования в медицинских ВУЗах и могут служить основой для дальнейших исследований в акушерстве и гинекологии.

Оценка содержания диссертации, её завершенность и качество оформления.

Диссертация написана по традиционному плану, изложена на страницах компьютерного текста. Работа содержит введение, четыре главы, заключение, список сокращений и список литературы. Диссертация иллюстрирована 5 рисунками и 68 таблицами. Список литературы состоит из 154 источников (74 отечественных и 80 иностранных).

Во введении автор наглядно обосновывает актуальность выбранной темы, формулирует цель, задачи исследования, положения, выносимые на защиту, научную новизну и практическую значимость работы. Подробно отражен дизайн проведенного исследования, критерии включения пациенток.

Рецензируемая диссертационная работа представляет собой клинико-статистическое исследование, основанное на результатах обследования 157 пациенток. Ретроспективный анализ включил в себя 136 историй болезни и родов, из которых 72 пациенткам с миомой матки была выполнена консервативная миомэктомия вне беременности, а 64 пациентки без миомы матки были родоразрешены посредством КС в сроках 38–40 недель. Проспективное наблюдение представлено 21 пациенткой, оперативно родоразрешенных в срок, беременность которых была ассоциирована с миомой матки.

Помимо стандартных клинико-лабораторных методов обследования в работе выполнен комплекс микробиологических исследований (бактериоскопическое и бактериологическое исследование микробиоты влагалища, бактериологическое исследование биоптатов миоматозных узлов, их ложа и интактного миометрия).

В первой главе, представляющей собой обзор литературы М.А. Рымашевский подробно освещает состояние проблемы, ссылаясь на современные источники.

Большую часть работы занимают результаты собственных исследований, представленные во второй и третьей главах диссертации.

Подробно описаны клинико-анамнестические особенности течения и исходов беременностей пациенток, исследуемых групп, проанализированы результаты оперативного лечения миомы матки у беременных и небеременных женщин, дана сравнительная оценка различных подходов к антибиотикопрофилактике у пациенток с миомой матки, отражены результаты клинико-лабораторных исследований в послеоперационном периоде, частота развития гнойно-воспалительных осложнений, объем кровопотери и методы гемостаза у исследуемых пациенток. Показано использование оригинальной методики ушивания ложа миоматозного узла, позволившего полностью избежать ряда грозных послеоперационных осложнений, включающих в себя расслаивающую гематому несостоятельность швов. Подробно изложены данные о течение послеоперационного периода у пациенток с миомой матки, показывающие отсутствие необходимости в специфическом ведении и реабилитации данной когорты пациентов за счет применения разработанного алгоритма.

В третьей главе диссертационной работы, посвященной изложению результатов микробиологического исследования миоматозного узла, его ложа и интактного миометрия, доказана нестерильность исследуемых локусов. Представлена характеристика качественного и количественного состава микробиоты исследуемых локусов, для которых характерной особенностью является ограниченный состав колонизирующих их микроорганизмов. В работе выявлена тождественность таксонов микроорганизмов, формирующих микробиоту заднего свода влагалища, миоматозного узла, его ложа и интактного миометрия, что представляет значимый интерес для акушерской и гинекологической практики. Эти новые данные позволили автору работы разработать алгоритм ведения и родоразрешения пациенток с миомой матки, включающий способ ушивания ложа миоматозного узла и персонализированную антибиотикопрофилактику, эффективно профилактирующие ранние и отсроченные послеоперационные осложнения.

В четвертой главе, посвященной обсуждению полученных результатов М.А. Рымашевский подводит итоги выполненного исследования, синтезирует полученные результаты, сопоставляя их с имеющимися литературными данными, а в заключение формулирует перспективы дальнейшей разработки темы. Следует отметить, что все полученные данные обоснованы статистически, имеют высокую степень достоверности и ложатся в основу выводов и практических рекомендаций.

Автореферат отражает содержание основных положений диссертации. Основные результаты диссертации неоднократно обсуждались на различных научных форумах и в полной мере отражены в 5 научных публикациях, из них 3 – в рецензируемых журналах ВАК РФ.

Принципиальных замечаний по работе нет.

Вопросы к диссертанту:

1. Не влияло ли наличие высокого уровня концентрации выявленных вами микробных агентов у беременных с миомой матки на частоту внутриутробного инфицирования новорожденного?
2. При наличии множественных миоматозных узлов прослеживалась ли в них идентичность микробного пейзажа?
3. Какой синтетический рассасывающийся материал вы использовали для ушивания ложа миоматозного узла?

Заключение

Диссертационная работа Рымашевского Михаила Александровича «Профилактика осложнений хирургического лечения миомы матки при доношенной беременности», представленная на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 14.01.01 - акушерство и гинекология, является завершенной научно-квалификационной работой, которая по актуальности, новизне исследования и научно-практической значимости полученных результатов, выводов и рекомендаций соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного

постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в ред. Постановления Правительства РФ № 1168 от 01.10.2018), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Рымашевский Михаил Александрович достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01- акушерство и гинекология.

Заведующий кафедрой акушерства, гинекологии и перинатологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
д.м.н., профессор

« 4 » октября 2020 г.

И.И. Куценко

Шифр специальности: 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Подпись заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Кубанский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
док. фил. наук, профессор



Т.А. Ковелина

Адрес: 350063,
Российская Федерация, Краснодарский Край,
г.Краснодар, ул.Седина,4
Тел. +7 (861) 222-01-14
Сайт: <http://ksma.ru>
e-mail: luzum69@mail.ru

Сведения о Купченко Ирине Игоревне

докторе медицинских наук, профессоре, выступающей официальным оппонентом по диссертации

Рымашевского Михаила Александровича на тему «Профилактика осложнений хирургического лечения миомы матки при доношенной беременности», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских

наук по специальности 14.01.01 - акушерство и гинекология

Фамилия, Имя, Отчество	Гор од рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием ее ведомственной принадлежнос ти, города), должность	Ученая степень (с указанием специальности, шифра специальн ости, по которой зашита диссертаци я)	Ученое звание (по специальн ости, отрасль науки)	Шифр специальн ости и отрасль науки	Основные 5 работ (за последние 5 лет)
Купченко Ирина Игоревна		Доктор медицински х наук, 14.01.01 – акушерство и гинекология	Профессор акушерств о и гинеколог ия	14.01.01 – применения самофиксирующихся нитей при лапароскопической миомэктомии / Э.В. Баширов, И.И. Купченко, Т.Г. Мелконянц //Кубанский научный медицинский вестник/ - 2016/- № 2 (157).- С. 25-28.	1. Баширов, Э.В. Опыт применения самофиксирующихся нитей при лапароскопической миомэктомии / Э.В. Баширов, И.И. Купченко, Т.Г. Мелконянц //Кубанский научный медицинский вестник/ - 2016/- № 2 (157).- С. 25-28. 2. Баширов, Э.В. Ремоделирование рубца на матке после миомэктомии и роль допплерометрии в его оценке / Э.В. Баширов, И.И. Купченко, В.А.Крутова, А.В. Бабкина //	

	Кубанский научный медицинский вестник. – 2017. – № 24(4). – С. 22-26.
	3. Купенко, И.И. Анализ эффективности абдоминального родоразрешения в Краснодарском крае / И.И. Купенко, И.О. Боровиков, М.В. Галустян, В.Г. Абушкевич // Кубанский научный медицинский вестник. – 2017. – №. 24(6). – С. 84-89.
	4. Боровиков, И.О., Купенко И.И., Рубинина Э.Р. и др. Преконцепционная подготовка пациенток со смешанным вагинальным дисбиозом / И.О. Боровиков, И.И. Купенко, Э.Р. Рубинина и др. // РМЖ. Мать и дитя. – 2019 – № 2(2). – С.113–119.
	5. Галустян, М.В. Особенности абдоминального родоразрешения в родовспомогательных учреждениях III уровня / М.В. Галустян, И.И. Купенко, И.О. Боровиков // Кубанский научный медицинский вестник. – 2020. – № 27(2). – С.49–58.

В соответствии с п. 28 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 13.01.2014 № 7, п. 22

Положения о присуждении ученых степеней, утвержденным Правительством РФ от 24.09.2013 № 842 и п. 5.12 приказа Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ЮУТМУ Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».

«23 » июня 2020 г

Официальный оппонент:

Доктор медицинских наук, профессор,
заведующий кафедрой акушерства,
гинекологии и перинатологии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

Куценко Ирина Игоревна

И.И. Куценко

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
док. фил. наук, профессор



Ковелина Татьяна Афанасьевна

Адрес: 350063, Российская Федерация, Краснодарский край,
г.Краснодар, ул.Седина,4
Тел. +7 (861) 222-01-14
Сайт: <http://ksma.ru>
e-mail: luzum69@mail.ru

Председателю
Диссертационного совета
Д 208.008.10 при ФГБОУ ВО
«Волгоградский государственный
медицинский университет» МЗ РФ
д.м.н., профессору М.Е. Стациенко

Я, Куценко Ирина Игоревна, выражаю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Рымашевского Михаила Александровича на тему «Профилактика осложнений хирургического лечения миомы матки при доношенной беременности», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности: 14.01.01- Акушерство и гинекология.

Подтверждаю, что не являюсь государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации, членом Комиссии, членом экспертных советов, членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите, научным руководителем соискателя ученой степени, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, а также работником (в том числе работающим по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель или научный консультант, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Заведующий кафедрой акушерства,
гинекологии и перинатологии
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
медицинский университет» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

23 июня 2020 г.

И.И. Куценко

Подпись доктора медицинских наук, профессора Куценко Ирины Игоревны
заверяю.

Начальник отдела
кадров ФГБОУ ВО КубГМУ
Минздрава России



Васильева Ирина Анатольевна

Председателю диссертационного
Совета Д 208.008.10
Д.м.н., профессору
М.Е.Стаценко

Члена диссертационного совета
д.м.н. профессора И.И.Куценко

Заявление официального оппонента

Я, Куценко Ирина Игоревна, являясь официальным оппонентом по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Рымашевского М.А. на тему «Профилактика осложнений хирургического лечения миомы матки при доношенной беременности» по специальности 14.01.01 акушерство и гинекология, назначенной на 23 октября 2020г. прошу разрешить участие в дистанционном режиме в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2020 года № 751 «Об особенностях проведения заседаний советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук в период проведения мероприятий, направленных на предотвращение распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации», приказом Минобрнауки № 734 от 22.06.2020г. «Об особенностях порядка организации работы советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» и рекомендациями Минобрнауки России № МН-3/3452 от 17.07.2020 «О проведении заседаний диссертационных советов в дистанционном режиме».

Заведующий кафедрой
акушерства, гинекологии и перинатологии
ФГБОУ ВО КубГМУ
Минздрава России,
д.м.н., профессор



02 октября 2020.

И.И. Куценко