

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Гудзь Оксаны Валерьевны на тему: «Оптимизация тактики ведения пациенток со спаечным процессом органов малого таза после ургентных операций», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.4.1. Акушерство и гинекология

Актуальность работы «Оптимизация тактики ведения пациенток со спаечным процессом органов малого таза после ургентных операций» обусловлена необходимостью поиска новых направлений в профилактике спаечного процесса органов малого таза после ургентных гинекологических операций, сохранении фертильности и улучшения качества жизни после перенесенного оперативного вмешательства, а также решения проблем, связанных с трубно-перитонеальным бесплодием, синдромом хронических тазовых болей.

В автореферате предложена детальная систематизация внешних и внутренних факторов риска образования спаек, включающая анализ метаболических, гуморальных факторов этиопатогенеза спаечного процесса органов малого таза у пациенток фертильного возраста с неотложными гинекологическими вмешательствами, которые послужили основанием для выполнения диссертационной работы.

Известно, что нарушение регуляции иммунных и биологических реакций играет ведущую роль в формировании спаек. Данные экспериментов и клинической практики демонстрируют взаимосвязь между формированием послеоперационных спаек и временными состояниями угнетения иммунитета, что подчеркивает значимость иммунных дисфункций в механизме возникновения спаечного процесса органов малого таза. Поэтому автор обоснованно решила провести анализ фенотипического состава иммунокомпетентных клеток при проведении диссертационного исследования и определить вклад активированных Т- и В- лимфоцитов, дающих позитивную реакцию с CD 25+, а также уровень скванджер-рецепторов CD 163+ и оценивать их роль в формировании спаечного процесса у пациенток с ургентными гинекологическими операциями и обосновать применение иммуномодуляторов в профилактике спаечного процесса органов малого таза.

Для реализации четко сформулированной цели диссертантом определены задачи исследования, которые раскрывают основные направления работы.

Для достижения цели, поставленной в диссертационной работе, использовался комплекс современных лабораторно-инструментальных методов, позволяющий объективно оценить у пациенток ургентного гинекологического стационара результаты морфологического и иммуногистохимического анализа с целью анализа особенностей фенотипического состава иммунокомпетентных клеток, а также состояние клеточно-гуморального иммунитета.

Научная новизна работы выражается в том, что в ходе проведенного исследования установлена определенная роль экспрессии скэвенджер-рецептора CD163+ в спаечной ткани у пациенток с эндометриозом по сравнению с группой без эндометриоза ( $t=8,1$ ,  $p<0,001$ ). а также получено статистически значимое снижение частоты рецидива спаек на 35,0% (95% ДИ: 15,1%-58,1%) ( $p=0,008$ ), отмечено повышение частоты наступления беременности на 30,0% (95% ДИ: 14,3%-44,4%) ( $p<0,001$ ); уменьшение интенсивности боли по шкале ВАШ ( $p<0,001$ ) в раннем послеоперационном периоде и улучшение восстановления после выписки по шкале PSR ( $p<0,001$ ) в позднем послеоперационном периоде. Из научной новизны вытекает практическая значимость работы, которая выражается в необходимости рекомендовать предложенный комплекс лечебно-профилактических мероприятий к более широкому применению в практическом здравоохранении для оптимизации ведения пациенток ургентного гинекологического профиля.

В работе убедительно показано, что статистический анализ выявил прямую корреляционную зависимость между: уровнем экспрессии CD25+ ( $r=0,23$ ;  $t=2,37$ ,  $p=0,020$ ) и уровнем CD163+ ( $r=0,26$ ;  $t=2,61$ ,  $p=0,010$ ) и степенью выраженности спаечного процесса. Высокую практическую значимость представляет собой программа периоперационного ведения, направленная на профилактику спаечного процесса органов малого таза после ургентных гинекологических операций с применением комплекса лечебно-профилактических мероприятий с включением противоспаечного геля «Реформ» и иммуномодулирующего препарата Галавит®, которые дополняют традиционные методы ведения. Следует также положительно оценить практическую значимость разработанного комплекса лечебно-профилактических мероприятий, направленного на снижение спаечного процесса органов малого таза.

го таза метода с включением барьера на основе карбоксиметицеллюлозы и гиалуроната натрия и индуктора интерферона.

Высокий уровень статистической обработки материала вызывает доверие к полученным данным. Выводы и практические рекомендации закономерно вытекают из результатов проведенной работы. Практические рекомендации отражают содержание проведенного исследования и могут быть использованы в клинической практике.

Автореферат и большое количество научных публикаций автора позволяют сделать вывод о том, что диссертация является законченным научно-исследовательским трудом, выполненным на высоком научном уровне, и имеет большую практическую значимость.

Таким образом, представленные в автореферате данные свидетельствуют о том, что диссертационная работа Гудзь Оксаны Валерьевны на тему: «Оптимизация тактики ведения пациенток со спаечным процессом органов малого таза после ургентных операций», соответствует требованиям пункта п. 9 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016г., № 748 от 02.08.2016г.), а ее автор заслуживает присуждения ученой кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4 – Акушерство и гинекология.

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии лечебного факультета ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России,

доктор медицинских наук, профессор

 Синчихин Сергей Петрович

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России),

Адрес: Российская Федерация, индекс - 414000,

г. Астрахань, ул. Бакинская, 121, тел: +7 (8512) 52-41-43

E-mail: post@astgmu.ru, agma@mail.ru

Веб-сайт: <http://astgmu.ru/> 30.07.2025

