

**федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Кемеровский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации**

ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России
ул. Ворошилова, 22 А, Кемерово, Кемеровская область –
Кузбасс, Российской Федерации, 650056
тел./факс (8-3842) – 734856
e-mail: kemsma@kemsma.ru
ИНН 4206007720, КПП 420501001
ОКПО 01963077, ОГРН 1024200713514

“ ” 2025 г. №
на № от г.

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. ректора федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования «Кемеровский
государственный медицинский
университет» Министерства
здравоохранения Российской
Федерации


д.м.н, доцент С.Л. Кан
« 01 » 07 2025 года

ОТЗЫВ

**ведущей организации о научно-практической значимости
диссертационной работы Гудзь Оксаны Валерьевны на тему:
«Оптимизация тактики ведения пациенток со спаечным процессом
органов малого таза после ургентных операций», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология**

Актуальность выполненной работы. Диссертационная работа Гудзь Оксаны Валерьевны посвящена одной из наиболее актуальных, важных и нерешенных проблем оперативной гинекологии – профилактике и лечению послеоперационного спаечного процесса органов малого таза при ургентных гинекологических операциях. По данным С. Габриала и соавт. (2023), послеоперационные спайки могут возникнуть после более чем 90% гинекологических операций. Они не только вызывают хроническую тазовую боль и непроходимость тонкого кишечника, но и являются одной из основных причин бесплодия. Обращает внимание актуальность работы не только в медицинской сфере, но и в социальном аспекте, так как затрагивает проблемы демографии. Выполнение данного исследования является значимым шагом для реализации концепции демографической политики

Российской Федерации в соответствии с Указом Президента РФ от 09.10.2007 N 1351 "Об утверждении Концепции демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года".

Имеющиеся в настоящее время литературные данные содержат только фрагментарные сведения о значении Т- и В-клеточного звеньев иммунитета в формировании послеоперационного спаечного процесса органов малого таза, являющегося важнейшим эффекторным звеном, предопределяющим характер и направленность иммунного ответа, обуславливающего выраженность и исход воспалительного процесса, что является актуальным для интенсификации профилактических мероприятий спаечного процесса.

Высокая распространенность послеоперационного спаечного процесса и связанных с ним осложнений, ограниченность понимания патогенетических основ его формирования и недостаточная эффективность хирургического лечения определяет медико-социальное значение данного вопроса и диктует необходимость дальнейшего изучения механизмов формирования послеоперационных спаек на клеточном и органно-тканевом уровнях и обуславливает приоритетность поиска дополнительных патогенетически обоснованных лечебных и профилактических мероприятий.

Исходя из вышесказанного, в работе поставлена цель: совершенствование диагностического этапа и разработка комплекса лечебно-профилактических мероприятий, направленных на снижение частоты и степени тяжести послеоперационного спаечного процесса органов малого таза у пациенток репродуктивного возраста после ургентных гинекологических операций с учетом факторов риска развития спаек.

Сформулированные автором пять задач исследования соответствуют поставленной цели.

Связь диссертации с планом исследований соответствующих отраслей науки. Работа выполнена в рамках научной программы Ордена Трудового Красного Знамени Медицинского института имени С. И. Георгиевского федерального государственного автономного

образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского».

Новизна исследования и достоверность полученных результатов, выводов, рекомендаций, сформулированных в диссертации. Автором расширены представления о патогенезе образования тазово-перитонеальных спаек, выявлены дополнительные факторы риска развития послеоперационного спаечного процесса органов малого таза после ургентных гинекологических операций. Впервые установлена прямая корреляционная связь между уровнем CD25+ ($r=0,23$; $t=2,37$, $p=0,020$), CD163+ ($r=0,26$; $t=2,61$, $p=0,010$) и степенью выраженности спаечного процесса, что указывает на роль этих показателей в образовании спаек и патогенетически обосновывает использование иммуномодуляторов в раннем послеоперационном периоде. На основании результатов морфологического и имmunогистохимического анализа получены новые данные о роли иммунокомпетентных клеток CD25+ (маркера функционального состояния активированных Т- и В-лимфоцитов) и CD163+ позитивных клеток (альтернативно активированных M2 макрофагов) в патогенезе формирования послеоперационного спаечного процесса органов малого таза. Доказано, что в тканях тазовых спаек, удаленных на фоне ургентной гинекологической патологии, на местном уровне выявлен значительный дисбаланс иммунорегуляторных процессов, характеризующихся нарушением функциональной активности клеточного и гуморального звеньев иммунитета.

Методы исследования и лечения, использованные автором вполне информативны, современны – соответствуют поставленной цели и, вытекающим из неё, задачам исследования.

Материалы диссертационной работы изложены стилистически грамотно ясным литературным языком.

Выводы диссертации сформулированы обоснованно, аргументированы, чётко соответствуют поставленным задачам и вытекают из материала диссертации.

Практические рекомендации аргументированы, сформулированы ясно, четко и доступны для внедрения в практику. Результаты проведенного исследования внедрены в практику работы медицинских организаций региона.

Значение полученных результатов для практики. Практическая значимость диссертационной работы не вызывает сомнений.

Разработанный комплекс лечебно-профилактических мер направлен на раннее выявление факторов риска развития послеоперационного спаечного процесса в органах малого таза, регулирование его патогенетических механизмов после ургентных гинекологических операций, активизацию иммунорегуляторных механизмов клеточного и гуморального звеньев иммунитета в раннем послеоперационном периоде, и имеет практическую направленность.

Предложенный комплекс лечебно-профилактических мероприятий способствует более раннему восстановлению показателей клеточно-гуморального иммунитета у пациенток после ургентных гинекологических операций: статистически значимое снижение показателей CD25+, CD163+ в ткани спаек у пациенток основной группы ($p<0,001$, $p<0,001$, соответственно).

Клиническая эффективность предложенного комплекса мер по профилактике спаек после повторных ургентных гинекологических операций, подтверждается статистически значимым снижением частоты рецидива спаек на 35,0% (95% ДИ: 15,1%-58,1%) ($p=0,008$), повышением частоты наступления беременности на 30,0% (95% ДИ: 14,3%-44,4%) ($p<0,001$); уменьшением интенсивности боли по шкале ВАШ ($p<0,001$) в раннем послеоперационном периоде и улучшением восстановления после выписки по шкале PSR ($p<0,001$) в позднем послеоперационном периоде.

По результатам исследования опубликовано 10 научных работ, в том числе 4 статьи в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК Министерства

науки и высшего образования Российской Федерации, четыре из которых, индексированы в международной базе Scopus.

Рекомендации по внедрению результатов исследования. Результаты исследования, выводы и практические рекомендации диссертации Гудзь О. В. на тему: «Оптимизация тактики ведения пациенток со спаечным процессом органов малого таза после ургентных операций» могут быть использованы в практике работы врачей акушеров-гинекологов в специализированных лечебных и научно-исследовательских учреждениях, занимающихся вопросами бесплодия и хирургическим лечением ургентной, а также плановой гинекологической патологии.

Автореферат полностью отражает содержание диссертации.

Принципиальных замечаний к работе нет, однако, следует отметить, что в работе имеются единичные орфографические и стилистические ошибки.

Вопросы, возникшие во время работы над отзывом, могут быть сформулированы следующим образом:

1. Обоснуйте, пожалуйста, выбор иммуномодулирующего препарата у пациенток с высоким риском послеоперационного спаечного процесса?
2. Перечислите показания к повторным лапароскопическим операциям с целью контроля эффективности предложенного Вами комплекса лечебно-профилактических мероприятий?

Заключение

Диссертационная работа Гудзь Оксаны Валерьевны на тему: «Оптимизация тактики ведения пациенток со спаечным процессом органов малого таза после ургентных операций», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Сулимы Анны Николаевны, является законченной научно-квалификационной работой.

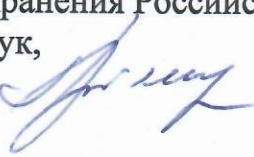
Представлено теоретическое обоснование и достигнуто новое решение актуальной научной задачи: снижение частоты рецидива и степени тяжести послеоперационного спаечного процесса органов малого таза путем усовершенствования диагностического этапа, разработки и внедрения

комплекса лечебно-профилактических мероприятий у пациенток репродуктивного возраста после ургентных гинекологических операций с учетом факторов риска развития спаек.

Диссертационная работа Гудзь Оксаны Валерьевны полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24. 03. 2013 года (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации № 335 от 21. 04. 2016 г., № 748 от 02. 08. 2016 г., № 650 от 29. 05. 2017 г., № 1024 от 28. 08. 2017 г., № 1168 от 01. 10. 2018 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология, медицинские науки.

Отзыв о научно-практической значимости диссертации Гудзь Оксаны Валерьевны обсужден и одобрен на заседании кафедры акушерства и гинекологии имени профессора Г. А. Ушаковой федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, «24» июня 2025 г. протокол № 18.

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии
имени профессора Г. А. Ушаковой
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук,
профессор

 Артымук Наталья Владимировна

Подпись доктора медицинских наук, профессора Артымук Натальи Владимировны «заверяю»

Ученый секретарь Ученого Совета
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, доцент



Кувшинов Дмитрий Юрьевич

650056, Кемеровская область, город Кемерово, улица Ворошилова, дом 22 А
Телефон: +7(3652) 554-916, e-mail: kemsma@kemsma.ru
Internet: www.kemsmu.ru

«29 » 06 2025 год