

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
ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.4.1. - Акушерство и гинекология

Исследование, проведенное Гудзь О. В., затрагивает одну из нерешенных проблем современной гинекологической практики – формирование постоперационного спаечного процесса. Согласно статистическим данным, распространенность спаечных осложнений после гинекологических оперативных вмешательств достаточно высока (до 97%), динамика к их снижению отсутствует. В свою очередь, спаечный процесс в малом тазу - ключевой этиологический фактор развития трубно-перитонеальной формы бесплодия, стойкого болевого синдрома, эктопической беременности, наличие которых приводит к нарушению fertильности и снижению качества жизни женщин.

Известно, что даже при активном использовании инновационных оперативных технологий в гинекологической хирургии и широком арсенале противоспаечных барьерных средств, добиться значимого уменьшения частоты спайкообразования практически невозможно. В данном контексте особую научную и практическую значимость приобретает комплексное исследование, направленное на изучение новых звеньев патогенеза перитонеального спайкообразования; достоверных прогностических маркёров развития спаечной болезни; инновационных подходов к её профилактике и терапии.

Научная работа характеризуется четко сформулированной целью и комплексом задач, позволивших осуществить всестороннее морфологическое исследование на репрезентативном экспериментальном материале (изучение спаечной ткани у 100 пациенток в рамках проспективного исследования). Применение современных методик исследования соответствует высоким стандартам научной работы. Полученные результаты представляют собой инновационное решение значимой научно-практической проблемы, имеющей принципиальное значение для оперативной гинекологии, в частности, в контексте изучения трубно-перитонеального фактора бесплодия.

Особого внимания заслуживает проведенная впервые систематизация ключевых патогенетических факторов формирования тазовых спаек, включающая:

эндогенно-экзогенные детерминанты; гуморальные регуляторные механизмы; ятрогенные аспекты, связанные с особенностями хирургического вмешательства.

Внедрение в практику, разработанной автором исследования, балльно-рейтинговой шкалы прогнозирования риска образования спаек будет способствовать персонализации профилактических мероприятий и терапевтических подходов, позволит снизить частоту послеоперационных осложнений, улучшить репродуктивный прогноз у данной категории пациенток.

В ходе исследования была установлена ключевая патогенетическая роль: CD25+-клеток, являющихся маркером функциональной активности Т- и В-лимфоцитарных популяций; CD163+-положительных макрофагов, относящихся к альтернативно активированному M2-фенотипу. Полученные данные свидетельствуют о наличии выраженных нарушений локальной иммунорегуляции, что подтверждает гипотезу о значительном вкладе иммунопатологических механизмов в процесс спайкообразования в послеоперационном периоде. Эти фундаментальные находки открывают новые перспективы для разработки таргетных методов коррекции выявленных иммунных дисфункций.

В ходе проведенного исследования был разработан и получил научное обоснование алгоритм комплексной лечебно-профилактической тактики, направленной на предупреждение развития спаечного процесса в органах малого таза у женщин, перенесших лапароскопические гинекологические вмешательства.

Автореферат представлен в традиционном формате, его структура и содержание соответствуют требованиям. Выводы работы логически вытекают из поставленных задач и корректно отражают основные научные положения диссертации. Практические рекомендации изложены четко и выполнимы в клинической практике.

Таким образом, исходя из данных представленных в автореферате, можно сделать вывод, что диссертационная работа Гудзь Оксаны Валерьевны «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, которая содержит новое решение важной научно-практической задачи современной гинекологии – профилактики спаечного процесса органов малого таза. По объему выполненных исследований, научной новизне и практической значимости данная работа соответствует требованиям п. 9, п. 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого

постановлением Правительства Российской Федерации от 24. 09. 2013 г. № 842, (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21. 04. 2016 № 335, от 02. 08. 2016 № 748, от 29. 05. 2017 № 650, от 28. 08. 2017 № 1024, от 01. 10. 2018 № 1168, с изм., внесёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 26. 05. 2020 № 75), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а ее автор Гудзь О. В. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. - Акушерство и гинекология.

Доктор медицинских наук, профессор,
профессор кафедры акушерства
и гинекологии с курсом ДПО
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
"Алтайский государственный
медицинский университет"
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(шифр специальности – 3.1.4. - Акушерство и гинекология)

Яворская Светлана Дмитриевна

Подпись доктора медицинских наук, профессора Яворской Светланы Дмитриевны заверяю.

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России
кандидат медицинских наук, доцент



Наталья Михайловна Михеева

Адрес университета: 656038, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Ленина, д. 40

Адрес кафедры: 656045, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Фомина, д. 154

Электронная почта университета: rector@asmu.ru

Электронная почта кафедры: k-ginek@asmu.ru

«25» июня 2025 года