

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Золоевой Ирины Асланбековны «Реабилитация репродуктивной функции пациенток с нарушением имплантационной способности эндометрия на фоне хронического эндометрита», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология

Диссертация Золоевой И.А. является актуальной научной работой. Значительное количество современных научных публикаций посвящено проблеме воспалительных заболеваний органов малого таза, среди которых особое внимание уделяется диагностике и лечению хронического эндометрита. В современных условиях болезнь, вызванная условно-патогенной микрофлорой, с отсутствием типичных клинических признаков инфекции, является серьезной проблемой акушерства, гинекологии и репродуктологии. Несмотря на широкое использование вспомогательных репродуктивных технологий, хронический эндометрит остается одной из главных причин неэффективности лечения бесплодия.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые проведено комплексное обследование пациенток с хроническим эндометритом и разработан алгоритм прегравидарной подготовки женщин с нарушением имплантационной способности эндометрия, обусловленной хроническим эндометритом на основании комплексного применения местных внутриматочных орошений, противовоспалительных, иммуномодулирующих, дефиброзирующих средств и электроимпульсной магнитолазерной терапии.

Комплексное обследование пациенток подтвердило, что именно хронический эндометрит, как результат нарушения функционального состояния эндометрия и снижения его способности к имплантации, явился

причиной бесплодия. Автор разработала комплекс методов восстановления фертильности при хроническом эндометрите. На этот комплекс у автора имеется патент на изобретение «Способ лечения больных с хроническим эндометритом и трубно-перитонеальным фактором бесплодия» патент на изобретение № 2557957 РФ от 30.05.2015г.

Работа базируется на достаточном объеме клинического материала с использованием современных высокоинформативных методов исследования. Автору удалось в своей работе убедительно доказать необходимость прегравидарной реабилитации репродуктивной функции пациенток с бесплодием путем комплексного использования системного лечения, внутриматочных инстилляций в сочетании с электроимпульсной магнитолазерной терапией. В соответствии с целью и задачами исследования сделаны обоснованные выводы и разработаны практические рекомендации. Количество публикаций, в том числе в научных журналах ВАК(6), достаточно. Они полностью отражают содержание работы.

Результаты работы внедрены в практическое здравоохранение.

Принципиальных замечаний к оформлению и объему автореферата нет. Таким образом, диссертация Золоевой Ирины Асланбековны, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является важной завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи медицины – улучшение имплантационной способности эндометрия у женщин с бесплодием на фоне хронического эндометрита, имеющей существенное значение для акушерства и гинекологии. Работа полностью соответствует требованиям п.9 "Положения о присуждении ученых степеней", утвержденного постановлением правительства РФ 24.09.2013г. № 842, с изменениями от 01.10.2018 года № 1168 предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата

медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Профессор кафедры акушерства и
гинекологии №1 ФГБОУ ВО РостГМУ
Минздрава России,
доктор медицинских наук,
профессор

Дубровина Светлана Олеговна



Подпись Дубровиной С.О. заверяю:

Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО РостГМУ
Минздрава России, д.м.н., доцент



Сапронова Н.Г

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
344022, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону,
переулок Нахичеванский, д. 29
Тел: +7(863) 250-42-00
E-mail: okt@rostgmu.ru