

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

Диссертационная работа Золоевой И.А. посвящена решению важной проблемы акушерства и гинекологии – восстановлению репродуктивной функции пациенток с нарушением имплантационной способности эндометрия на фоне хронического эндометрита. Хронический эндометрит, несмотря на многочисленность научных исследований и сведений о его значительной распространенности (60-65%), продолжает оставаться *terra incognita* современной гинекологии. Остаются актуальными и требуют оптимизации и дальнейшего совершенствования с учетом современных знаний и технических возможностей проблемы диагностики и лечения хронического эндометрита, что в свою очередь является важным вектором решения проблемы сохранения репродуктивного потенциала у женщин fertильного возраста. Исследования, проведенные в диссертационной работе Золоевой И.А., позволяют рассматривать заявленные проблемы достаточно глубоко. Разработанные лечебные комплексы дают возможность последовательно «освобождать» организм пациентки от проблемы хронического эндометрита и связанных с этим заболеванием нарушениями имплантации, что, несомненно, делает данную научную работу актуальной.

Научная новизна работы заключается в том, что автором впервые 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; кроме того, впервые проведено комплексное обследование пациенток Республики Северная Осетия-Алания с хроническим эндометритом.

Диссертант разработала комплекс методов восстановления fertильности при хроническом эндометrite, на что имеется патент на изобретение «Способ лечения больных с хроническим эндометритом и трубно-перitoneальным фактором бесплодия» патент на изобретение № 2557957 РФ от 30.05.2015г. Патогенетически обоснована целесообразность включения в комплекс прегравидарной подготовки электроимпульсной магнитолазерной терапии с помощью аппаратно-программного комплекса КАП-ЭЛМ-01 «Андро-Гин», способствующей восстановлению структуры и функции эндометрия у 86,6% женщин и наступлению беременности в 40% случаев, что привело к статистически значимому регрессу клинической симптоматики и нормализации менструального цикла у подавляющего большинства женщин с хроническим эндометритом. Автором доказано, что применение комплексных реабилитационных мероприятий с использованием внутриматочного введения противовоспалительных, иммуномодулирующих и дефиброзирующих средств, в сочетании с физиотерапевтическими методами, потенциирующими и пролонгирующими их действие, оказывает более значимое позитивное влияние на восстановление морфофункционального состояния эндометрия, его рецептивности и fertильности женщин с бесплодием по сравнению с традиционной медикаментозной терапией.

Работа базируется на достаточном объеме клинического материала с использованием современных высокинформативных методов исследования. В соответствии с целью и задачами исследования сделаны обоснованные выводы и разработаны практические рекомендации.

Основные этапы диагностики и комбинированного лечения ХЭ внедрены в практическую работу гинекологического отделения ГБУЗ

РКБСМП МЗ РСО-Алания, ГБУЗ «Родильный дом №2» МЗ РСО-Алания, ООО «Здоровье», женская консультация города Ардон. Материалы диссертации включены в учебный курс для студентов, интернов и клинических ординаторов кафедры акушерства и гинекологии №1 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России.

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 21.04.2016 года № 335 предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Врач-акушер-гинеколог МЦ ООО «Биотест»
доктор медицинских наук, профессор

 Овсиенко Анна Борисовна

Подпись доктора медицинских наук, профессора Овсиенко А.Б. «заверяю»

14.11.19г.

ООО «Биотест», Клинико-диагностическая лаборатория, МЦ;
357500, Россия, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Баксанская, д. 28
Тел: 8-879-398-33-50
www.biostest-kmv.ru