

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Скоропадской Ольги Алексеевны «Оптимизация терапии хронического эндометрита у инфертильных пациенток с использованием пролонгированного курса амплипульстерапии на реабилитационном этапе», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.01 – «акушерство и гинекология»

Хронический эндометрит является одной из самых распространенных, но не решенных проблем современной гинекологии и репродуктологии. Разработана и с успехом применяется этиотропная терапия, которая не позволяет ликвидировать все последствия воспалительного стресса, полностью восстановить функциональную активность эндометрия, его чувствительность к стероидным гормонам яичника. Разработанные и применяемые методы имеют низкую результативность. Поэтому поиск новых, патогенетически обоснованных методов полноценной реабилитации эндометрия у пациенток с хроническим эндометритом является актуальной проблемой сегодняшнего дня.

Научная новизна исследования. Автором предложен новый вариант двухэтапной терапии хронического эндометрита с использованием пролонгированного курса амплипульстерапии на реабилитационном этапе, что позволяет не только воздействовать на этиотропный фактор заболевания, но и восстановить качество эндометрия, доказана его эффективность.


При проведении исследований автором были четко поставлены цель и задачи исследования. Объем клинического материала и современные высокоинформативные методы исследования позволили получить достоверные результаты, сформулировать корректные выводы.

Исследование проведено в два этапа. Первый этап – этиотропное лечение пациенток с хроническим эндометритом и бесплодием; второй этап – определение иммуно-гистохимических характеристик эндометрия у пациенток с хроническим эндометритом до и после пролонгированного курса амплипульстерапии и клиническая оценка его эффективности при реализации репродуктивной функции пациенток с хроническим эндометритом.

Автором показано, что применение на втором (реабилитационном) этапе пролонгированного курса амплипульстерапии у пациенток с хроническим эндометритом позволяет: восстановить менструальную функцию, в виде уменьшения длительности фазы десквамации ($9,1 \pm 0,9$ и $6,1 \pm 0,41$; $P=0,003$), снижения частоты олигоменореи (23,8% и 8,5%; $P=0,04$) и полименореи (37,3% и 11,9%; $P=0,04$); улучшить эхоскопическую картину эндометрия, в виде уменьшения частоты выявления «тонкого» эндометрия. Применение, предложенного автором, курса двухэтапной терапии у пациенток с бесплодием, где хронический эндометрит является единственной причиной инфертильности, шанс наступле-

ния беременности увеличивается до 81,2%, срочных родов 89,02%, что определяет большую практическую значимость работы.

Таким образом, исходя из данных представленных в автореферате, по актуальности темы, объему исследований, научной новизне, полученным результатам, диссертационная работа «Оптимизация терапии хронического эндометрита у инфертильных пациенток с использованием пролонгированного курса амплипульстерапии на реабилитационном этапе» полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» Постановления Правительства РФ «О Порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.13 №842 (ред. от 28.08.17), а её автор - Скоропацкая Ольга Алексеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01. - акушерство и гинекология.

Профессор кафедры акушерства и гинекологии № 1
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, доцент  Светлана Ивановна Елгина

« 17 » декабря 2018г.

Адрес: 650056, Сибирский Федеральный округ,
Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22а
Телефон/факс: 8 (3842) 73-48-56
Адрес электронной почты: kemsma@kemsma.ru

Подпись профессора С.И. Елгиной заверяю:

Нач. отдела кадров
Дата



Специальный лист по кадрам



ФИО