

ОТЗЫВ

на диссертацию Замысловой Валентины Петровны «Электромагнитная терапия в комплексном лечении хронического эндометрита у женщин с невынашиванием беременности на прегравидарном этапе», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология

Актуальность исследования

Среди важнейших проблем практического акушерства одно из первых мест занимает невынашивание беременности, частота которого составляет 20 % и не имеет тенденции к снижению. Ведущее место в этиологии невынашивания беременности отводится хроническому эндометриту, ассоциированному с бактериально-вирусной флорой. По заключению секции Международной федерации акушерства и гинекологии (Барселона, 2007 г.) хронический эндометрит является основной причиной неразвивающейся беременности. Длительная персистенция инфекционных факторов в эндометрии приводит к существенным изменениям в структуре ткани, препятствуя нормальным процессам имплантации и плацентации, формируя неадекватный патологический ответ на наступившую беременность.

В последние годы наблюдается тенденция к увеличению случаев заболевания хроническим эндометритом. Отсутствие адекватной этиотропной терапии после репродуктивных потерь усугубляет тяжесть нарушений фертильного здоровья женщины. В связи с этим возникает необходимость в разработке более эффективных методов лечения, способствующих восстановлению фертильного здоровья женщины, что определяет устойчивую тенденцию повышения невынашивания беременности в Российской Федерации.

Учитывая высокую медицинскую и социальную значимость проблемы, работа является актуальной как в научном плане, так и в практическом здравоохранении.

Степень обоснованности и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, изложенных в диссертации

Цели и задачи диссертационной работы сформулированы четко. Положения, выносимые на защиту, отражают основные моменты проведенного исследования. Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений за счет проведения анализа достаточного количества клинического материала (110 пациенток), полученного с помощью запатентованных современных методов исследования. Автором тщательно проведен глубокий статистический анализ полученных данных, в том числе с применением логистического регрессионного анализа для оценки вероятности обсемененности эндометрия в зависимости от уровня интерлейкина-6 в менструальной крови. Выводы соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации изложены доступно, лаконично и могут применяться в практической медицине.

Научная новизна исследования и теоретическая значимость работы

Научная новизна неоспорима. Автором впервые установлено, что

электромагнитная терапия в комплексном лечении хронического эндометрита, ассоциированного с инфекционными агентами, способствует повышению частоты вынашивания беременности, улучшению перинатальные исходов и снижения частоты послеродовых воспалительных заболеваний. Безусловно новым является впервые разработанный способ прогнозирования обсемененности эндометрия бактериально-вирусной флорой, в зависимости от уровня интерлейкина-6 в менструальной крови.

Научно-практическая значимость исследования

В своей работе Замылова В.П. предложила патогенетически обоснованный высокоэффективный неинвазивный метод применения низкочастотной электромагнитной терапии в комплексном лечении хронического эндометрита, который позволяет снизить репродуктивные потери, способствует рождению здоровых детей, что повышает значимость проведенного исследования. Простота применения и доказанная эффективность методики может быть рекомендована к широкому внедрению в работу акушеров-гинекологов.

Оценка содержания диссертации

Диссертационная работа изложена в традиционном стиле. Состоит из введения, обзора литературы, методологии и методов исследования, четырех глав собственных исследований, обсуждения полученных результатов, выводов, практических рекомендаций, списка литературы из 230 источников, включающих русских и зарубежных авторов.

В обзоре литературы всесторонне проанализирована проблема хронического эндометрита у пациенток с невынашиванием беременности, а также обоснована необходимость проведения данного исследования.

Во второй главе представлен дизайн исследования, методология и статистическая обработка данных.

В третьей главе дана клиническая характеристика всех групп наблюдений и оценка инфекционной флоры цервикального канала и эндометрия обследуемых женщин после лечения.

В четвертой главе показано влияние электромагнитной терапии на ультразвуковые и допплерометрические показатели хронического эндометрита, а также на динамику уровней интерлейкина - 6 в менструальной крови с прогнозированием инфицированности эндометрия бактериально-вирусной флорой.

В пятой главе дана характеристика динамики морфологических признаков и иммунологических показателей хронического эндометрита в эндометрии обследуемых женщин.

В шестой главе дана оценка реализации репродуктивной функции и состояния новорожденных пациенток с хроническим эндометритом и невынашиванием беременности в зависимости от метода лечения.

Седьмая глава посвящена обсуждению полученных результатов в ходе исследования в сравнении с литературными данными.

Выводы и практические рекомендации полностью соответствуют поставленной цели и полученным данным.

По материалам диссертации опубликовано 16 печатных работ, из них 5 в рецензируемых журналах, включенных в перечень журналов, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикации результатов диссертационных работ.

Автореферат полностью отражает основные положения диссертации, оформлен в соответствии с общепринятыми требованиями.

Диссертационная работа представляет собой законченный научный труд. Замечаний к работе нет.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Замысловой Валентины Петровны «Электромагнитная терапия в комплексном лечении хронического эндометрита у женщин с невынашиванием беременности на прегравидарном этапе», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Боровковой Людмилы Васильевны, является законченной научно-квалифицированной работой, полностью соответствует п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология.

Официальный оппонент:

Заведующий кафедрой акушерства
и гинекологии №1 КГМА – филиала ФГБОУ ДПО
РМАНПО Министерства здравоохранения Российской
федерации д.м.н. (14.01.01 – Акушерство и гинекология),
профессор

Л.И. Мальцева

«26 февраля» 2018 г.

Подпись д.м.н., профессора Л.И. Мальцевой
заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
КГМА – филиала ФГБОУ ДПО
РМАНПО Министерства здравоохранения
Российской Федерации, к.м.н., доцент

Е.А. Ацель



«26 февраля» 2018 г.

Адрес: 420012, Российская Федерация, Республика Татарстан,
г. Казань, ул. Бутлерова, 36, тел. 8 (843) 267-61-51, сайт: <https://kgma.info>
e-mail: ksma.rf@tatar.ru