

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе ФГБОУ

ВО «Московский государственный
медико-стоматологический университет
имени А.И. Евдокимова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

Вольская Е.А.

«1» марта 2018 г.



ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической значимости диссертационной работы Замысловой Валентины Петровны на тему: «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 выполненной работы и ее связь с соответствующими отраслями науки и практической деятельности

В настоящее время, одним из приоритетных вопросов здравоохранения является охрана здоровья матери и ребенка. Несмотря на достижения современной медицины, отмечается тенденция к увеличению частоты невынашивания беременности, преимущественно в первом триместре, достигая 50% (согласно некоторым авторам – 80%) от общего числа самопроизвольного прерывания беременности.

Известно, что одно из ведущих мест в этиологии невынашивания занимает хронический эндометрит, ассоциированный с бактериально-вирусной флорой. Хронический воспалительный процесс в эндометрии препятствует нормальной имплантации и плацентации, способствуя ранним репродуктивным потерям.

В последнее время большое внимание уделяется немедикаментозным методам лечения хронического эндометрита и невынашивания при планировании беременности, в комплексе с медикаментозной терапией. Немедикаментозное лечение не оказывает отрицательного влияния на организм женщины и позволяет снизить лекарственную нагрузку.

Исходя из вышесказанного, представленная диссертационная работа, целью которой является повышение эффективности прегравидарной подготовки у женщин с невынашиванием беременности и хроническим эндометритом, ассоциированным с инфекционными агентами, путем включения в комплексное лечение низкочастотной электромагнитной терапии, актуальна и отвечает требованиям практической медицины.

Связь работы с планом соответствующих отраслей науки

Диссертационная работа Замысловой Валентины Петровны на тему: «Электромагнитная терапия в комплексном лечении хронического эндометрита у женщин с невынашиванием беременности на прегравидарном этапе» выполнена в соответствии с планом научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Новизна исследования и полученных результатов, выводов и практических рекомендаций, сформулированных в диссертации

Новизна исследования не вызывает сомнений. Автор убедительно обосновал положительный клинический эффект применения низкочастотной электромагнитной терапии на этапе прегравидарной подготовки женщин с хроническим эндометритом, обусловленным инфекционной флорой и невынашиванием, за счет снижения частоты ранних пренатальных потерь, осложнений в родах, послеродовом периоде и увеличения числа рождения здоровых детей.

Выявлена корреляционная зависимость вероятности инфицирования эндометрия бактериально-вирусной флорой в зависимости от уровня интерлейкина -6 в менструальной крови.

Таким образом, проведенное исследование и полученные результаты доказывают необходимость применения немедикаментозных методов лечения, а именно – низкочастотной электромагнитной терапии, на прегравидарном этапе у женщин с хроническим эндометритом и невынашиванием беременности.

Избранные методологические подходы отвечают цели и задачам исследования. Использованные методики современны. Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений. Диссертация была выполнена на достаточном клиническом материале. Автором было проведено комплексное обследование 110 женщин с хроническим эндометритом и невынашиванием, с использованием необходимых статистических программ обработки полученных данных.

Диссертация построена традиционно и состоит из введения, обзора литературы, методологии и методов исследования, четырех глав собственных исследований, обсуждения полученных результатов, выводов, практических рекомендаций и указателя литературы.

Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным задачам и обоснованы полученным фактическим материалом.

Значение полученных результатов для практики

Диссертационная работа, несомненно, имеет значимость в практической медицине. Автором предложен новый способ подготовки пациенток с хроническим эндометритом и невынашиванием на этапе планирования беременности с применением низкочастотной электромагнитной терапии.

Разработан диагностический критерий вероятности инфицирования эндометрия бактериально-вирусной флорой в зависимости от уровня

интерлейкина-6 в менструальной крови (заявка на выдачу патента № 016149702 от 16.12.2016 г.).

Материалы диссертации прошли широкую апробацию на научно-практических конференциях, в том числе и с международным участием. По результатам работы опубликовано 16 печатных работ, из них 5 в рецензируемых журналах, включенных в перечень журналов, рекомендованных ВАК РФ.

Рекомендации по внедрению результатов исследования

Результаты исследования, выводы и практические рекомендации диссертационной работы Замысловой Валентины Петровны могут быть использованы в работе женских консультаций и гинекологических стационаров для выбора правильной тактики лечения на этапе прегравидарной подготовки пациенток с хроническим эндометритом и невынашиванием беременности. Материалы могут быть использованы при подготовке обучающих семинаров и чтении лекций студентам медицинских вузов, ординаторам и врачам акушерам-гинекологам.

Автореферат и опубликованные работы содержат основные направления диссертационного исследования.

Принципиальных замечаний к работе нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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, и соответствует критериям, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г.

