

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Борисевич Ольги Олеговны на тему:
«Применение природных и преформированных физических факторов
на этапе прегравидарной подготовки при хроническом эндометрите»
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 3.1.33. – Восстановительная медицина, спортивная
медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия,
медико-социальная реабилитация**

Представленная диссертационная работа Борисевич О.О. посвящена одной из наиболее дискуссионных проблем современной гинекологии – поиску новых подходов к демедикализации прегравидарной подготовки женщин с хроническим эндометритом. Хронический эндометрит ухудшает морфофункциональные характеристики эндометрия, тем самым играя огромную роль в репродуктивных неудачах пациенток фертильного возраста, приводя к бесплодию и привычному невынашиванию беременности. Таким образом, не вызывает сомнений актуальность разработки и исследования эффективности новых комплексных методов реабилитации для немедикаментозной подготовки к беременности женщин с хроническим эндометритом.

Научная новизна и практическая значимость работы очевидны и определяются тем, что в работе Борисевич О.О. впервые исследована эффективность новых комплексных программ прегравидарной подготовки женщин с хроническим эндометритом с применением общих хлоридных натриевых ванн, электроимпульсной терапии, мануальной терапии и тренировок мышц тазового дна с биологической обратной связью, а также разработан алгоритм их применения в зависимости от структурно-функциональной патологии эндометрия, нарушения гемодинамических показателей маточного кровотока и сопутствующей патологии. В работе отмечено, что применение новых комплексных программ прегравидарной подготовки позволяет значительно увеличить процент наступления беременности у пациенток при данном заболевании.

Таким образом, полученные в работе данные об эффективности комплексных программ восстановительного лечения с применением бальнеотерапии, физиотерапии, мануальной терапии и лечебной физической культуры позволяют обоснованно рекомендовать применение данного методов для подготовки к беременности женщин репродуктивного возраста с хроническим эндометритом.

Достоверность результатов и выводов, сформулированных в диссертации Борисевич О.О., подтверждается большим объемом клинического материала, глубоким анализом российских и зарубежных исследований, посвященных возможностям использования естественных и искусственных физических факторов у женщин с хроническим эндометритом, корректно разработанным дизайном исследования, применением современных методов диагностики и адекватных методов статистической обработки данных, личном участии автора во всех этапах реализации диссертационной работы.

По результатам проведенного исследования опубликованы 8 печатных работ, в том числе, 3 статьи в журналах, рецензируемых ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Автореферат построен и оформлен согласно требованиям ГОСТ. Задачи исследования конкретно, четко сформулированы и соответствуют поставленной цели. Выводы и положения, выносимые на защиту, логично следуют из полученных результатов и соответствуют поставленным задачам.

Принципиальных замечаний к тексту автореферата и представленным в нем данным нет.

Заключение

Изложенные в автореферате данные позволяют заключить, что диссертационная работа Борисевич О. О. на тему «Применение природных и преформированных физических факторов на этапе прегравидарной подготовки при хроническом эндометрите», является законченной научно-

квалификационной работой, выполнена на актуальную тему, содержит новые данные и результаты, имеющие важное научно-практическое значение и решающие важную задачу здравоохранения. По своей актуальности, научной новизне, достоверности полученных данных и прикладной ценности, судя по автореферату, диссертационная работа Борисевич Ольги Олеговны соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (с действующими изменениями), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33. – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация.

Главный научный сотрудник
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России,
доктор медицинских наук, профессор

Разинкин Сергей Михайлович
«08» 12 2023 г.

Подпись д.м.н., профессора Разинкина С.М. заверяю:

Заведующий научно-организационным отделом - Ученый секретарь ФГБУ
ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
д.м.н. Е.В. Голобородько

Контактная информация об учреждении: Федеральное государственное бюджетное учреждение Государственный научный центр «Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» ФМБА России.
Адрес: 123098, Москва, ул. Живописная, д. 46
Тел: +7(499)190-85-32, e-mail: Fmbc@fmbamail.ru