

ОТЗЫВ

официального оппонента, главного врача государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной перинатальный центр», доктора медицинских наук, профессора Серовой Ольги Федоровны на диссертационную работу Тюниной Алины Владимировны на тему: «Профилактика послеабортного эндометрита с использованием озоно- и бактериофаготерапии», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 - "Акушерство и гинекология"

Актуальность темы диссертации.

Тема диссертационной работы Тюниной Алины Владимировны имеет актуальное медико-социальное значение, так как связана с охраной здоровья женщин репродуктивного, наиболее трудоспособного возраста. Одним из факторов, отрицательно влияющих на него, являются инфекционно-воспалительные осложнения медицинского аборта, риск которых возрастает при наличии у пациентки неспецифического аэробного вагинита и бактериального вагиноза. Учитывая необходимость в сжатые сроки обеспечить максимальный эффект лечения, необходимо вести поиск способов подготовки данной категории больных к медицинскому аборту с использованием патогенетически обоснованных терапевтических мероприятий. Этому и посвящено исследование А.В.Тюниной.

Обоснованность и достоверность полученных данных

Цель и задачи исследования четко сформулированы. Положения, выносимые на защиту отражают суть научной работы. Результаты диссертационного исследования не вызывают сомнений, поскольку

основаны на анализе достаточного клинического материала (160 пациенток), получены при использовании комплекса современных методов исследования при адекватной статистической обработке. По теме диссертации имеется 12 публикаций, в т.ч. 4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ. Апробация основных положений диссертации имела место на научных конференциях различного, в т.ч. международного уровня.

Научная новизна исследования и полученных результатов, выводов и практических рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Научная новизна и практическая значимость неоспоримы. В результате серии опытов *in vitro*, с возрастающими концентрациями озона автором доказано отсутствие у озона отрицательного влияния на активность бактериофагов, что служит обоснованием возможности их совместного использования в сфере лечения гинекологической патологии.

Автором впервые показана позитивная динамика микробиоценоза влагалища, показателей местного иммунитета (в т.ч. секреторный иммуноглобулин A, лизоцим, интерлейкины 1 и 3) и перекисного окисления липидов на фоне предлагаемых способов лечения у больных аэробным вагинитом и бактериальным вагинозом. Четко доказана связь полученных позитивных результатов с клиническим эффектом снижения частоты острого эндометрита в послеабортном периоде и тем самым оптимизирована тактика лечения.

Значимость для науки и практики полученных соискателем результатов.

Результаты диссертационного исследования Тюниной Алины Владимировны вносят важный теоретический и практический вклад в акушерство и гинекологию. Работу отличает высокий научно-методический уровень, полученные результаты способствуют решению

актуальной проблемы акушерства и гинекологии - повышению эффективности профилактики острого послеабортного эндометрита у пациенток с неспецифическим аэробным вагинитом и бактериальным вагинозом за счет использования озоно- и озона-бактериофаготерапии. Практические рекомендации могут использоваться в работе женских консультаций.

Оценка содержания диссертации

Диссертация изложена на 157 страницах компьютерного текста, построена по классическому плану, состоит из введения, обзора литературы, главы собственных исследований, обсуждения полученных результатов, выводов, практических рекомендаций.

Работа хорошо иллюстрирована, содержит 24 таблицы и 35 рисунков.

Цель работы определена четко, пять задач соответствуют выбранной цели.

Обзор литературы основан на критическом осмыслении 279 современных литературных источников, из которых 203 отечественных и 73 зарубежных, дает полное представление о рассматриваемой проблеме. Стиль написания обзора современный, глава легко читается, свидетельствуя о владении автором данным материалом.

Глава II «Материал и методы исследования» описывает использованные автором методики, которые можно охарактеризовать как адекватные поставленной цели и задачам, современные, разнообразные. Статистические методы позволяют сделать обоснованные заключения.

Глава III посвящена клинической характеристике обследованных женщин, в ней подробно описывается социальный статус больных, особенности их образа жизни, соматическая и гинекологическая заболеваемость.

Глава IV описывает экспериментальное исследование, имевшее целью выяснить возможность сочетанного применения озона и бактериофаготерапии. На основании анализа результатов их взаимодействия сделан важный для практического использования вывод об отсутствии угнетающего влияния озона на функциональную активность фагов.

Глава V «собственных наблюдений» посвящена обоснованию преимуществ озона-бактериофаготерапии у больных аэробным вагинитом, на основании изучения динамики клинических симптомов, важнейших показателей гомеостаза у данной категории пациенток. Результатом сочетанного использования двух лечебных методик стало улучшение практических всех рассматриваемых параметров - биотопа влагалища, иммунных показателей вагинального секрета, перекисного окисления липидов и элементов антиоксидантной системы.

Глава VI посвящена всесторонней аргументации достоинств озонотерапии у пациенток с бактериальным вагинозом на основании комплекса клинико-лабораторных исследований.

Глава «Обсуждение результатов» написана в форме дискуссии, в которой диссертант, сопоставляя имеющиеся данные о способах профилактики послеабортного эндометрита и собственные наблюдения, приходит к выводу о целесообразности и преимуществах сочетанного использования озона-бактериофаготерапии у больных аэробным вагинитом и озонотерапии у пациенток с бактериальным вагинозом.

Выводы соответствуют поставленной цели. Практические рекомендации конкретны и легко воспроизводимы.

Автореферат соответствует диссертации, полностью отражает содержащиеся в ней выводы и научные положения.

Принципиальных замечаний по работе нет.

Заключение

Таким образом, диссертация Тюниной Алины Владимировны: «Профилактика послеабортного эндометрита с использованием озоно- и бактериофаготерапии», выполненная под руководством д.м.н., профессора Гречканева Г.О., является законченной научно-квалификационной работой, полностью соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 (в ред. Постановления Правительства РФ от 2.04.2016 № 335) в части требований, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология.

Главный врач
государственного бюджетного
учреждения здравоохранения
Московской области
«Московский областной
перинатальный центр»,
доктор медицинских наук,
профессор



Серова Ольга Федоровна

23.10.2017 г.

Подпись доктора медицинских наук,
профессора Серовой О.Ф.

заверяю

заместитель главного врача ГБУЗ МО МОПЦ

по кадрам

Татьяна Сергеевна Самбрицкая

23.10.2017 г.

143900, Московская область, Балашиха, шоссе Энтузиастов, 12
Телефон+7 495 529-50-13