

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по научной
работе ФГБОУ ВО
РНИМУ
им. Н.И. Пирогова
Минздрава России,
д.б.н., профессор
Ребриков Д.В.



23.10.2017 2017г.

ОТЗЫВ

**ведущего учреждения о научно-практической ценности
диссертации Тюниной Алины Владимировны на тему:**

**«Профилактика послеабортного эндометрита с использованием озоно- и
бактериофаготерапии», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 -
"Акушерство и гинекология"**

Актуальность темы диссертации.

Тема диссертационного исследования Тюниной Алины Владимировны обладает несомненной актуальностью, поскольку инфекционно-воспалительные осложнения медицинского аборта и, в частности, острый послеабортный эндометрит, остаются насущной проблемой практической гинекологии. Риск возникновения острого послеабортного эндометрита существенно возрастает при наличии у пациентки неспецифического вагинита или бактериального вагиноза, что побуждает к совершенствованию методик подготовки к данной манипуляции у этой категории больных.

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

Научная новизна исследования несомненна. В экспериментальных условиях автором впервые доказано отсутствие угнетающего действия озона на активность бактериофагов, что обосновывает возможность сочетанного использования этих двух лечебных факторов. В клинической части работы автором показано, что озоно-бактериофаготерапия улучшает микробиоценоз влагалища пациенток с неспецифическим аэробным вагинитом, способствует усилению местных иммунных механизмов, предотвращает угнетение антиоксидантной защиты и интенсификацию липопероксидации, что имеет следствием снижение частоты острого послеабортного эндометрита. Также автором доказано, что озонотерапия у больных бактериальным вагинозом корrigирует видовой состав вагинального микробиома, улучшает местный иммунитет и препятствует развитию перекисного стресса, приводит к снижению частоты острого эндометрита в послеабортном периоде.

На основе анализа объективных результатов работы оптимизирована тактика подготовки к медицинскому аборту больных с аэробным вагинитом путем использования озоно-бактериофаготерапии и озонотерапии с целью снижения частоты острого послеабортного эндометрита.

Обоснованность и достоверность полученных данных

Результаты диссертационной работы не вызывают сомнений, поскольку автором обследована достаточная когорта пациенток (160 женщин), использованы современные и разноплановые методики исследования, материал подвергнут статистической обработке.

Значимость для науки и практики полученных соискателем результатов.

Результаты выполненного А.В.Тюниной исследования вносят существенный теоретический вклад в понимание патогенеза острого послеабортного эндометрита, предлагают патогенетически обоснованный

поход к его профилактике, предлагая в практику метод лечения, основанный на сочетании двух методик – озONO- и бактериофаготерапии у больных неспецифическим аэробным вагинитом, и озонотерапии у пациенток с бактериальным вагинозом, которые привносят свою лепту в достижение важнейшего клинического результата - уменьшение частоты острого послеабортного эндометрита.

Результаты исследования отражены в 12 публикациях, в т.ч. в 4 статьях в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Практическая значимость работы А.В.Тюниной определяется возможностью широкого внедрения ее результатов в практическое здравоохранение, предлагаемые автором методики осуществимы в условиях как женских консультаций, так и гинекологических стационаров. Материалы исследования можно использовать при проведении семинаров и чтении лекций студентам медицинских вузов, клиническим ординаторам.

Заключение

Таким образом, научная новизна, достоверность и объективность полученных данных, их теоретическая и практическая значимость позволяют считать, что диссертация Тюниной Алины Владимировны: «Профилактика послеабортного эндометрита с использованием озONO- и бактериофаготерапии», выполненная под руководством д.м.н., профессора Гречканева Г.О. представляет собой самостоятельную законченную научно-квалификационную работу, в которой решена важная научная и практическая задача современного акушерства и гинекологии – повышение эффективности профилактики послеабортного эндометрита с использованием озONO- и бактериофаготерапии у пациенток с неспецифическим аэробным вагинитом и бактериальным вагинозом.

Диссертационная работа 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.

Отзыв обсужден на заседании кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России от « 10 » декабря 2017г. (протокол № 2).

Заведующая кафедрой
акушерства и гинекологии
лечебного факультета
Федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего
образования «Российский
национальный исследовательский
медицинский университет
имени Н.И. Пирогова»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук,
профессор

Доброхотова Юлия Эдуардовна

Подпись проф. Ю.Э.Доброхотовой заверяю:

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова
Минздрава России,
д.м.н., доцент



Милушкина Ольга Юрьевна

117869,
г.Москва, ул. Островитянова, д.1
8 (495) 434-14-22