

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мирзоевой Маъмуры Бозоровны на тему: «Использование лазерного облучения в терапии больных хронических воспалением придатков матки на фоне инфекций передающихся половым путем с преобладанием хламидиоза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01. – представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14,01.01 — Акушерство и гинекология.

Тема диссертационного исследования является современной и актуальной. Как известно, одной из частых причин возникновения бесплодия у женщины является непроходимость маточных труб, нарушение их двигательной активности, дистрофические изменения слизистой оболочки.

Сальпингит и оофорит обычно являются результатом восходящей инфекции, которая имеет смешанный полимикробный характер с преобладанием возбудителей, передаваемых половым путем (85%), таких как *Neisseria gonorrhoeae*, *Chlamydia trachomatis*, *Trichomonas vaginalis* (Папичева М.А., Голубева М.Ю., 2022). Известны осложнения после перенесённых сальпингоофоритов: каждая пятая женщина, перенесшая сальпингоофорит, страдает бесплодием; осложненные формы гнойных воспалительных заболеваний считаются наиболее тяжелой патологией, приводящей к потере специфических женских функций (до 70%), инвалидизации и летальности, последняя составляет 2-5% при перитоните и до 70-80% при септическом шоке (Анисимова О.Э., Найденко А.А., 2019).

В литературе можно встретить большое количество работ, в которых приводятся различные рекомендации по лечению, однако нельзя не учитывать тот факт, что применение лишь антибиотиков в терапии данной категории пациентов не может привести к полноценному успеху. Перспективным в плане улучшения эффективности лечения воспалительных патологий органов малого таза можно считать исследование, направленное на возможность дополнительного применения в комплексной терапии фи-

зиотерапевтических процедур (Линева, 2018; Е.Г. Малюта, 2018; М.О. Журавлева, 2019; О.И. О.Ю. Николенко, 2019).

**Цель исследования** сформулирована автором четко и конкретно: изучить эффективность применения лазерного излучения в терапии хронического воспаления придатков матки на фоне инфекции, передающиеся половым путем с преобладанием хламидиоза.

### **Научная новизна исследования**

На автореферате Мирзовой М.Б. получены новые и важные в научном плане данные. Впервые на достаточном клиническом материале в нашем регионе были исследованы результаты воздействия гелий-неонового излучения на процессы хронического воспалительного поражения придатков матки, обусловленного хламидиозом. Выполнены исследования иммунологического статуса у данной категории больных с проведением сравнительного анализа результатов влияния лазера низкой интенсивности на состояние местной иммунной защиты.

Автором установлено, что гелий-неоновое лазерное излучение благоприятно воздействует на динамические изменения показателей локальной иммунной реакции, прежде всего, на фагоцитарное звено, уровень концентрации противовоспалительных цитокинов и лейкоцитарных клеток в выделяемом из цервикального канала секрете.

Впервые выполнен сравнительный анализ по изучению скорости снижения количественного состава патогенов при использовании различных методов терапии и доказано, что более короткий период этиологического излечения отмечается при применении гелий-неоновых лучей.

Автором на основе полученных результатов исследования была разработана патогенетически обоснованная тактика по улучшению методов лечения урогенитальной хламидийной инфекции, за счет дополнения комплексного лечения процедурами с применением низкочастотного лазерного излучения. Автореферат написан последовательно, научным языком и освещает все вопросы, подтверждая решение поставленных задач.



Методы исследования, использованные в работе современны, статистика достоверна, объём материала исследования достаточный.

Выводы исследования соответствуют поставленной цели и задачам, конкретны и объективны. Практическая значимость работы заключается в использовании разработанных автором алгоритмов.

Все выводы и практические рекомендации обоснованы, в полной мере отражают результаты проведенного исследования и логично вытекают из материала исследования, соответствуют поставленной цели и задачам.

Основные положения диссертации отражены в 22 опубликованных работах, в том числе 5 журнальных статьях, 4 статьи рецензируемых в ВАК РФ и ВАК при Президенте Республики Таджикистан.

Автореферат Мирзоевой Маъмуры Бозопровны на тему «Использование лазерного облучения в терапии больных хроническим воспалением придатков матки на фоне инфекций передающихся половым путем с преобладанием хламидиоза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01-Акушерство и гинекология позволяет считать, что, данная работа по научным целям, полученным результатам является законченной исследовательской работой и имеет большое практическое значение.

Материалы диссертационной работы могут быть использованы в учебном процессе кафедры акушерства и гинекологии медицинских ВУЗов, а практические рекомендации могут использоваться в практической деятельности врачей акушеров-гинекологов.

Кандидат медицинских наук,  
врач акушер - гинеколог  
ГУ Родильного дома №2 г. Душанбе

Ниёзова Р.Х.

Подпись к.м.н. Р.Х. Ниёзовой заверяю  
Начальник ОК ГУ Родильного дома №2 г. Душанбе

Шерматова М.У.

