

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по науке и издательской деятельности  
ГОУ «Таджикский государственный медицинский  
университет имени Абуали ибни Сино»  
д.м.н., профессор \_\_\_\_\_ Дж.К.Мухаббатов



» март 2022 года

### Заключение

ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан

Диссертация на тему «Использование лазерного излучения в терапии больных с хроническим воспалением придатков матки на фоне инфекции, передающихся половым путем с преобладанием хламидиоза» по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология, выполнена на кафедре акушерства и гинекологии №1 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

В период подготовки диссертации, Мирзоева Маъмурой Бозоровна являлась соискателем кафедры акушерства и гинекологии №1 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

В 2009 году окончила ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино», по специальности «Лечебное дело».

**Научный руководитель:** доктор медицинских наук Хакназарова М.А.

По результатам рассмотрения диссертации на тему «Использование лазерного излучения в терапии больных с хроническим воспалением придатков матки на фоне инфекции, передающихся половым путем с преобладанием хламидиоза» принято следующее заключение:

**Актуальность проблемы.** Вопросы врачебной тактики ведения и лечения воспалительных заболеваний женских половых органов в настоящее время приобретает все большую актуальность и социальную значимость. Данная патология занимает лидирующее место в структуре гинекологических заболеваний [Б.А. Скрида, 2014].

Трудности диагностики и лечения воспалительных заболеваний внутренних половых органов женщин в настоящее время обусловлены низкой иммунологической резистентностью макроорганизма больных, повышенной патогенностью и непредсказуемостью ассоциаций микроорганизмов, а также отсутствием достоверных и специфичных клинико-лабораторных критериев степени тяжести процесса [Н.А. Гамова, 2013]. В этиологии воспалительных заболеваний органов малого таза основную роль играет снижение общего иммунитета и инфекции, передаваемой половым путем, в том числе хламидиоз. Урогенитальный хламидиоз относится к наиболее распространённым ИППП [Т.А. Скрида, 2014]. Установлена роль хламидийной инфекции (ХИ) в развитии бесплодия, невынашивания, внематочной беременности, неопластических процессах шейки матки. При хламидийной инфекции воспалительные процессы нередко протекают со скудной клинической симптоматикой, плохо поддаются современным методам лечения, отличаются рецидивирующим течением, склонностью к хронизации [Н.С. Караулов, 2014].

Несмотря на обилие работ, посвященных изучению роли микробных факторов в возникновении и течении ХС, назначение больным только антибиотикотерапии не решает всех поставленных задач [В.А. Буйлин, 2014], а нерациональное их использование приводит к распространению устойчивых к их действию штаммов микроорганизмов [О.Д. Константинова, 2014], и кроме этого, учитывая низкую чувствительность к антибиотикам и полиморфизм хламидийной инфекции, наиболее перспективным в повышении результативности терапии следует признать научное направление по разработке добавлению физиотерапевтических процедурных способов лечения воспалительных заболеваний органов малого таза.

Вышеизложенное явилось основанием для планирования данной работы, в которой предлагается оценить эффективность применения низкоинтенсивного лазерного излучения у больных хроническим воспалением придатков матки на фоне ИППП с преобладанием хламидиоза.

**Научная новизна работы.** Впервые в нашем регионе на клиническом материале изучено влияние гелий - неоновое излучения на течение хронического воспаления придатков матки хламидийной этиологии. Проведено сравнительное иммунологическое исследование воздействия лазера низкой интенсивности на факторы местной противoinфекционной защиты женщин с ХВПМ хламидийной этиологии.

Доказано положительное действие гелий-неонового лазера на динамику показателей местного иммунитета, преимущественно на фагоцитарное звено, содержание противовоспалительных цитокинов, лейкоцитов в цервикальной слизи.

Впервые проведена сравнительная оценка скорости падения титра возбудителя при различных способах лечения и доказано более быстрое этиологическое излечение при использовании гелий-неонового излучения.

Проведенные исследования явились основанием для разработки патогенетически обоснованного подхода к совершенствованию терапии урогенитального хламидиоза, путём включения в комплекс лечебных мероприятий низкочастотного лазерного излучения.

**Практическая значимость.** Результаты проведенных исследований свидетельствуют о необходимости исследования состояния факторов местной противoinфекционной защиты пациенток с ХВПМ на фоне ИППП с преобладанием хламидиоза.

Показана клиническая и иммунологическая эффективность низкоинтенсивного лазерного излучения, использование которого в комплексном лечении больных с ХВПМ на фоне ИППП с преобладанием

хламидиоза, сопровождается более быстрым разрешением клинических симптомов и нормализацией клеточных и гуморальных факторов местного иммунитета репродуктивного тракта женщин.

**Конкретное личное участие автора в получении научных результатов.** Автором проведён сбор диссертационного материала, анализ и обзор литературы по теме, осуществлен сбор и систематизация первичных клинических данных ретроспективного этапа и стационарного обследования с динамическим наблюдением, проведение основной части клинического обследования, статистическая обработка материала с формированием анализируемых групп, обработка и интерпретация полученных результатов.

**Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, полученных соискателем.** Научные положения, выводы и рекомендации, вытекающие из работы, достоверны, вытекают из большого фактического материала, подтверждены статистической обработкой и применением объективных методов исследования.

**Основные положения диссертации доложены и обсуждены** на годичных научно-практических, конференциях молодых ученых и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием, на заседании межкафедральной проблемной комиссии по акушерству, гинекологии и педиатрии дисциплинам, ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино», (Душанбе, 2021г.).

**Публикации:** соискателем опубликовано 23 научных работ. По материалам исследования опубликовано 15 научных работ, из них 4 в рецензируемых научных изданиях, определенных ВАК при Президенте РТ.

**Изложения материалов в публикациях.** Научные результаты, полученные автором и включенные в диссертацию, полностью отображены в опубликованных работах:

1. Мирзоева М.Б. Физические методы терапии хронического воспаления придатков матки/ М.Б. Мирзоева // Материалы конференции молодых

ученых и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием «Актуальные вопросы и проблемы медицинской науки» Душанбе, 2013.-с.123.

2. Мирзоева М.Б. Бактериальное обсеменение женщин репродуктивного возраста с воспалительными заболеваниями органов малого таза /М.Б. Мирзоева, Г.Д. Ходжаева, М.С. Мавлонова// Материалы конференции молодых ученых и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием. «Достижения и перспективы развития медицинской науки». Душанбе, 2014-С. 134.

3. Мирзоева М.Б. Клинико-микробиологическая оценка бактериального вагиноза у женщин репродуктивного возраста /М.Б. Мирзоева., М.А. Хакназарова., М. Д. Кадамалиева // «Вестник Авиценны». – Душанбе , 2013.- №4- С. 90-93.

4. Мирзоева М.Б. Особенности местного иммунитета при применении генферона у пациенток с инфекций, передающейся половым путем. / М.Б. Мирзоева, М.А. Хакназарова// Сборник материалов 60- ой ежегодной научно-практической конференции с международным участием ТГМУ им. Абуали ибни Сино, посвященной 80- летию член-кор. РАМН, профессор Ю.Б. Исхаки.- Душанбе, 2012.- С. 452- 453.

5. Мирзоева М.Б. Репродуктивный статус женщин с инфекциями, передающимся половым путем с преобладанием хламидиоза/ М.Б. Мирзоева. // «Вестник таджикского национального университета». – Душанбе , 2015- №4.- С. 217-221

6. Мирзоева М.Б. Использование лазеротерапии в комплексном лечении урогенитального хламидиоза //М.Б. Мирзоева, М.А. Хакназарова / Материалы съезда акушер гинекологов. 2016, г. Душанбе, С. 277-281

7. Мирзоева М.Б. Применение вильпрофена в лечении урогенитального хламидиоза// М.Д. Кадамалиева, М.Б. Мирзоева, М.А. Хакназарова/ «Актуальные вопросы охраны репродуктивного здоровья населения», Труды

научно-практической конференции с международным участием. ТНИИАГиП, 2013г.-С.-79-83.

8. Мирзоева М.Б. Методы диагностики вирус папилломы человека ассоциированных в цервицитов в репродуктивном возрасте. // «Вестник педагогического университета» Душанбе -2014.- №2,- С.89-93

9. Мирзоева М.Б. Эффективность комбинированного препарата «Клинап» в лечении больных с бактериальным-вагинозом // М.Д. Кадамалиева/ «Вестник таджикского национального университета».- Душанбе, 2014.-№2.- С.249-251

10. Мирзоева М.Б. Антиоксидантная система у пациенток с воспалительными заболеваниями придатков матки// Каримова У.А./ Материалы XIV международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, посвященной «Годам развития села, туризма и народных ремесел 2019-2021» Душанбе, 19 апреля 2019., С. 204

11. Мирзоева М.Б. Хронический уrogenитальный хламидиоз у половых партнеров// Хакназарова М.А./ Материалы международной научно-практической конференции (67-ой годичной), посвященной 80-летию ТГМУ им. Абуали ибни Сино и «Году развития села, туризма и народных ремесел (2019-2021» Душанбе, 29 ноября 2019., С. 291-292

12. Мирзоева М.Б. Нозологические формы хронического воспаления органов малого таза на фоне ИППП с преобладанием хламидиоза // Материалы международной науч.-практ. конф. (68-ая годичная конференция посвященной 80-летию ТГМУ им. Абуали ибни Сино и «Году развития села, туризма и народных ремесел 2019-2021») Душанбе, 27 ноября 2020., С. 180-182

13. Мирзоева М.Б. Оценка состояния клеточного и гуморального звеньев иммунитета у больных хроническим уrogenитальным хламидиозом // Материалы международной науч.-практ. конф. (68-ая годичная конференция посвященной 80-летию ТГМУ им. Абуали ибни Сино и «Году развития села, туризма и народных ремесел 2019-2021») Душанбе, 27 ноября 2020., С. 182-183

14. Мирзоева М.Б. Перинатальные и акушерские осложнения у беременных с ИППП с преобладанием хламидийной инфекции// Материалы международной науч.-практ. конф. (68-ая годовичная конференция посвященной 80-летию ТГМУ им. Абуали ибни Сино и «Году развития села, туризма и народных ремесел 2019-2021») Душанбе, 27 ноября 2020., С. 183-184

15. Мирзоева М.Б. Эффективность низкоинтенсивного лазерного излучения при терапии бесплодия у пациенток с хламидийной инфекцией // XV Международной конгресс по репродуктивной медицине. Москва, 19-21 января, 2021. С. 244

**Соответствие содержания диссертации специальности, по которой рекомендуется к защите.** Диссертация: «Использование лазерного излучения в терапии больных с хроническим воспалением придатков матки на фоне инфекции передающихся половым путем с преобладанием хламидиоза» посвящена изучению использования лазерного излучения в комплексной терапии больных с хроническим воспалением придатков матки хламидийной этиологии у женщин.

Диссертационная работа соответствует специальности 14.01.01- Акушерство и гинекология и может быть представлена к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

**С учётом вышеизложенного, единогласно принято решение:**

1. Считать диссертационную работу соискателя кафедры акушерства и гинекологии №1, ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Мирзоевой Маъмуры Бозоровны на тему «Использование лазерного излучения в терапии больных с хроническим воспалением придатков матки на фоне инфекции, передающихся половым путем с преобладанием хламидиоза» по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология, законченной, самостоятельно выполненной научно-исследовательской работой,

полностью соответствующей требованиям «Порядка присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан № 267 от 30.06.2021 год предъявляемым к кандидатским диссертациям.

2. Рекомендовать диссертацию соискателя кафедры акушерства и гинекологии №1, ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Мирзоевой Маъмурой Бозоровны на тему «Использование лазерного излучения в терапии больных с хроническим воспалением матки на фоне инфекции, передающихся половым путем с преобладанием хламидиоза» по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология, к публичной защите.

Заключение принято на заседании межкафедральной экспертной проблемной комиссии по акушерству, гинекологии и педиатрии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Присутствовало на заседании 13 человек. Результаты голосования: «за» - 13 человек, «против» и «воздержавшихся» - нет. Протокол № 53 от 11 марта 2022 года.

Председатель межкафедральной экспертной проблемной комиссии по акушерству, гинекологии и педиатрии ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино», академик НАН РТ, д.м.н., профессор

Додхоева М.Ф.

Секретарь, к.м.н.

Абдуллаева Р.А.

#### **РЕЦЕНЗЕНТЫ:**

Заведующая кафедрой акушерства и гинекологии Таджикского национального университета, д.м.н., профессор

Рофиева З.Х.

Доцент кафедры акушерства и гинекологии №1 ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино», к.м.н.

Кадамалиева М.Д.