

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**диссертационного совета 6D.KOA-048 на базе ГОУ «Таджикский
государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино»
Министерства здравоохранения и социальной защиты Республики
Таджикистан по диссертации на соискание учёной степени
кандидата наук**

Аттестационное дело № 2

Решение диссертационного совета от 17 сентября 2020 г., №9

**о присуждении Ходжаевой Мунире Хушмуродовне, гражданке
Республики Таджикистан учёной степени кандидата медицинских наук.**

Диссертация на тему «Эндотелиальная дисфункция при дерматитах и
методы её коррекции» по специальностям 14.01.10 – Кожные и венерические
болезни и 03.03.01 – Физиология принята к защите 13.03.2020 года (протокол
№4), диссертационным советом 6D.KOA-048 на базе ГОУ «Таджикский
государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино»
Министерства здравоохранения и социальной защиты Республики
Таджикистан (734003, г. Душанбе, проспект Рудаки, 139, утверждённом
приказом ВАК при Президенте Республики Таджикистан № 163/ШД от
18.12.2018).

Соискатель Ходжаева Мунира Хушмуродовна, 1964 года рождения.
В 1990 году окончила Таджикский государственный медицинский институт
им. Абуали ибни Сино, работает старшим преподавателем кафедры
патологической физиологии ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

Диссертация выполнена на кафедрах дерматовенерологии и
патологической физиологии ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

Научные руководители – доктор медицинских наук Исаева Мавджуда
Сироджидиновна, профессор кафедры дерматовенерологии ГОУ «Таджикский
государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» и

доктор медицинских наук Табаров Мухиддин Сафарович, профессор кафедры патологической физиологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

Официальные оппоненты:

1. Нурматов Акпар Абдусатторович – доктор медицинских наук, профессор кафедры терапии Медицинского колледжа г. Гулистан Согдийской области.
2. Хомидов Музаффар Файзалиевич – кандидат медицинских наук, председатель Ассоциации дерматовенерологов и косметологов Республики Таджикистан, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург; в своём положительном заключении, подписанным Соколовским Е.А., заведующим кафедрой дерматовенерологии с клиникой ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, доктором медицинских наук, профессором, и Власовым Тимуром Дмитриевичем, заведующим кафедрой патофизиологии с курсом клинической патофизиологии ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, доктором медицинских наук, профессором, указала, что диссертационная работа Ходжаевой Муниры Хушмуродовны по своей актуальности, поставленным задачам, объёму проведенных исследований, научной новизне и практической значимости полученных результатов полностью соответствует требованиям, предъявляемым ВАК при Президенте Республики Таджикистан, согласно п.163, глава 10 «Типового положения о диссертационных советах», утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан №505 от 26.11.2016 г., а её автор, Ходжаева Мунира Хушмуродовна заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.10 – Кожные и венерические болезни и 03.03.01 – Физиология.

Соискатель имеет 34 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 26 работ, опубликованных в виде статей в рецензируемых научных изданиях – 6, в которых раскрыты актуальные на сегодняшний день вопросы этиологии и патогенеза различных клинических форм дерматита, функционального состояния сосудистого эндотелия, сосудисто-тромбоцитарного и плазменного звена гемостаза при дерматитах. общим объёмом 3,7 печатного листа, в том числе авторский вклад – 75 %.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Ходжаева М.Х. Физиология и патология эндотелия / М.С. Табаров, З.М. Тоштемирова, Р.А. Сайдмурадова, М.Х. Ходжаева // Вестник Авиценны. Научно-медицинский журнал. – 2012. – № 2. – С. 196-201.
2. Ходжаева М.Х. Эндотелий сосудов и механизмы его дисфункции / М.Х. Ходжаева, М.С. Исаева, Р.А. Сайдмурадова // Здравоохранение Таджикистана. – 2014. – № 2. – С. 77-86.
3. Ходжаева М.Х. Нарушение показателей функционального состояния эндотелия у больных дерматитами / М.Х. Ходжаева, М.С. Табаров, М.С. Исаева, З.М. Тоштемирова // Вестник Авиценны. Научно-медицинский журнал. – 2015. – № 4. – С. 99-103.
4. Ходжаева М.Х. Фактор фон Виллебранда – как показатель эндотелиальной дисфункции у больных дерматитами / М.Х. Ходжаева, М.С. Исаева, М.С. Табаров, П.К. Курбонбекова // Здравоохранение Таджикистана. – 2016. – № 2. – С. 54-58.
5. Ходжаева М.Х. Этиология и патогенез различных клинических форм дерматита / М.С. Исаева, М.С. Табаров, М.Х. Ходжаева // Изв. АН РТ. Отд. биол. и мед. наук. – 2018. – № 1 (200). – С. 82-88.
6. Нурматов А.А. Маркёры дисфункции эндотелия при дерматитах / А.А. Нурматов, М.Х. Ходжаева, З.М. Тоштемирова, Н.Х. Меликова // Международный научно-практический журнал «Здоровье, демография, экология финно-угорских народов». – 2019, – №1. – С. 51-53.

На диссертацию и автореферат поступило 6 положительных отзывов от:

1. Доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой дерматовенерологии ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» МЗ РФ Загртдиновой Ризиды Миннесагитовны – замечаний нет;
2. Доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой нормальной физиологии ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» МЗ РФ Хананашвили Якова Абрамовича – замечаний нет;
3. Доктора медицинских наук, профессора кафедры внутренних болезней Санкт-Петербургского медико-социального института Шемеровского Константина Александровича – замечаний нет;
4. Доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой фармакологии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ Шабанова Петра Дмитриевича – замечаний нет;
5. Кандидата медицинских наук, главного врача ГУ «Городская клиническая больница кожных болезней» г. Душанбе, главного внештатного специалиста МЗ и СЗН РТ Косимзода Азизулло Мирзоевича – замечаний нет.
6. Кандидата биологических наук, заведующего кафедрой анатомии, физиологии и спортивной медицины ГОУ «Таджикский институт физической культуры им. С. Рахимова» Зафарова Хола Авзаловича – замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области дерматовенерологии и физиологии, научными разработками в данной области и имеют научные публикации по данной тематике, в связи, с чем могут дать объективную оценку диссертационной работе по её актуальности, теоретической значимости и практической ценности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны комплексные исследования по изучению функционального состояния эндотелия сосудов, сосудисто-тромбоцитарного и плазменного гемостаза у больных дерматитами;

предложено расширить представления о механизмах клеточного повреждения сосудов, что позволяет выявить ранние проявления дерматитов и уменьшить степень повреждения эндотелия;

доказана значимая роль нарушения целостности эндотелиальной стенки микрососудов в формировании воспалительных элементов кожи;

введены новые понятия о дисфункции эндотелия в механизме развития дерматитов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана эффективность применения метода определения циркулирующих в крови десквамированных эндотелиоцитов для выявления ранних проявлений различных форм дерматита, оказания специализированной помощи и уменьшения риска развития повреждения эндотелия;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методик и методов исследования и анализа, применяемых при оценке состояния сосудистого эндотелия, сосудисто-тромбоцитарного и плазменного гемостаза у больных дерматитами и с сопутствующей патологией;

изложены особенности клинического течения дерматитов;

раскрыты новые подходы к выбору тактики комплексной терапии;

изучено состояние сосудистого эндотелия, сосудисто-тромбоцитарного и плазменного гемостаза у больных с различными формами дерматита;

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработано и внедлено комплексное обследование больных с различными формами дерматита, которое позволило выявить ранние дерматологические проявления и уменьшить риск их развития;

определенены перспективность использования предложенных методик в практическом здравоохранении и в учебном процессе;

создана система практических рекомендаций для установления ранней диагностики различных форм дерматита, содействия в улучшении качества жизни и организации специализированной медико-социальной помощи больным, с целью устранения дальнейшего прогрессирования заболевания и снижения численности данных больных;

представлен комплекс практических рекомендаций по применению метода оценки выраженности повреждения эндотелия – исследование циркулирующих в крови десквамированных эндотелиальных клеток.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на данных клинико-лабораторных методах исследования;

идея базируется на данных многолетних практических наблюдений за пациентами с различными формами дерматита;

использованы сравнения данных о клинике, течении, полученных в процессе научного исследования с данными других авторов (Россия, Европа), позволяющие выявить отличающие черты, характерные для данной категории больных, проживающих в Республике Таджикистан;

установлены теоретические и практические совпадения результатов исследований автора с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, которые использованы в материалах диссертации;

использованы методы обработки информации с помощью лицензионных статистических программ «Statistica 6.0» (Stat.USA) и «Microsoft Excel 2010». Результаты описывались в виде среднего значения и стандартной ошибки средней. Качественные значения приводились в виде абсолютного и относительного числа (в %). Значимость различий измеряемых параметров оценивалась с помощью непараметрического U-критерия Манна-Уитни для сравнения средних величин и их ошибок.

Множественные сравнения различных нозологических форм проводились путём вычисления Н-критерия Крускала-Уоллиса. Оценка эффективности терапии проводилась с помощью Т-критерия Вилкоксона. Различия считались статистически значимыми при $P < 0,05$.

Личный вклад соискателя состоит в обосновании и формулировке цели и задач исследования, организации работы, сборе и систематизации первичного материала, статистической обработке, налаживание методики исследования, в разработке дизайна работы. Автором самостоятельно проанализированы полученные результаты исследования, обобщённые в виде заключения и опубликованные в научных статьях и тезисах.

На заседании 17 сентября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Ходжаевой М.Х. учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации (3 доктора медицинских наук по специальности 14.01.10 – Кожные и венерические болезни, 1 доктор медицинских наук и 1 доктор биологических наук по специальности 03.03.01 – Физиология), участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 5 человек, проголосовали: «за» - 17, «против»- нет, «недействительных бюллетеней» - 1.

**Председатель
диссертационного совета**

Анварова Шакархон Сайдоромовна

**Учёный секретарь
диссертационного совета**

Ниязова Наргис Фазлихудоевна

17.09.2020



Ходжаева Н. Р.,
Подпись *Анварова Ш. С.*
1 / ЗАВЕРЕН
Нач. отд. кадров *Р. Рахимов*
“30” 09 2020 г.