

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6D.KOA-048,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ТАДЖИКСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. АБУАЛИ ИБНИ СИНО, ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК**

Аттестационное дело № 1

Решение диссертационного совета от 19 июня 2019 г., №1

О присуждении Абдуллоевой Мухаббат Ахмадалиевне, гражданке Республики Таджикистан ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему «Разноцветный лишай в условиях жаркого климата (патогенез, особенности клиники, терапия и профилактика)» по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни принята к защите 15.03.2019 года (протокол №4), диссертационным советом 6D.KOA-048, созданным на базе Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибни Сино (734003, г. Душанбе, проспект Рудаки, 139, утверждённом приказом ВАК при Президенте Республики Таджикистан №163/шд от 18.12.2018).

Соискатель Абдуллоева Мухаббат Ахмадалиевна, 1968 года рождения, работает ассистентом кафедры дерматовенерологии Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибни Сино.

Диссертация выполнена на кафедре дерматовенерологии Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибни Сино.

Научный руководитель – Зоиров Подабон, член-корр. АН РТ, доктор медицинских наук, профессор кафедры дерматовенерологии Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибни Сино.

Официальные оппоненты:

1.Рахматов Акрам Баратович, доктор медицинских наук, профессор,

руководитель научного медико-генетического отдела Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра дерматовенерологии и косметологии Министерства здравоохранения Узбекистана

2. Салимов Бахром Махкамбаевич, кандидат медицинских наук, ассистент кафедры дерматовенерологии с курсом косметологии Института последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Новосибирск, в своём положительном отзыве, подписанном Немчаниновой Ольгой Борисовной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой дерматовенерологии и косметологии ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, указала, что диссертационная работа по актуальности темы, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов, полноте изложения и обоснованности выводов соответствует требованиям п. 163 «Положения о диссертационных советах» ВАК при Президенте Республики Таджикистан, утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года, №505 предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

Соискатель имеет 22 опубликованные работы, все по теме диссертации, опубликованных в виде статей в рецензируемых научных изданиях - 3, общим объёмом 2,3 печатного листа, в том числе авторский вклад - 73%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Абдуллоева М.А. Клинические формы разноцветного лишая кожи / М.А. Абдуллоева, П.Т. Зоиров // Здоровоохранение Таджикистана. – 2011. - №4. – С.12-15.
2. Абдуллоева М.А. Микрофлора и бактерицидные свойства кожи у больных разноцветным лишаем / М.А. Абдуллоева, П.Т. Зоиров, И.О. Кенджаева // Вестник Авиценны. - 2012. - №3.- С.135-139.
3. Абдуллоева М.А. Современный взгляд на разноцветный лишай: некоторые аспекты патогенеза и особенности клинического течения в условиях жаркого климата / М.А. Абдуллоева, П.Т. Зоиров // Вестник Авиценны. – 2017. - №1. – С.31-36.
4. Потоотделение и рН у больных разноцветным лишаем / М.А. Абдуллоева [и др.] // Сборник статей по материалам XXV-XXVI международных заочных научно-практических конференций. – 2014.- С.45-49.

В опубликованных работах раскрыты актуальные на сегодняшний день вопросы патогенеза, клиники, лечения и профилактики разноцветного лишая в условиях жаркого климата.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. кандидата медицинских наук, заведующего кафедрой дерматовенерологии с курсом косметологии Института последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан, Муниевой Саиды Хамракуловны- замечаний нет;
2. кандидата медицинских наук, директора Ассоциации дерматовенерологов и косметологов Республики Таджикистан, Хомидова Музаффар Файзалиевича - замечаний нет.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований, методов лечения и профилактики разноцветного лишая в условиях жаркого климата. Также указывается, что диссертационная работа Абдуллоевой М.А. представляет

собой законченное, практически значимое исследование, соответствует специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук.

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

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан комплекс мер по профилактике рецидивов разноцветного лишая;

предложена схема лечения разноцветного лишая пациентам, проживающим в жарком климате;

доказана перспективность использования предложенной методики лечения и профилактики разноцветного лишая в условиях жаркого климата;

введены новые понятия этиопатогенеза разноцветного лишая в условиях жаркого климата.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана эффективность методики применения антимикотиков местного и общего действия в терапии и профилактике разноцветного лишая;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методик и методов исследования и анализа, применяемых при диагностике, лечении и профилактики разноцветного лишая (люминесцентная диагностика, микроскопия, бактериологический метод, статистическая обработка);

изложены особенности клинической картины и течения разноцветного лишая в зависимости от климато-географических условий Республики Таджикистан;

раскрыты новые подходы к выбору тактики комплексной антифунгальной терапии;

изучена зависимость степени обсемененности кожи от бактерицидного индекса у больных при разноцветном лишае;

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

разработано и внедрено комплексное обследование больных с разноцветным лишаем;

определена перспективность использования предложенных методик лечения и профилактики в практическом здравоохранении и в учебном процессе;

создана система практических рекомендаций для оптимизации диагностики и лечения больных с РЛ, предусматривающих проведение ЭГДС и УЗИ внутренних органов с целью выявления и коррекции сопутствующей патологии;

представлен комплекс практических рекомендаций по применению антимикотика итраспор при распространенных формах разноцветного лишая и 1% тербинафин спрей – пены при ограниченных в процессе лечения.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на данных клинико-лабораторных, инструментальных, бактериологических методах исследования;

идея базируется на данных многолетних практических наблюдений за пациентами, имеющих разноцветный лишай;

использованы сравнения данных о клинике, течении, прогнозе, полученных в процессе научного исследования с данными других авторов (Узбекистан, Россия, Европа), позволяющие выявить отличающиеся 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 (Махсудов М.Р., 2016; Матушевская Е.В., 2014., Рахматов А.Б., 2015; Sey Y., 2015; Silva- Rocha W. P., Rosen T., 2016).

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, с использованием прикладного пакета «Statistica 6.0» (StatSoftInc., США) с вычислением средних значений показателей и их ошибки ($M \pm m$), дисперсионный анализ для независимых пар выборок по U-критерию Манна-Уитни, а для зависимых пар – по T-критерию Вилкоксона.

Личный вклад соискателя состоит в том, что в обосновании и формулировке цели и задач исследования, организации работы, сбора первичного материала и его статистической обработки. Автором самостоятельно проанализированы полученные результаты исследования, обобщены в виде заключения и опубликованы в научных статьях и тезисах. ✓

На заседании 19 июня 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Абдуллоевой М.А. учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 12 человек, из них 3 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 15 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» -12, «против»- нет, «недействительных бюллетеней»- нет.

Председатель
диссертационного совета

Анварова Шакарджон Саидаромовна

Ученый секретарь
диссертационного совета

Ниязова Наргис Фазлихудоевна

19.06.19



(Handwritten signature)