

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6D.КОА-008 НА БАЗЕ ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АБУАЛИ ИБНИ СИНО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 12.04.2024 г., №12

О присуждении Мирзоевой Махпоре Хурсандмуродовне, гражданке Республики Таджикистан, учёной степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему: «Клинико-патогенетическое обоснование терапии хлоазмы у лиц с разными фототипами кожи», по специальности 14.01.10 – Кожные и венерические болезни, принята к защите 22.01.2024 года (протокол №1) диссертационным советом 6D.КОА-008 на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (734026, г. Душанбе, ул. Сино 29-31), утверждённым распоряжением ВАК при Президенте Республики Таджикистан №11 от 01.02.2023 г.

Мирзоева Махпора Хурсандмуродовна 1985 года рождения, в 2009 году закончила Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино (ТГМУ им. Абуали ибни Сино) по специальности «Лечебное дело». С 2016 по 2017 проходила интернатуру в ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» по специальности «Дерматовенерология». С 2015 по 2020 год являлась врачом дерматокосметологом клиники «Мерлен». С 2020 года по настоящее время работает врачом косметологом в клинике «Лунная эстетика».

Диссертация выполнена на базе кафедры дерматовенерологии ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино».

Научный руководитель – Мухамадиева Кибриёхон Мансуровна - доктор медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой дерматовенерологии ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино.

Официальные оппоненты:

• **Касымов Олим Исмаилович** – доктор медицинских наук, профессор кафедры дерматовенерологии с курсом косметологии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан»;

• **Хомидов Музаффар Файзалиевич** – кандидат медицинских наук, врач дерматовенеролог ГУ «Городская клиническая больница кожных болезней».

Ведущая организация – Таджикский национальный университет в своём положительном отзыве, подписанным экспертом Нуралиевым Махмадали Дустмуродовичем кандидатом медицинских наук, доцентом, заведующим кафедрой патологической физиологии и патологической анатомии с судебной медициной медицинского факультета указала, что диссертационная работа Мирзоевой М.Х. обладает научной новизной, практической значимостью, по объёму выполненных исследований и методическому подходу вполне соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 33, 34 «Порядок присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года № 267 (с внесением изменений и дополнений от 26 июня 2023г., №295), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – Кожные и венерические болезни, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Соискатель имеет 15 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 3, общим объёмом 1,7 печатного листа, авторский вклад - 70%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

• Мирзоева М.Х. Ҳолати микросиркулятсия ҳангоми хлоазма ва алопетсияи лонавӣ /С.С. Бозоров, М.Х. Мирзоева, К.М. Мухамадиева// Авҷи Зухал. – 2020. - №2. - С. 27-32.

- Мирзоева М.Х. Современный взгляд на этиопатогенез хлоазмы/ М.Х. Мирзоева, К.М. Мухамадиева, П.К. Курбонбекова //Вестник Авиценны.- 2020.-№4. – С. 621-629.

- Мирзоева М.Х. Особенности функциональных параметров кожи при разных типах хлоазм/ М.Х. Мирзоева // Научно-медицинский журнал Симург.- 2021.- № 11(3). – С. 67-72.

На диссертацию и автореферат поступили 2 положительных отзыва, от:

- Кандидата медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой дерматовенерологии и детской дерматовенерологии Бухарского государственного медицинского института имени Абу Али ибн Сино Рахматова Олима Бобомуродовича – замечаний нет;

- Кандидата медицинских наук, директора ГУ «Республиканский клинический центр кожных и венерических болезней» Гадоева Маъруфа Ахмадовича – замечаний нет.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что диссертационная работа Мирзоевой Махпору Хурсандмуродовны 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, научными работами 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:

разработана и научно обоснована тактика ведения пациентов с хлоазмами с

учетом локализации дерматоза, что указывает на наличие патологических состояний со стороны внутренних органов и систем;

предложено применение на первом этапе лечения больных с хлоазмой не инвазивного метода введения аскорбиновой кислоты, который восстанавливает функциональные параметры кожи и показатели микроциркуляции в очагах поражения, улучшает состояние антиоксидантной системы, приводит к клиническому выздоровлению и сопровождается отсутствием рецидивов в отдаленном периоде;

доказана роль недостаточности аскорбиновой кислоты в крови больных с хлоазмами в развитии нарушений антиоксидантной системы, показателей микроциркуляции и функциональных параметров кожи;

введены методы лечения больных с хлоазмами, предусматривающие системное использование аскорбиновой кислоты и ее введения с помощью лекарственного электрофореза;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что применение разработанных методов лечения имеет доказанный клинический эффект, улучшает состояние антиоксидантной системы, показателей микроциркуляции и функциональных параметров кожи в очагах поражения.

Применительно к проблематике диссертации результативно

использованы современные методы клинико-инструментальных исследований и статистического анализа, применяемых в дерматовенерологии;

изложены факты о роли фототипа в развитии хлоазмы, а также влияния нарушений функциональных параметров кожи и местной гемодинамики на клинические проявления данного вида дисхромии;

раскрыты новые факты об особенностях локализации хлоазмы в зависимости от той или иной сопутствующей патологии внутренних органов;

изучены и представлены литературные данные о современном представлении о механизмах развития хлоазмы, влиянии антиоксидантной терапии на состояние

местного кровотока и функциональных параметров кожи, а также на коррекцию и профилактику данного дерматоза;

проведена модернизация тактики ведения больных с хлоазмой, заключающейся в проведении системной терапии с применением аскорбиновой кислоты и ее введения в очаги поражения методом лекарственного электрофореза, так как он является менееагрессивным и не вызывает развития вторичной гиперпигментации при лечении пациентов как со светлыми, так и с темными фототипами кожи.

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

разработаны и внедрены научно-обоснованные рекомендации по применению не инвазивных методов терапии на первом этапе ведения больных с хлоазмами, так как такой подход восстанавливает функциональные параметры кожи и показатели микроциркуляции в очагах поражения, нормализует состояние антиоксидантной системы, что чаще приводит к клиническому выздоровлению и сопровождается отсутствием рецидивов в отдаленном периоде;

определены причинно-следственные связи развития рецидивов хлоазмы после проведения на первом этапе лечения агрессивных (инвазивных) методов терапии;

создана база рекомендаций для лечения хлоазм при разных фототипах кожи для врачей дерматологов и косметологов

представлен персонализированный подход ведения больных с хлоазмами в зависимости от фототипа кожи, функциональных параметров кожи, состояния микроциркуляции и антиоксидантной системы

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных, проверяемых данных и согласуется с опубликованными работами других исследователей;

идея базируется на основе анализа, учета и использования статистических данных ГУ «Городская клиническая больница кожных болезней» и специальной

