

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии 6Д.КОА - 008 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» по диссертационной работе соискателя кафедры дерматовенерологии ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» Мирзоевой Махпоры Хурсандмуродовны на тему: «Клинико-патогенетическое обоснование терапии хлоазмы у лиц с разными фототипами кожи» представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – Кожные и венерические болезни

Экспертная комиссия в составе: доктора медицинских наук, профессора Мустафакуловой Н.И. (председатель), доктора медицинских наук, доцента Саидзода Б.И., кандидата медицинских наук Мирзоевой М.Т., проведя первичную экспертизу диссертационной работы соискателя кафедры дерматовенерологии ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» Мирзоевой Махпоры Хурсандмуродовны на тему: «Клинико-патогенетическое обоснование терапии хлоазмы у лиц с разными фототипами кожи» представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – Кожные и венерические болезни

1. Диссертационная работа соответствует шифру 14.01.10 – Кожные и венерические болезни и может быть принята к публичной защите в диссертационном совете 6Д.КОА – 008 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Актуальность выбранной темы на вызывает сомнений и обусловлена тем, что хлоазма является часто встречающимся видом гиперпигментации, представляющей собой приобретенный вид дисхромии, локализующейся преимущественно в области лица и характеризующейся резистентностью к проводимой терапии. [Адаскевич В.П., 2013; Алиева Н.А., 2014; Иконникова Е. В. и др., 2017]. В связи с тем, что хлоазмы в 50-70 % случаев встречаются у лиц женского пола в возрасте от 20 до 52 лет, данный вид дисхромии является эстетически значимым дефектом кожи, негативно влияющим на качество жизни.

Доказано, что в 15 - 35% случаях хлоазма встречается у лиц, проживающих в тропических странах и чаще развивается при темных фототипах кожи [Круглова Л.С., 2017]. Роль сосудистых нарушений в патогенезе хлоазм доказывается воспалительными и деструктивными изменениями стенок сосудов в очагах поражения у лиц, подвергающихся длительному ультрафиолетовому облучению [Глаголева Е.Н., 2021], так как на этом фоне усиливается выработка дезоксигемоглобина, за счет которого усиливается степень пигментации [Королькова Т.Н., 2014; Круглова Л.С., 2017].

Среди причин, вызывающих появление хлоазмы важное место занимает нарушение процессов пероксидации, проявляющееся усиленной выработкой свободных кислородных радикалов и медиаторов воспаления, которые стимулируют пролиферацию дендритов и увеличивают активность тирозиназы [Королькова Т.Н., 2014; Круглова Л.С., 2017].

Несмотря на многообразие методов терапии хлоазм, среди которых широко применяются химические пилинги, мезотерапия, лазерные шлифовки и другие отбеливающие наружные средства, после их проведения часто развивается вторичная гиперпигментация, которая хуже поддается коррекции и отличается резистентностью к терапии. Известно, что в отбеливающих программах предусмотрено применение аскорбиновой кислоты, осветляющий эффект которой основан на восстановлении витамина Е и активизации реакций с супероксид-анионом, гидроксильным радикалом и липидными гидроперекисями. Однако, по данным литературы, ее применение лишь в 6% случаев приводят к ремиссии а в 30% случаев сопровождаются нежелательными последствиями в виде усиления гиперпигментации или рубцовых деформаций.

В связи с вышеизложенным, изучение эффективности применения аскорбиновой кислоты в терапии хлоазм у лиц с разными фототипами с учетом состояния микроциркуляции и перекисного окисления липидов является актуальной проблемой.

2. По теме диссертации опубликованы 15 научных работ, среди которых 3 статьи в рецензируемых журналах Высшей аттестационной комиссией при Президенте РТ. Уровень публикации позволяет считать, что практически все разделы диссертации освещены автором в изданиях, предъявляемых для публикации диссертационных исследований.

3. Основные результаты исследований доложены и обсуждены на XV международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино «Современные проблемы и перспективные направления инновационного развития науки», посвященные годам развития села, туризма и народных ремесел (2019-2021) (Душанбе, 2020) и ежегодной XXVI- научно-практической конференции ГУ ИПОСЗ РТ «Новые направления развития медицинской науки и образования» (Душанбе, 2020).

Список опубликованных работ по темы диссертации

1. Мирзоева М.Х. Ҳолати микросиркулятсия ҳангоми хлоазма ва алопетсияи лонавӣ [Матн] /С.С. Бозоров, М.Х. Мирзоева, К.М. Мухамадиева// Авчи Зухал. – 2020. - №2. - С. 27-32.
2. Мирзоева М.Х. Современный взгляд на этиопатогенез хлоазмы [Текст] / М.Х. Мирзоева, К.М. Мухамадиева, П.К. Курбонбекова //Вестник Авиценны.- 2020.-№4. – С. 621-629.
3. Мирзоева М.Х. Особенности функциональных параметров кожи при разных типах хлоазм [Текст] / М.Х. Мирзоева // Научно-медицинский журнал Симург.- 2021.- № 11(3). – С. 67-72.
4. Мирзоева М.Х. Триggerные факторы в развитии хлоазмы у лиц с разными фототипами. [Текст] / М.Х. Мирзоева // XV межд. научн.-практ. конф. молодых ученых и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино «Совр. проблемы и перспективные направления инновационного развития науки», посв. годам развития села, туризма и народных ремесел (2019-2021). – Душанбе, 2020. - С.54.
5. Мирзоева М.Х. Эффективность гликолевого пилинга в терапии хлоазм. [Текст] / М.Х. Мирзоева // XV межд. научн.-практ. конф. молодых ученых и

- студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино «Совр. проблемы и перспективные направления инновационного развития науки», посв. годам развития села, туризма и народных ремесел (2019-2021). – Душанбе, 2020. - С.54-55.
6. Мирзоева М.Х. Показатели микроциркуляции у больных с хлоазмами в зависимости от фототипа кожи. [Текст] / М.Х. Мирзоева, К.М. Мухамадиева // Материалы ежегодной XXVI научно-практической конференции ГОУ ИПОСЗРТ.– Душанбе, 2020.- С. 40-41.
 7. Мирзоева М.Х. Сопутствующая патология у больных с хлоазмой. [Текст] / К.М. Мухамадиева, М.Х. Мирзоева// Материалы ежегодной XXVI- научно-практической конференции ГУ ИПОСЗ РТ «Новые направления развития медицинской науки и образования». - Душанбе, 2020.- 44-45.
 8. Мирзоева М.Х. Химический пилинг при лечении хлоазм у лиц с разными фототипами кожи [Текст] / М.Х. Мирзоева, А.А. Хусаинов // Дерматовенерология и эстетическая медицина. – 2020. - № 3. – С.117.
 9. Мирзоева М.Х. Нарушения микроциркуляции у больных с хлоазмой. [Текст]/ М.Х. Мирзоева // Материалы международной научно-практической конференции ТГМУ им. Абуали ибни Сино (68-ая годичная) «Достижения и проблемы фундаментальной науки и клинической медицины», посвященной «Годам развития села, туризма и народных ремёсел (2019-2021)». – Душанбе, 2020. - С. 172-175.
 10. Мирзоева М.Х. Хлоазмы у лиц с разными фототипами кожи [Текст] / М.Х. Мирзоева, А.М. Алматова // Материалы XVI научно-практической конференции молодых ученых и студентов ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» с международным участием «Новые проблемы медицинской науки и перспективы их решений» - Душанбе, 2021.- С. 378-379.
 11. Мирзоева М.Х. Нарушения микроциркуляции при разных гистологических типах [Текст] / М.Х. Мирзоева // Материалы научно-практической конференции (69-й годичной) с международным участием, посвященной 30-летию Государственной независимости Республики Таджикистан и «Годам

- развития села, туризма и народных ремёсел (2019-2021)». - Душанбе, 2021. – С. 559-561.
12. Мирзоева М.Х. Особенности клинических проявлений хлоазмы у больных с разными фототипами кожи [Текст] / М.Х. Мирзоева // Материалы научно-практической конференции (69-й годичной) с международным участием, посвященной 30-летию Государственной независимости Республики Таджикистан и «Годам развития села, туризма и народных ремёсел (2019-2021)». - Душанбе, 2021. – С. 561.
13. Мирзоева М.Х., Таджибаева Н.М., Сафаров Ш.А. Хлоазмы у пациентов с патологией внутренних органов [Текст] / М.Х. Мирзоева, Н.М. Таджибаева, Ш.А. Сафаров // Материалы XVII научно-практической конференции молодых ученых и студентов ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» с международным участием «Актуальные вопросы современных научных исследований». - Душанбе, 2022.- С. 99.
14. Мирзоева М.Х. Лампа ВУДа в диагностике хлоазмы. [Текст] / М.Х. Мирзоева, Х.Д. Давлатジョンова, Н.А. Али-заде // Материалы XVII научно-практической конференции молодых ученых и студентов ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» с международным участием «Актуальные вопросы современных научных исследований». - Душанбе, 2022. – С.100.
15. Мирзоева М.Х. Изменения функциональных параметров кожи при хлоазмах. [Текст] / М.Х. Мирзоева, Д.А. Баева, А.М. Сабзалиева // Материалы XVII научно-практической конференции молодых ученых и студентов ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» с международным участием «Актуальные вопросы современных научных исследований». - Душанбе, 2022.- С. 28-29.
4. Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано 20.10.2022 года ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».
5. В автореферате диссертации отражены основные положения диссертационной работы.
6. В качестве ведущего учреждения рекомендуем утвердить:
Таджикский национальный университет.

7. В качестве официальных оппонентов рекомендуем утвердить:

- доктора медицинских наук, профессора кафедры дерматовенерологии с курсом косметологии Государственного образовательного учреждения «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» Косимова Олимджона Исмоиловича;
- кандидата медицинских наук, врача Государственного учреждения «Городская клиническая больница кожных болезней» города Душанбе Хомидова Музаффара Файзалиевича.

Экспертная комиссия рекомендует разрешить размещение объявления о защите, текста диссертации и автореферата на официальном сайте ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» и на официальном сайте ВАК при Президенте РТ, а также публикацию и рассылку автореферата.

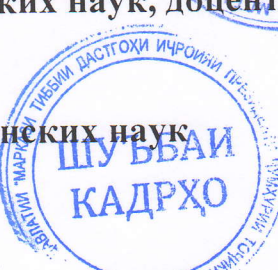
Председатель комиссии:

Доктор медицинских наук, профессор  Мустафакулова Н.И.



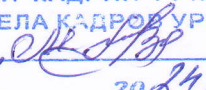
Члены комиссии:

Доктор медицинских наук, доцент  Сайдзода Б.И.



Кандидат медицинских наук

Мирзоева М.Т.

имя/подпись	<i>Муртафакулевоъ Н. И. Сайдзода б. и.</i>
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ РРК/ /НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК	
“ 18 ”	от
2024 с/г	