

Отзыв

на автореферат диссертации Мирзоевой Махпоры Хурсандмуродовны на тему «Клинико-патогенетическое обоснование терапии хлоазмы у лиц с разными фототипами кожи» представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – Кожные и венерические болезни

Диссертационное исследование Мирзоевой М.Х., посвященное проблеме хлоазмы, представляет важную проблему, так как данная патология в 50-70 % случаев встречается у лиц женского пола в возрасте от 20 до 52 лет и является эстетически значимым дефектом кожи, негативно влияющим на качество жизни. Хлоазмы имеют мультифакториальные этиопатогенетические факторы, а лечение данной патологии представляет трудности в связи с частым развитием вторичной гиперпигментации и резистентностью к проводимой терапии.

В настоящее время в косметологической практике применяется множество методов коррекции различных видов гиперпигментации, такие как химические пилинги, мезотерапия, лазерные шлифовки, а также многочисленные наружные средства с содержанием гидрохинона и аскорбиновой кислоты. Однако, на фоне применения данных методов могут возникнуть такие виды вторичной гиперпигментации, которые намного хуже поддаются терапии, характеризуется хроническим течением и резистентностью к терапии.

Научная новизна данной работы заключается в том, что автор впервые установил, что у лиц с темными фототипами хлоазма встречается в 3 раза чаще, чем у лиц со светлыми фототипами, и отличается от последних более тяжелым клиническим течением. Выявлено, что в 89,7% случаях у пациентов с хлоазмами наблюдаются нарушения антиоксидантной системы, в 85,3% - нарушения состояния микроциркуляции, в 72,8% случаях - нарушения функциональных параметров кожи. Автором доказано, что у 89,7% пациентов с хлоазмами наблюдаются низкие уровни в крови аскорбиновой кислоты, что отражается на состоянии антиоксидантной системы. Доказано, что

аскорбиновой кислотой и системного применения аскорбиновой кислоты приводит к выраженному улучшению в 61,8% случаев и в 3 раза уменьшает частоту рецидивов в отдаленном периоде. Предложенный автором метод в 3,2 раза чаще приводит к клиническому эффекту при лечении пациентов со светлыми фототипами кожи и в 1,5 раза – при лечении пациентов с темными фототипами кожи.

Основные положения диссертации изложены в 14 публикациях, из которых 3- являются статьями, рекомендованными ВАК при Президенте РТ.

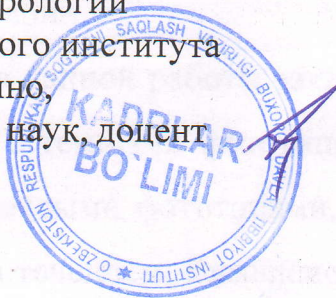
Содержание автореферата позволяет сделать вывод о том, что диссертационное исследование Мирзоевой Махпоры Хурсандовны на тему: «Клинико-патогенетическое обоснование терапии хлоазмы у лиц с разными фототипами кожи», является самостоятельным, логическим, обоснованным и завершённым исследованием в области дерматологии. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует требованиям ВАК Республики Таджикистан, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – Кожные и венерические болезни.

Заведующий кафедрой дерматовенерологии
и детской дерматовенерологии

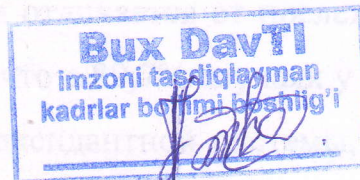
Бухарского медицинского института

имени Абуали ибни Сино,

кандидат медицинских наук, доцент



Рахматов Олим Бобомуродович



Контактная информация: кафедра дерматовенерологии
и детской дерматовенерологии Бухарского государственного
медицинского института имени Абу Али ибн Сино.

Адрес: индекс 200126, Республика Узбекистан,

г. Бухара, ул. Гиждуванская, 23. Тел: +998979110050. E-mail: info@bsmi.uz

18.03.2024г.