

Отзыв

на автореферат диссертации Шукуровой Фарзоны Шералиевны на тему «Последствия угревой болезни и совершенствование их терапии» представленную на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110110 - Кожные и венерические болезни

Диссертационное исследование Шукуровой Ф.Ш., посвященное проблеме последствий угревой болезни, представляет важную проблему, так как данная патология встречается более чем у 65,0% лиц после перенесенной угревой болезни и характеризуется такими проявлениями, как рубцы, милиумы и гиперпигментациями, что значительно отражается на эстетическом виде. Для лечения последствий угревой болезни широко применяются как агрессивные методы лечения (химические пилинги, мезотерапия, биоревитализация), так и щадящие физиотерапевтические методы. Однако, до настоящего времени не проводилось изучения клинко-морфологических и иммунологических особенностей постакне при применении инвазивных и неинвазивных методов их коррекции, в связи с чем данная работа является актуальной.

Целью представленной работы является оптимизация методов коррекции последствий угревой болезни с учетом клинко-функциональных и иммуно-морфологических изменений.

Научная новизна заключается в выявлении особенностей клинических проявлений постакне у пациентов с разными фототипами и функциональными параметрами кожи. Доказано, что на коже лица часто формируются атрофические рубцы постакне, а на коже спины и груди – гипертрофические и келоидные рубцы. Впервые выявлено, что среди пациентов с эстетическими дефектами на лице, в 39,6% случаев встречаются последствия угревой болезни, причем у 40,0% из них наблюдается семейный анамнез. Доказано, что основным проявлением последствий угревой болезни являются атрофические рубцы, которые в 50,0% случаях сочетаются с гипертрофическими, а в 37,7% – с келоидными рубцами. Автор доказал, что применение неинвазивных методов лечения рубцов постакне в 1,6 раза чаще приводит к формированию наиболее

благоприятной регенерацией ткани, чем у пациентов с инвазивными методами коррекции. У 49 (51,6%;95) пациентов с постакне выявлены нарушения иммунного статуса. Доказано, что применение ультрафонофореза с гиалуроновой кислотой, по сравнению с мезотерапией в 1,3 раза улучшает клиническую эффективность и в 1,4 раза чаще приводит к восстановлению параметров кожи.

Основные положения диссертации изложены в 11 публикациях, из которых 3- являются статьями, рекомендованными ВАК при Президенте РТ.

Содержание автореферата позволяет сделать вывод о том, что диссертационная работа Шукуровой Ф.Ш. является самостоятельным, логическим, обоснованным и завершённым исследованием в области дерматологии, и по своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов 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 2023 года, №295) и автор заслуживает присуждения ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110110 - Кожные и венерические болезни.

Председатель Ассоциации дерматовенерологов
и косметологов Республики Таджикистан,
к.м.н.



Хомидов М.Ф.

Контактная информация:

Ассоциация дерматовенерологов
и косметологов Республики Таджикистан

Адрес: 734005, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. М. Махмадали 14.

Тел: (+992) 918624282; **E-mail:** assdermcosmetologists@yandex.ru