

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

Актуальность диссертационной работы Шукуровой Ф.Ш. обусловлена тем, что после перенесенной угревой болезни у 70,0% пациентов больных развиваются такие косметические дефекты, как рубцы постакне, милиумы, дисхромии и атеромы. Эти последствия угревой болезни у 10,0% пациентов приводят к нарушению психоэмоционального состояния и снижению самооценки. В представленном автореферате освещаются результаты изучения клинико-функциональных, морфологических и иммунных проявлений последствий постакне.

Цель работы изложена конкретно и подчеркивает необходимость проведенных исследований. Для достижения поставленной цели были определены и последовательно решались соответствующие задачи исследования. Автором приводятся результаты исследований по изучению частоты встречаемости и клинических проявлений постакне в зависимости от пола, возраста, фототипа и функциональных параметров кожи. Выявлены морфологические особенности рубцов постакне в зависимости от локализации последствий угревой болезни и предшествующей местной терапии. Кроме того, автор изучил показатели клеточного и гуморального иммунитета, содержание интерлейкина-6 в зависимости от степени тяжести симптомокомплекса постакне и предшествующей местной терапии. В результате проведенных исследований оценена эффективность применения гиалуроновой кислоты при использовании инвазивной и неинвазивной коррекции симптомокомплекса постакне.

Научная новизна работы заключается в том, что автором установлено, что после неинвазивных методов терапии рубцов наблюдается наиболее благоприятное рубцевание в виде фиброзно-измененной дермы, а после инвазивных методов формируются более выраженные морфологические признаки в виде узловой

формы гипертрофических рубцов и узлов II типа, что приводит к рецидивам патологического рубцевания. После инвазивных методов терапии рубцов постакне выявляются более выраженные изменения показателей иммунной системы, чем после неинвазивных методов. Кроме того, автор доказал, что неинвазивный метод введения гиалуроновой кислоты при лечении рубцов постакне в 1,3 раза чаще улучшает клинические проявления, чем инвазивный метод в виде мезотерапии.

Проведенные научные исследования можно характеризовать как научно обоснованные разработки, обеспечивающие решение важных задач практического здравоохранения. Представленные в работе исследования достоверны, выводы и рекомендации обоснованы.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов представленная работа 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.

Главный врач республиканского клинического
центра кожных и венерических болезней МЗ РТ

к.м.н.



Гадоев М.А.

Подпись Гадоева М.А. заверяю:

Начальник отдела кадров республиканского клинического
центра кожных и венерических болезней МЗ РТ

Олимзода С.

Контактная информация: Республиканский центр кожных и венерических болезней МЗ РТ. Адрес: 734024, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни, 52. Тел: +992 (37) 2266063. E-mail: rkvd_1@mail.ru