

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Ждановой Ирины Олеговны

на тему «Комплексное лечение больных псориазом с использованием узкополосной (311 нм) УФ-В фототерапии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:

14.01.10 – кожные и венерические болезни.

Несмотря на многообразие терапевтических подходов, лечение псориаза до настоящего времени представляет сложную задачу. Существующие методы лечения дают лишь кратковременный эффект, отмечается тенденция к увеличению торпидно протекающих форм псориаза, резистентных к проводимой терапии, в том числе у больных псориазом – жителей Донецкого промышленного экологически неблагоприятного региона.

В последние годы узкополосная (311 нм) УФ-В фототерапия занимает лидирующее положение среди физиотерапевтических методов лечения псориаза за рубежом. В отечественной практике имеются лишь единичные работы об эффективности такой терапии, однако механизмы ее действия на пораженную кожу остаются недостаточно изученными. Все вышеуказанное свидетельствует об актуальности совершенствования терапии псориаза с использованием узкополосной (311 нм) УФ-В фототерапии путем изучения особенностей лечебного патоморфоза.

С учетом выявленных особенностей лечебного патоморфоза кожи автор разработала метод лечения больных распространенным вульгарным псориазом, представляющий комбинацию традиционной терапии и воздействия узкополосного (311 нм) УФ-В-излучения, который позволил довести удельный вес больных с клинической ремиссией и значительным улучшением дерматоза до 89,7% больных по сравнению с традиционной терапией (60,0%), с выраженной тенденцией к нормализации морфологических изменений кожи.

Данные морфологических, в том числе иммуногистохимических исследований, убедительно свидетельствуют об антипролиферативном, противовоспалительном и иммуносупрессивном действии узкополосной (311 нм) УФ-В фототерапии.

Дальнейшее наблюдение за больными показало, что после использования узкополосной (311 нм) УФ-В фототерапии межрецидивный период удлинился в 3,25 раза.

Однако, констатированное соискателем после лечения наличие остаточных морфологических изменений кожи, обосновывают целесообразность дальнейшей противорецидивной терапии.

Таким образом, в диссертации представлено теоретическое обоснование и новое решение научной задачи, которое заключается в разработке комплексного метода лечения больных распространенным вульгарным псориазом с использованием узкополосной (311 нм) УФ-В фототерапии, направленного на снижение длительности и частоты рецидивов с учетом выявленных морфологических изменений кожи и их коррекции.

Диссертация выполнена методически и методологически правильно. Ее материалы полностью опубликованы в 12 научных работах.

Таким образом, на основании автореферата можно судить о том, что диссертация Ждановой Ирины Олеговны на тему «Комплексное лечение больных псориазом с использованием узкополосной (311 нм) УФ-В фототерапии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни по актуальности, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям, установленным п. 2.2 для соискания ученой степени кандидата медицинских наук Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02.2015 г. № 2-13.

Кандидат медицинских наук
(14.01.20 – кожные и венерические болезни)
врач-дерматовенеролог
клинико-диагностического отделения
Республиканского клинического
дерматовенерологического
диспансера МЗ ДНР (РКДВД МЗ ДНР)
Тел. 050-525-12-45

РКДВД, г. Донецк, ул. Калинина, 1076

Согласие Тахташова Иршата Равильевича на автоматизированную обработку персональных данных получено.

Подпись Тахташова И.Р. заверяю
Старший инспектор отдела кадров

 Тахташов Иршат Равильевич

Т.В. Ромашова



«14» сентября 2017 г.