

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 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. Высокая стоимость оборудования для фототерапии ограничивает ее распространение в условиях ДНР. Тем более ценен первый практический опыт ее использования в крупном промышленном экологически неблагоприятном регионе. Повышение эффективности лечения больных псориазом путем использования узкополосной (311 нм) УФ-В фототерапии является актуальным и составляет цель настоящего исследования.

Материалы диссертации основаны на результатах лечения и комплексного клиничко-морфологического изучения особенностей лечебного патоморфоза кожи у 179 больных псориазом. При этом автор установила фенотипические особенности некоторых клеток ($CD4^+$, $CD8^+$, $CD68^+$, $Ki-67^+$, $bcl-2^+$) воспалительного инфильтрата в дерме, обосновывающие целесообразность включения УФВ-излучения (311 нм) в комплексное лечение больных псориазом.

Автор показала, что в условиях Донецкого промышленного экологически неблагоприятного региона преобладают распространенные формы псориаза, преимущественно в трудоспособном возрасте, зачастую с поражением суставов и ногтевых пластинок, с частыми рецидивами и непродолжительными ремиссиями, что объясняет цель работы – повысить эффективность комплексного лечения больных псориазом за счет использования узкополосной (311 нм) УФ-В фототерапии.

Соискатель разработала метод лечения больных распространенным вульгарным псориазом, представляющий комбинацию традиционной терапии и воздействия УФВ-излучения 311 нм, 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. Сочетание

лечебного воздействия традиционной и узкополосной (311 нм) УФ-В фототерапии позволило автору в основной группе больных увеличить в 3,25 раза удельный вес пациентов с устойчивой клинической ремиссией.

Работа выполнена методически и методологически правильно, с использованием современных морфологических, в том числе иммуногистохимических методов исследований, хорошо иллюстрирована таблицами и рисунками.

Замечаний к автореферату нет.

Таким образом, исходя из данных 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.

Главный врач городского
дерматовенерологического диспансера
г. Макеевки МЗ ДНР.

Главный внештатный специалист
по дерматовенерологии МЗ ДНР.
28106 г. Макеевка, ул. Руденко, 6
Тел. 050-132-62-80
E-mail: dermatolog.2016@mail.ru

Темкин Валерий Владимирович

Согласие Темкина Валерия Владимировича на автоматизированную обработку персональных данных получено.

«15» сентября 2017 г.

Подпись Темкина В.В. заверяю



Начальник отдела кадров ГДВД

г. Макеевки МЗ ДНР