

**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 торpidно 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 клинико-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 их 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

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



Minf

Начальник отдела кадров ГДВД  
г. Макеевки МЗ ДНР

А. Н. Мурзаков