

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 широкое использование узкополосной (311 нм) УФ-В фототерапии при псориазе за рубежом, механизм ее действия на кожу до сих пор не выяснен окончательно и требует более глубокого анализа, в том числе изучения фенотипических особенностей клеток воспалительного инфильтрата.

Материалы диссертации основаны на результатах лечения 179 больных псориазом и комплексного клинико-морфологического изучения особенностей лечебного патоморфоза кожи с использованием не только стандартных, но и иммуногистохимических, морфометрических и стереометрических методов исследования.

Иммунорфологические исследования ($CD4^+$, $CD8^+$, $CD68^+$, $Ki-67^+$, $bcl-2^+$) позволили уточнить некоторые механизмы воздействия узкополосного УФ-В-излучения (311 нм) на кожу больных. Автор на основании полученных данных разработала способ лечения псориаза, включающий сочетание традиционной и узкополосной (311 нм) УФ-В фототерапии, который позволил достичь клинической ремиссии и значительного улучшения у 89,7% больных.

Убедительно показано, что узкополосная (311 нм) УФ-В фототерапия, уменьшая количество Т-лимфоцитов, преимущественно за счет $CD8^+$ -клеток, объясняет клинический регресс псориазных высыпаний за счет цитотоксического эффекта на Т-клеточную пролиферацию.

Показатели существенного снижения $Ki-67^+$, $bcl-2^+$, $CD4^+$, $CD8^+$, $CD68^+$ после лечения могут быть иммуногистохимическими критериями адекватности проводимой терапии и подтверждают патогенетический характер терапии.

Ценно, что соискатель объективно отметила наличие после проведенного лечения остаточных морфологических изменений кожи, которые могут обусловить рецидив псориаза и обосновывают целесообразность противорецидивного лечения.

Замечаний к автореферату нет.

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

(14.03.02 – патологическая анатомия)

Заведующая патологоанатомическим

отделением ИНВХ им. В.К. Гусака

ИНВХ им. В.К. Гусака, 283045 г. Донецк,

пр. Ленинский, 47

тел. 346-16-57

E-mail: iurs@zdravdnr.ru

Постолук Ирина Георгиевна

Согласие Постолук Ирина Георгиевны на автоматизированную обработку персональных данных получено

Подпись Постолук И.Г. заверяю

09.09.2017

М.П.



Начальник отдела кадров

Н.В. Лягода