

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 имmunогистохимических, морфометрических и стереометрических методов исследования.

Иммуноморфологические 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 псориатических 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](mailto:iurs@zdravdnr.ru)

Постолюк Ирина Георгиевна

Согласие Постолюк Ирина Георгиевны на автоматизированную обработку персональных данных получено

Подпись Постолюк И.Г. заверяю  
*22.09.2017*

М.П.



Начальник отдела кадров  
*Н.В. Панова*