

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Ждановой Ирины Олеговны
«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

Псориаз является одной из самых распространенных хронических патологий кожи. Это подтверждается данными статистических и эпидемиологических исследований, согласно которым псориазом страдают около 250 миллионов жителей планеты. Известно, что в регионах с холодным и влажным климатом процент лиц, болеющих псориазом, возрастает. Также учащаются случаи тяжелых форм, трудно поддающихся лечению и приводящих к инвалидизации больных. В связи с этим, цель диссертационного исследования по повышению эффективности лечения больных распространенным вульгарным псориазом за счет оптимизации режима узкополосной (311 нм) УФ-В фототерапии с учетом выявленных клинических и морфологических (гистологических, гистохимических, морфометрических, имmunоморфологических) изменений, является, безусловно, актуальной.

Для решения поставленной цели автор выделил семь задач, среди которых – изучение особенностей течения псориаза у больных, живущих в Донецком регионе; определение выраженности морфологических изменений в биоптатах кожи больных псориазом в динамике лечения; выявление иммуногистохимических и иммуноморфологических особенностей биоптатов кожи больных псориазом, а также разработка метода комплексного лечения больных вульгарным псориазом с использованием разных режимов узкополосной УФ-В фототерапии.

Материалы и методы исследования полностью адекватны поставленным задачам.

В результате проведенной работы Ждановой И.О. впервые установлены особенности лечебного патоморфоза кожи больных псориазом в динамике узкополосной (311 нм) УФ-В фототерапии у жителей Донецкого промышленного региона, выявлено снижение объема воспалительного инфильтрата. Автором предложены иммуногистохимические критерии (динамика Ki-67, bcl-2, CD4⁺, CD8⁺, CD68⁺) адекватности проводимой терапии.

Также отмечено, что, несмотря на клинический регресс высыпаний псориаза, в соединительной ткани дермы сохранялись различной степени выраженности лимфоцитарные инфильтраты на фоне дистрофических изменений коллагеновых волокон, явлений продуктивного эндovаскулита, наиболее выраженных при традиционном лечении, менее – после моноузкополосной (311 нм) УФ-В фототерапии в сравнении с комбинацией традиционной терапии и узкополосного (311 нм) УФ-В излучения.

Сформулированные автором 7 выводов вытекают из существа проделанной работы, являются обоснованными и полностью отвечают поставленным задачам.

Основные положения диссертации отражены в 12 печатных работах, в том числе 5 статей – в изданиях, рекомендованных ВАК ДНР.

Работа имеет *научно-практическую ценность*, поскольку разработан, обоснован и испытан метод лечения больных распространенным псориазом, включающий наряду с традиционным методом узкополосную (311 нм) УФ-В фототерапию, выявлены особенности лечебного патоморфоза кожи в динамике узкополосной УФ-В фототерапии у жителей Донецкого региона, выявлены объективные гистологические и имmunогистохимические показатели адекватности проводимой узкополосной (311 нм) УФ-В фототерапии псориаза.

Автореферат содержит полный, написан научным языком, оформлен с существующими стандартами.

Замечаний к автореферату нет

Исходя из вышесказанного, можно сделать заключение, что диссертационная научно-исследовательская работа Ждановой Ирины Олеговны «Комплексное лечение больных псориазом с использованием узкополосной (311 нм) УФ-В фототерапии» является законченным научным исследованием, на актуальную тему, имеющую теоретическое и практическое значение, по объему и качеству проведенных морфологических исследований соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

Отзыв обсужден и одобрен на заседании кафедры патологической анатомии и судебной медицины с медицинским законодательством государственного учреждения Луганской Народной Республики «Луганский государственный медицинский университет имени святителя Луки» «5 09 2017 г., протокол № 2

И.о. зав.кафедрой
патологической анатомии и судебной
медицины с медицинским законодательством
(14.03.02)

Государственного учреждения
Луганской Народной Республики
«Луганский государственный медицинский
университет имени Святителя Луки»,
к.мед.н., доцент

О.В. Телешова

Почтовый адрес: Луганская Народная Республика, 91045
г. Луганск, кв. 50 Лет Обороны Луганска, 1г
Тел. +38050530512 ; E-mail: teleshovaolga@gmail.com



Желессовой О. В.

Коробкова С.И.

Согласие Телешовой О.В. на автоматизированную обработку персональных данных получено.

« » 2017 г.

«_____»_____. 2017 г.
Подпись заведующей кафедрой патологической анатомии и судебной
медицины с медицинским законодательством

медицины с медицинским законодательством
ГУ ЛНР «Луганский Государственный медицинский университет имени
Святителя Луки» Телешовой Ольги Васильевны заверяю:

Начальник отдела кадров

С.И. Коробкова

6.09.2017г.