

**Заключение диссертационного совета Д 01.011.03 на базе
Донецкого национального медицинского университета МЗ ДНР
по диссертации
на соискание ученой степени кандидата наук**

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета Д 01.011.03 от 06 октября 2017 г. № 5

О ПРИСУЖДЕНИИ

**Ждановой Ирине Олеговне, гражданке Украины
ученой степени кандидата медицинских наук**

Диссертация «Комплексное лечение больных псориазом с использованием узкополосной (311 нм) УФ-В фототерапии» по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни принята к защите «24» июля 2017, протокол № 4 диссертационным советом Д 01.011.03 на базе Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики; 283003, г. Донецк, пр. Ильича, 16; Приказ о создании ДС № 775 от 10.11.2015 г.

Соискатель Жданова Ирина Олеговна, 1980 года рождения в 2003 году окончила Донецкий государственный медицинский университет им. М. Горького.

Работает врачом-дерматовенерологом диспансерного отделения в Донецком Республиканском клиническом дерматовенерологическом центре МЗ ДНР.

Диссертация выполнена на кафедре дерматовенерологии в Донецком национальном медицинском университете им. М. Горького.

Научный руководитель – доктор медицинских наук Романенко Кирилл Всеволодович, Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького, кафедра дерматовенерологии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Волошин Руслан Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования (ФГБОУ ВО) «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры дерматовенерологии факультета повышения квалификации (ФПК) и профессиональной подготовки специалистов (ППС);

2. Проценко Олег Анатольевич, доктор медицинских наук, Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького, профессор кафедры дерматовенерологии и косметологии ФИПО – дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация – Государственное учреждение «Луганский государственный медицинский университет им. Святителя Луки» Луганской Народной Республики, г. Луганск, в своем положительном заключении, подписанном кандидатом медицинских наук, доцентом, временно исполняющей обязанности заведующего кафедрой дерматовенерологии Шваревой Татьяной Ивановной и утвержден ректором, доктором медицинских наук, профессором Симроком Василием Васильевичем – указала, что принципиальных замечаний нет.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 5 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК ДНР, 1 патент на полезную модель, тезисы (в количестве 2-х), 1 лекция, 3 журнальные статьи.

1. Жданова, И. О. Узкополосная УФВ-терапия (311 нм) псориаза [Текст] / И. О. Жданова // Дерматовенерология. Косметология. Сексопатология. – 2011. – № 1 – 4. – С. 189 – 192. Статья посвящена предварительным результатам эффективности узкополосной (311 нм) УФ-В фототерапии псориаза.

2. Жданова, И. О. Лечебный патоморфоз кожи больных распространенным, тяжело протекающим псориазом [Текст] / И. О. Жданова // Патологія. – 2011. – Т. 8, № 1. – С. 60 – 63. Статья посвящена патоморфозу кожи больных псориазом с использованием полукаличественного метода для оценки ее основных структурных изменений.

3. Жданова, И. О. Уровни экспрессии Ki-67 – показателя пролиферативной активности кожи у больных псориазом до и после узкополосной фототерапии [Текст] / И. О. Жданова // Сборник статей «Питання експериментальної та клінічної медицини». – Донецьк. – 2012. – Випуск 16, Т. 4. – С. 90 – 94. Статья посвящена возможности использования Ki-67 – маркера пролиферации – для оценки эффективности узкополосной (311 нм) УФ-В фототерапии.

4. Жданова, И. О. Уровни экспрессии Ki-67 как показатели пролиферативной активности кожи у больных псориазом до и после узкополосной фототерапии [Текст] / И. О. Жданова // Архив клинической и экспериментальной медицины. – 2014. – Т. 23, № 2. – С. 190 – 191. Статья посвящена односторонности пролиферативной активности и результатов узкополосной (311 нм) УФ-В фототерапии.

5. Дядык, Е. А. Влияние узкополосной (311 нм) ультрафиолетовой терапии на клинико-морфологическую структуру кожи больных вульгарным псориазом [Текст] / Е. А. Дядык, И. О. Жданова // Український журнал дерматології, венерології, косметології. – 2015. – № 4 (59). – С. 44 – 50. Статья посвящена клинико-морфологической структуре псориатической кожи с использованием стандартных методов окраски, в динамике узкополосной (311 нм) УФ-В фототерапии.

Автор курировала больных, провела сбор гистологического материала и участвовала в его обработке.

6. Патент № 60167 Україна, МПК A 61 N 5/08 (2006.01). Спосіб лікування псоріазу [Текст] / Жданова І. О.; заявник та патентовласник Донецький національний медичний університет ім. М. Горького. – № U 201014430; заявл. 02.02.2010; опубл. 10.06.2011, Бюл. № 11. Патент отображает впервые в отечественной практике высокую эффективность узкополосной (311 нм) УФ-В фототерапии псориаза.

7. Жданова, І. О. Клинико-анамнестическая характеристика псориаза єжителів крупного промисленного регіона / І. О. Жданова // Матеріали науково-практичної школи «Досвід наукового пошуку молодих вчених дermатовенерологів». – Київ. – 2010. – С. 35. Тезис посвящен краевым особенностям клиники псориаза на основании данных 430 архивных историй болезни.

8. Жданова, И. О. Влияние узкополосной фототерапии на пролиферативную активность кожи при псoriasis / И. О. Жданова // Збірник робіт за матеріалами науково-практичної конференції «Впровадження уніфікованих протоколів в дерматовенерології із урахуванням доказової медицини». – Київ, 2014. – С. 43. Тезис посвящен снижению пролиферативной активности кожи в динамике узкополосной (311 нм) УФ-В фототерапии.

9. Романенко, В. Н. Гистоморфологические изменения кожи больных вульгарным псoriasisом после ультрафиолетовой средневолновой терапии узкого спектра (311 нм) [Текст] / В. Н. Романенко, К. В. Романенко, И. О. Жданова // Сборник научных работ «Торсуевские чтения». – Донецк. – 2015. – Выпуск 10. – С. 69 – 75. Статья посвящена иммуногистохимическим изменениям кожи больных псoriasisом в динамике узкополосной (311 нм) УФ-В фототерапии.

Автор принимала участие в обработке гистологического материала и его морфологической оценке.

10. Федотов, В. П. Перспективы разработки новых терапевтических стратегий при псoriasis [Текст] / В. П. Федотов, К. В. Романенко, И. О. Жданова // Клинические лекции по дерматовенерологии, косметологии и эстетической медицине под ред. В. П. Федотова и А. И. Макарчука. – Запорожье: Просвіта. – 2016. – Т. 4. – С. 82 – 100. Лекция посвящена перспективам использования и разработки новых иммунобиологических препаратов при псoriasis.

Автор участвовала в сборе и переводе зарубежных публикаций и написании лекции.

11. Дядык, Е. А. Особенности лечебного патоморфоза кожи больных псoriasisом после ультрафиолетовой средневолновой терапии узкого спектра (311 нм) [Текст] / Е. А. Дядык, И. О. Жданова, К. В. Романенко, Л. Г. Некрасова, О. О. Боровая // Морфологія. – 2016. – Т. 10, № 3. – С. 150 – 156. Статья посвящена комплексной оценке патоморфоза псoriатической кожи с использованием стандартных и иммуноморфологических методов в динамике узкополосной (311 нм) УФ-В фототерапии.

Автор провела сбор гистологического материала, провела морфологические исследования, их оценку, сопоставила данные различных методов окраски гистологических препаратов.

12. Романенко, К. В. Ультрафиолетовая средневолновая терапия узкого спектра (311 нм) обычного псориаза [Текст] / К. В. Романенко, В. Н. Романенко, И. О. Жданова, Н. В. Ермилова // Сборник научно-практических работ «Вестник здравоохранения». – Донецк. – 2016. – Выпуск 1, часть 3. – С. 457 – 460. Статья посвящена эффективности и отдаленным результатам узкополосной (311 нм) УФ-В фототерапии псориаза.

Автор курировала больных, контролировала процедуры фототерапии, оценивала их результаты, осуществляла диспансерное наблюдение.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- Кандидата медицинских наук, заведующего патологоанатомическим отделением Донецкого клинического территориального медицинского объединения, главного внештатного Республиканского патологоанатома Донецкой Народной Республики Гулькова Юрия Константиновича – замечаний нет;
- Кандидата медицинских наук, заведующей патологоанатомическим отделением Института неотложной и восстановительной хирургии им. В. К. Гусака Постолюк Ирины Георгиевны – замечаний нет;
- Кандидата медицинских наук, врача-дерматовенеролога клинико-диагностического отделения Республиканского клинического дерматовенерологического диспансера Министерства Здравоохранения Донецкой Народной Республики Тахташова Иршата Равилиевича – замечаний нет;
- Доктора медицинских наук, главного врача Государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Кожно-венерологический диспансер», заведующего кафедрой дерматовенерологии ФПК и ППС ФГБУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России Темникова Вадима Евгеньевича – замечаний нет;
- Кандидата медицинских наук, доцента, исполняющей обязанности заведующего кафедрой патологической анатомии и судебной медицины с медицинским законодательством ГУ Луганской Народной Республики «Луганский государственный медицинский университет им. Святителя Луки» Телешовой Ольги Васильевны – замечаний нет;
- Главного врача городского дерматовенерологического диспансера г. Макеевки МЗ ДНР, главного внештатного специалиста по дерматовенерологии Министерства Здравоохранения Донецкой Народной Республики Темкина Валерия Владимировича – замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем клинико-морфологических исследований разработан способ

комплексного лечения больных распространенным вульгарным псориазом с использованием разных режимов узкополосной (311 нм) УФ-В фототерапии с тенденцией к нормализации морфологических нарушений кожи, позволивший существенно улучшить непосредственные и отдаленные результаты лечения. Впервые у жителей Донецкого промышленного экологически неблагоприятного региона, больных псориазом, установлены особенности лечебного патоморфоза кожи в динамике узкополосной (311 нм) УФ-В фототерапии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что впервые разработан, клинико-морфологически обоснован и испытан комплексный метод лечения больных распространенным псориазом, включающий наряду с традиционным методом узкополосную (311 нм) УФ-В фототерапию (Патент № 60167. Україна. МПК A61N5/08 (2006.01), который позволил повысить эффективность лечения на 29,7% в сравнении с традиционной терапией.

Выявленные изменения морфологической картины и пролиферативной активности кожи у всех больных имели однодirectionalный характер и происходили на фоне разрешения или улучшения клинических симптомов псориаза, что свидетельствует об антипролиферативном и противовоспалительном действии узкополосной (311 нм) УФ-В фототерапии на кожу больных псориазом, позволяет расценивать ее как эффективный патогенетический метод лечения.

На основании данных динамической оценки изучена диагностическая ценность маркеров моноклональных антител и данных компьютерной морфометрии для выявления особенностей лечебного патоморфоза кожи.

Индекс Т-лимфоциты хелперы/супрессоры = 0,60-0,62 можно расценивать как объективный показатель эффективности и иммуногистохимический пороговый критерий адекватности проводимого лечения.

Констатировано, что, несмотря на клинический регресс высыпаний псориаза, в соединительной ткани дермы сохраняются (12,8%) различной степени выраженности дистрофические изменения коллагеновых волокон, явления продуктивного эндovаскулита и лимфоцитарные инфильтраты, что может обусловить возникновение обострений, обосновывает целесообразность поддерживающей и/или противорецидивной терапии.

Материалы диссертационной работы внедрены в практику Областного кожно-венерологического диспансера г. Днепропетровска; Днепропетровской медицинской академии; Городского дерматовенерологического диспансера г. Макеевки МЗ ДНР; Донецкого областного клинического кожно-венерологического диспансера (ныне – Республиканский клинический дерматовенерологический диспансер МЗ ДНР); Донецкого городского клинического кожно-венерологического диспансера №1 (ныне – Республиканский клинический дерматовенерологический центр МЗ ДНР); а также в педагогический процесс кафедры дерматовенерологии Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького, о чём получены

справки о внедрении результатов, представлены рекомендации для дерматовенерологических учреждений.

Оценка достоверности результатов исследования в диссертационной работе обусловлена достаточным объемом репрезентативного клинического материала, использованием современных средств и методов исследований в соответствии с поставленными задачами, выбором адекватных методов статистического анализа полученных данных. Положения, изложенные в диссертации, базируются на полученных данных и соответствуют материалу, представленному в публикациях.

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельном проведении патентного поиска и анализа научной литературы по данной теме. Автором лично проведен сбор, изучение, анализ и обобщение полученных данных. Диссидентом самостоятельно проводился сбор и подготовка материала для общеклинических и морфологических исследований. Значительная часть морфологических исследований выполнялась с непосредственным участием автора. Автором лично проведено сопоставление клинических данных с результатами компьютерной морфометрии и уровня маркеров моноклональных антител. Самостоятельно разработано и проведено лечение больных псориазом с использованием узкополосной (311 нм) УФ-В фототерапии; проведен статистический анализ полученных данных.

В работах, выполненных в соавторстве, реализованы идеи соискателя. В процессе написания работы не использованы идеи и разработки соавторов.

На заседании 06.10.2017 диссертационный совет принял решение присудить Ждановой И. О. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, проголосовали: за – 19, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета

Попович А.Ю.

Ученый секретарь диссертационного совета

Золотухин С.Э.

06.10.2017 г.

М.П.

