ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.072.10 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело №						
решение	диссертацио	нного	совета	от 24.	12.2018г.	Nº 4

О присуждении Давтян Екатерине Викторовне, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Обоснование эффективности L-изолейцил-L-глутамил-L-триптофана натриевой соли в комплексной терапии нуммулярной экземы» по специальности 14.01.10 - кожные и венерические болезни, принята к защите 15 октября 2018 года, протокол № 4, диссертационным советом Д208.072.10 Федерального на базе государственного бюджетного образовательного образования «Российский учреждения высшего национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (приказ № 105/нк от 11.04.2012 г.), адрес: 117997, Москва, ул. Островитянова, д.1

Соискатель Давтян Екатерина Викторовна, 1987 года рождения, в 2010 г. окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный медицинский университет» федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «Педиатрия».

В период подготовки диссертации Давтян Екатерина Викторовна была прикреплена к кафедре дерматовенерологии педиатрического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В настоящее время работает в должности врача-дерматовенеролога косметолога в клинике ООО «Академическая Косметология».

Диссертация выполнена на кафедре дерматовенерологии педиатрического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Короткий Николай Гаврилович — заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой дерматовенерологии педиатрического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

## Официальные оппоненты:

Ломоносов Константин Михайлович — доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры кожных и венерических болезней имени В.А. Рахманова Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет);

Жукова Ольга Валентиновна – доктор медицинских наук, доцент, главный врач Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии» Департамента здравоохранения города Москвы – дали положительные отзывы.

## Ведущая организация:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение образования «Российский университет дружбы высшего народов» Министерства образования и науки Российской Федерации (г. Москва), в своем положительном заключении, подписанном Тищенко Андреем Леонидовичем – д.м.н., проф., заведующим кафедрой кожных и венерических болезней медицинского факультета, указал, что диссертационная работа Давтян Екатерины Викторовны «Обоснование эффективности L-изолейцил-L-глутамил-L-триптофан натриевой соли В комплексной терапии нуммулярной экземы» представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 венерические болезни, выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Короткого Николая Гавриловича, является законченной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной научной задачи - комплексной терапии нуммулярной экземы, имеющей существенное значение для дерматологии. Работа Давтян Екатерины Викторовны по своей актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов полностью соответствует требованиям 9 «Положение о присуждении ученой степени», утверждённого постановлением правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 года, а сам автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

Соискатель имеет 5 печатных работ по теме диссертации, в том числе 4 работы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях. Публикации посвящены изучению клинической эффективности и безопасности применения L-изолейцил-L-глутамил-L-триптофан натриевой соли. Исследованию состояния врожденного и адаптивного иммунитета у больных нуммулярнй экземы и влиянию на эти параметры иммунитета L-изолейцил-L-глутамил-L-триптофан натриевой соли.

Общий объем публикаций составил 1,15 и содержит 85% авторского вклада.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

- Давтян Е.В. Клинико-иммунологические особенности нуммулярной экземы / В. Ю. Уджуху, Н. Г. Короткий. // Вестник последипломного медицинского образования. 2018 № 1 С. 24-27.
- 2. Давтян Е.В. Новое в лечении больных нуммулярной экземы/ В. Ю. Уджуху, Н. Г. Короткий. // Вестник последипломного медицинского образования. 2018 № 1 С. 28-33.
- Давтян Е.В. Оптимизация терапевтических мероприятий у больных нуммулярной экземы / В. Ю. Уджуху, Н. Г. Короткий, А. А. Кубылинский // Российский журнал кожных и венерических болезней. – 2017. – № 6 – С. 364-367.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Орлова Евгения Владимировича — доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой и клиникой кожных и венерических болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Загртдиновой Ризиды Миннесагитовны - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой дерматовенерологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Хисматуллиной Заремы Римовны - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой дерматовенерологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Отзывы на автореферат содержат оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается наличием публикаций по тематике представленной к защите диссертации в рецензируемых журналах, выбор ведущей организации — широко известными достижениями в области дерматовенерологии.

Диссергационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исслелований:

- изучены особенности клинического течения нуммулярной экземы и разработаны клинико-диагностические критерии для дифференциальной диагностики данного дерматоза;
- разработан новый метод комплексного лечения больных нуммулярной экземой, включающий применение L-изолейцил-L-глутамил-L-триптофан натриевой соли;
- доказана высокая клиническая эффективность, подтвержденная данными лабораторных исследований предложенного метода комплексной терапии нуммулярной экземы, не уступающего, а в ряде случаев и превосходящего по эффективности традиционным методам, включающим применение антигистаминных, десенсибилизирующих средств и антибактериальных препаратов;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

-диссертантом впервые выявлены нарушения в цитокиновом статусе, характеризующиеся снижением в крови IL-10, обладающего иммунорегуляторным действием и IL-12, ключевого цитокина, отвечающего за эффективную противоинфекционную защиту на фоне повышенной продукции MIF, IL-17;

- установлено, что выявленные нарушения в системе антигенов адгезии у больных нуммулярной экзнмой способствовали усиленной миграции фагоцитов в кожу и возникновению воспалению.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

выявлены особенности клинического течения нуммулярной экземы, заключающееся в преобладании инфильтративных изменений с полиморфизмом сыпи, отсутствие излюбленной локализации патологического процесса и резистентностью к стандартным методам терапии.

- разработана и внедрена новая методика комплексной терапии больных нуммулярной экземой, включающая применение L-изолейцил-L-глутамил L-триптофан натриевой соли;
- доказана высокая клиническая эффективность предложенного подхода к комплексной терапии нуммулярной экземы, не уступающая по эффективности традиционным методам;
- доказано увеличение продолжительности клинических ремиссий у больных нуммулярной экземой, получавших L-изолейцил-L-глутамил L-триптофан натриевую соль;
- доказано нормализующее воздействие на состояние врожденного и адаптивного иммунитета, а также торможение избыточной миграции воспалительных клеток в область пораженной кожи после иммунокоррекции L-изолейцил-L-глутамил L-триптофан натриевой солью.

Полученные результаты диссертационной работы внедрены в повседневную практику работы филиалов «Черемушкинский» и «Кутузовский» Московского научно-практического центра дерматовенерологии и косметологии, а материалы диссертационной работы применяются на лекциях и практических занятиях у студентов и ординаторов на кафедре дерматовенерологии ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России и могут быть рекомендованы для широкого применения в работе других специализированных отделений и центров.

Оценка достоверности результатов исследования:

-обоснованность и достоверность полученных результатов достигнута посредством высокого методического уровня программы научного исследования, корректного использования достоверной исходной информации, обработкой и

анализом первичных данных с применением современных статистических методов.

Для сбора информации автор использовал анкеты, индивидуальные карты и протоколы осмотра пациентов, разработанные лично. Статистическая обработка полученных результатов проводилась с использованием современных компьютерных программ с достаточным объемом выборочных совокупностей и обоснованным подбором объектов исследования.

Личный вклад соискателя состоит в участии на всех этапах проведения научно-практического исследования: в сборе, систематизации и обработке исходных данных, клиническом обследовании, назначении лечения и наблюдении динамическом пациентами, заборе материала 3a лабораторных исследований статистической обработке и интерпретации полученных результатов. Автором самостоятельно проведен аналитический обзор отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме и дан полученных результатов, определены этапы исследования. Статистическая обработка полученных результатов проводилась с участием автора данной диссертационной работы. Подготовка статей к публикации, автореферата, написание диссертации научное обоснование формулировка выводов и практических рекомендаций выполнены лично автором.

Диссертация Давтян Екатерины Викторовны полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г.), в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 24 декабря 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Давтян Екатерине Викторовне ученую степень кандидата

медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 17докторов наук по специальности 14.01.10 — кожные и венерические болезни, участвующих в заседании, из 20 человек, входивших в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени — 17, против присуждения ученой степени — нет, недействительных бюллетеней — нет.

Заместитель председателя диссертационного совета доктор медицинских наук, профессор

Уджуху Владислав Юсуфович

Ученый секретарь диссертационного совета доктор медицинских наук, профессор

War

Шарова Наталья Михайловна 25.12.2018 г.

еповинсь заверяю

ученый секретара ФГБОУ ВО РНИМУ

нм. Н. И. Пирогову Минз драва России