

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 208.115.01 НА БАЗЕ ФГБУ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ И КОСМЕТОЛОГИИ» МИНЗДРАВА РОССИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело №

решение диссертационного совета от 31.05.2017 г. № 8

О присуждении: Чикину Вадиму Викторовичу, гражданину РФ, ученой
степени доктора медицинских наук

Диссертация «Роль нейропептидов и факторов роста в патогенезе атопического дерматита и псориаза», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни, принята к защите «15» февраля 2017 г., протокол №2 Диссертационным советом Д 208.115.01 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (107076, г. Москва, ул. Короленко, д.3, стр.6. Приказ Минобрнауки России от 11.04.2012 г. №105/НК).

Диссертант Чикин Вадим Викторович, 1971 года рождения, в 1996 году закончил Московскую медицинскую академию имени И.М. Сеченова, факультет подготовки научных и научно-педагогических кадров. В 2001 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Клинико-патогенетические особенности и профилактика профессиональных дерматозов от воздействия факультативных раздражителей в условиях современного производства» в диссертационном совете, созданном на базе НИИ медицины труда РАМН. В настоящее время работает старшим научным сотрудником отдела дерматологии в ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России.

В период подготовки докторской диссертации Чикин В.В. являлся старшим научным сотрудником отдела дерматологии ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России.

Диссертация выполнена в отделе дерматологии, отделении клинической дерматологии, отделе лабораторной диагностики ИППП и дерматозов федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр дерматовенерологии и косметологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный консультант – Кубанов Алексей Алексеевич, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой дерматовенерологии и косметологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, с 19.11.2012 г. по 15.12.2016 г. – заместитель директора по научной работе ФГБУ «ГНЦДК» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

1. Бакулев Андрей Леонидович, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры кожных и венерических болезней ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Минздрава России.
2. Хайрутдинов Владислав Ринатович, доктор медицинских наук, доцент кафедры кожных и венерических болезней ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации,
3. Кочергин Николай Георгиевич, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры кожных и венерических болезней им. В.А. Рахманова ФГБОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, в своем положительном заключении,

подписанном Соколовским Евгением Владиславовичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой дерматовенерологии с клиникой ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России и утвержденным проректором по научной работе ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России академиком РАН, доктором медицинских наук профессором Полушиным Ю.С., указала, что по научной новизне, практической значимости полученных результатов и объему выполненных исследований диссертация Чикина В.В. «Роль нейропептидов и факторов роста в патогенезе атопического дерматита и псориаза» полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (с изменениями от 21.04.2016г. №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук и может быть рекомендована к публичной защите по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни.

Диссертант имеет 18 опубликованных работ по материалам диссертации, из них 11 – в журналах, включенных в перечень российских рецензируемых журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, общим объемом 10 печатных листов.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Кубанов А.А. Экспрессия нейропептидов, нейротрофинов и нейромедиаторов в коже больных атопическим дерматитом и псориазом / А.А. Кубанов, О.Р. Катунина, В.В. Чикин // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2015. – №3. – С.295–299.
2. Смольяникова В.А. Роль экспрессии нейропептидов, нейротрофинов и их рецепторов в коже в патогенезе дерматозов / В.А. Смольяникова,

- А.А. Кубанова, А.Э. Карамова, М.А. Нефедова, В.В. Чикин // Архив патологии. – 2015. – №4. – С.33–39.
3. Кубанова А.А. Динамика интенсивности зуда и экспрессии белков факторов роста в коже больных атопическим дерматитом под действием ультрафиолетовой фототерапии / А.А. Кубанова, А.А. Кубанов, В.В. Чикин, В.А. Волнухин, В.А. Смольяникова, М.А. Нефедова // Вестник дерматологии и венерологии. – 2015. – №5. – С.59–65.
 4. Чикин В.В. Оценка интенсивности зуда с помощью визуально-аналоговых шкал у больных атопическим дерматитом на фоне терапии ингибиторами кальциневрина / В.В. Чикин, В.А. Смольяникова, Д.В. Прошутинская, М.А. Нефедова // Вестник дерматологии и венерологии. – 2016. – №3. – С.46–55.

На автореферат поступили отзывы:

от доктора медицинских наук, профессора Орлова Е.В., заведующего кафедрой кожных и венерических болезней ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России;

от доктора медицинских наук, профессора Ворониной Л.Г., заведующего кафедрой дерматовенерологии ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России;

от доктора медицинских наук, профессора Кошкина С.В., заведующего кафедрой дерматовенерологии и косметологии ФГБОУ ВО «Кировский государственный медицинский университет» Минздрава России.

В полученных отзывах отмечается актуальность темы исследования, высокий уровень научной новизны и практической значимости результатов. Отмечается, что диссертация Чикина В.В. является законченной научно-квалификационной работой, критических замечаний нет. Установлено соответствие содержания работы специальности «кожные и венерические болезни» и требованиям положения ВАК, предъявляемым к докторским диссертациям.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается соответствием требованиям п.22 и 24 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., наличием научных работ по теме диссертационной работы за последние 5 лет.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных диссертантом исследований доказана роль нейропептидов, факторов роста в развитии воспалительной реакции в коже и формировании зуда у больных atopическим дерматитом и псориазом, а также разработан подход к выбору терапии больных atopическим дерматитом средней и тяжелой степени с учетом интенсивности зуда.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Установлена связь между степенью тяжести заболевания, интенсивностью зуда у больных atopическим дерматитом, уровнем экспрессии фактора роста нервов, фактора редукции нервов семафорина-3А и выраженностью иннервации эпидермиса.

Доказано наличие связи между степенью тяжести псориаза, интенсивностью зуда у больных псориазом, уровнем экспрессии фактора роста нервов, эпидермального фактора роста амфирегулина и выраженностью иннервации эпидермиса.

Диссертантом установлено, что узкополосная (311 нм) фототерапия больных atopическим дерматитом оказывает более выраженный противозудный эффект по сравнению с наружной терапией 0,1% мазью такролимуса ($p < 0,05$).

Диссертантом доказано, что противозудный терапевтический эффект узкополосной (311 нм) фототерапии обусловлен уменьшением уровня экспрессии в эпидермисе фактора роста нервов, повышением уровня экспрессии семафорина-3А и снижением выраженности иннервации эпидермиса.

Диссертантом доказано, что уменьшение степени тяжести заболевания и интенсивности зуда у больных псориазом под влиянием ПУВА-терапии обусловлено уменьшением уровня экспрессии в эпидермисе фактора роста нервов, амфирегулина и снижением выраженности иннервации эпидермиса.

Значение для практики полученных результатов исследования подтверждается тем, что на основании изучения у больных атопическим дерматитом уровня экспрессии факторов роста в эпидермисе и выраженности иннервации эпидермиса диссертантом разработаны подходы к выбору терапии больных атопическим дерматитом средней и тяжелой степени тяжести с учетом интенсивности зуда. Согласно разработанным подходам больным атопическим дерматитом с выраженным зудом рекомендуется назначение узкополосной (311 нм) фототерапии.

Разработанные подходы к выбору терапии больных атопическим дерматитом с учетом интенсивности зуда внедрены в клиническую практику ГАУЗ АО «Архангельский клинический кожно-венерологический диспансер» и ГБУЗ «Клинический кожно-венерологический диспансер» министерства здравоохранения Краснодарского края.

Результаты диссертационной работы используются в учебном процессе на кафедре дерматовенерологии и косметологии ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России и на кафедре дерматовенерологии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Теоретические положения, изложенные в диссертации, согласуются с полученными данными. Идея исследования базируется на выявлении связи между степенью тяжести воспалительного поражения кожи, интенсивности зуда у больных атопическим дерматитом и обыкновенным псориазом и уровнем экспрессии в эпидермисе факторов роста, выраженностью иннервации эпидермиса.

Достаточный объем клинического материала, высокий методический уровень работы, современные методы исследований, применение статистической обработки данных дают основание считать научные положения и выводы достоверными и обоснованными.

Личный вклад диссертанта состоит в анализе данных российских и зарубежных источников литературы по теме исследования, подготовке обзора литературы по теме исследования. Диссертантом самостоятельно проведено обследование и лечение больных атопическим дерматитом и обыкновенным псориазом, проанализированы, систематизированы и статистически обработаны результаты исследований, сформулированы выводы и практические рекомендации.

Автореферат отражает основные положения диссертации.

Таким образом, диссертационная работа Чикина В.В. «Роль нейропептидов и факторов роста в патогенезе атопического дерматита и псориаза», выполненная при научном консультировании члена-корреспондента РАН, д.м.н., профессора А.А. Кубанова, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная проблема, заключающаяся в установлении роли факторов роста в патогенезе атопического дерматита и псориаза и выборе терапии больных атопическим дерматитом с учетом интенсивности зуда. Научные результаты, полученные диссертантом, имеют важное значение для дерматовенерологии.

По актуальности, научной новизне, практической значимости полученных результатов и объему выполненных исследований диссертационная работа Чикина В.В. соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к докторским диссертациям.

На заседании 31.05.2017 года диссертационный совет принял решение присудить Чикину Вадиму Викторовичу ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве человек 18, из них докторов медицинских наук по специальности 14.01.10 – кожные и венерические болезни – 16; участвовавших в заседании, из 22 входящих в состав совета, проголосовали за – 18, против – нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель диссертационного совета

Академик РАН, д.м.н., профессор



Handwritten signature in blue ink.

А.А. Кубанова

Ученый секретарь

Диссертационного совета

к.м.н.

Handwritten signature in blue ink.

А.Э. Карамова

31.05.2017