

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.084.04, СОЗДАННОГО
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П. ПАВЛОВА» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 15 июня 2018 г. № 304

о присуждении Жучкову Михаилу Валерьевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Влияние микотического поражения кожи и ногтей на показатели тяжести течения бронхиальной астмы» по специальностям 14.01.04 – Внутренние болезни, 14.01.10 – Кожные и венерические болезни принята к защите 12 апреля 2018 года (протокол заседания № 288) диссертационным советом Д 208.084.04, созданном на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9; совет утвержден приказом Минобрнауки России №105/нк от 11.04.2012 г.).

Соискатель Жучков Михаил Валерьевич, 1983 года рождения, в 2007 году окончил государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «Лечебное дело».

С 2007 по 2010 год обучался в очной аспирантуре на кафедре дерматовенерологии государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Рязанский государственный медицинский

университет имени академика И.П. Павлова Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию».

Работает врачом дерматовенерологом в Государственном бюджетном учреждении Рязанской области «Областной клинический кожно-венерологический диспансер».

С 2015 года по настоящее время ассистент кафедры сестринского дела с курсом медико-социальной экспертизы федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре дерматовенерологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научные руководители:

Ракита Дмитрий Романович, доктор медицинских наук, профессор;

Ермошина Надежда Петровна, кандидат медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра дерматовенерологии, доцент.

Официальные оппоненты:

Жестков Александр Викторович, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии, заведующий кафедрой.

Матушевская Елена Владиславовна, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт повышения

квалификации Федерального медико-биологического агентства», кафедра дерматовенерологии и косметологии, профессор.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Воронеж, в своем положительном отзыве, подписанном Будневским Андреем Валериевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой факультетской терапии лечебного факультета, указала, что диссертация Жучкова Михаила является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи по изучению клинико-инструментальных показателей степени тяжести и контроля симптомов бронхиальной астмы у пациентов с микотическим поражением стопы, а также изменения этих показателей в динамике лечения грибковой инфекции у коморбидных пациентов, имеющих микогенную сенсibilизацию, что имеет существенное значение для терапии и дерматовенерологии.

Соискатель имеет 99 опубликованных научных работ, в том числе по теме диссертации опубликована 21 работа, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Общий объем печатных работ 3,7 печатных листа и содержит 80% авторского вклада.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Жучков, М.В. Клинические предикторы микогенной сенсibilизации у коморбидных пациентов бронхиальной астмой и онихомикозом стоп [Текст] / М.В. Жучков, Д.Р. Ракита, Н.П. Ермошина // Российский научный журнал. – 2015. – № 6 (49). – С. 362 – 369.
2. Онихомикоз и бронхиальная астма: анатомия взаимоотношений [Текст] / М.В. Жучков [и др.] // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Естественные и технические науки. – 2015. – № 12. – С. 140-144. – (Соавт.: Н.П. Ермошина, Д.Р. Ракита, М.А. Тарасова).

3. Жучков, М.В. Клинико-инструментальные показатели контроля симптомов бронхиальной астмы в динамике лечения сопутствующего микоза стоп у пациентов с микогенной сенсибилизацией [Текст] / М.В. Жучков, Д.Р. Ракита // Врач – аспирант. – 2015. – № 6.2 (73). – С. 277-283.

На диссертацию и автореферат поступил отзыв:

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) за подписью профессора кафедры кожных и венерических болезней имени В.А. Рахманова, доктора медицинских наук, профессора Кочергина Николая Георгиевича.

Отзыв носит положительный характер, критических замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их соответствием требованиям положения и тем, что они являются компетентными и известными, имеющими научные публикации в области терапии по проблеме лечения коморбидных больных с бронхиальной астмой и грибковой патологией стопы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

впервые было показано, что показатели функции внешнего дыхания и контроля симптомов бронхиальной астмы у коморбидных пациентов, страдающих различными клиническими формами и этиологическими вариантами грибкового поражения стопы, были существенно ниже по сравнению с контрольной группой пациентов с бронхиальной астмой, не страдающих микотической патологией стопы;

впервые выявлены клинические предикторы иммунологически верифицированной микогенной сенсибилизации к *Tr.rubrum* у данной категории коморбидных больных, а именно: частые рецидивы интертригинозного микоза, *id* – реакция, онихомикоз кистей, гипертрофическая форма онихомикоза любой локализации с выраженным субунгинальным гиперкератозом;

дана оценка влиянию системной антимикотической терапии в комбинации со стандартной противоастматической терапией на тяжесть течения бронхиальной астмы у коморбидных пациентов с микотической патологией стопы. Установлен значительно больший прирост показателя контроля симптомов астмы и функции внешнего дыхания в ответ на системные антимикотики у коморбидных больных бронхиальной астмой с клиническими предикторами трихофитийной сенсibilизации, по сравнению с контрольной группой (коморбидных больных, не получавших системные антимикотики);

впервые была изучена корреляционная связь между показателями функции внешнего дыхания, суточной вариабельности пиковой скорости выдоха, контроля симптомов астмы по данным Asthma Control Test и клиническими характеристиками микотической патологии стопы;

впервые была установлена эффективность и безопасность антифунгальной терапии тербинафином и итраконазолом (в режиме «пульс-терапии») у коморбидных пациентов с бронхиальной астмой и грибковой патологией стопы. В проспективном наблюдении была выявлена возможность влияния такого рода терапии на показатели контроля симптомов респираторного заболевания у коморбидных пациентов, имеющих хотя бы один из обсуждаемых выше клинических предикторов микогенной сенсibilизации;

подтверждена гипотеза о существовании предикторов микогенной сенсibilизации и клинической эффективности антимикотической терапии у коморбидных больных, страдающих бронхиальной астмой и грибковой патологией кожи и ее придатков.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

результаты данного исследования создают теоретическую основу для дальнейшего изучения клеточно-опосредованных механизмов грибковой сенсibilизации у пациентов с бронхиальной астмой;

выявление клинических предикторов эффективности антимикотиков у коморбидных пациентов с бронхиальной астмой создаст теоретические предпосылки для изменения концепции контроля симптомов астмы;

изучение особенностей микогенной сенсibilизации у коморбидных пациентов БА и персистирующей грибковой инфекцией стопы создает «теоретическую платформу» для дальнейшего изучения иммуногенных свойств грибов - возбудителей других заболеваний кожи и ее придатков, а так же их влияния на бронхиальную астму и другие, в том числе не респираторные, аллергические заболевания.

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

выявлены клинические предикторы микогенной сенсibilизации у коморбидных пациентов с тяжелой персистирующей бронхиальной астмой и грибковой патологией кожи и ногтей позволяющие сформировать целевую категорию коморбидных больных, у которых специфическая антимикотическая терапия будет значительно облегчать респираторные симптомы бронхиальной астмы в составе комплексной терапии;

разработаны критерии активного выявления у пациентов бронхиальной астмы микогенной сенсibilизации к возбудителям грибковой патологии стопы, что позволяет проводить более эффективную антимикотическую терапию, наряду с ингаляционными глюкокортикостероидами и бронходилатационными средствами, что, в свою очередь, позволяет более эффективно контролировать респираторные симптомы и снижать показатель числа обострений астмы;

определены доказательства влияния грибковой колонизации на клиническое состояние пациентов бронхиальной астмой, которые могут стать дополнительными факторами приверженности больного в принятии им решения о необходимости лечения грибковой патологии стопы;

продемонстрирована клиническая эффективность и безопасность тербинафина и итраконазола в терапии микоза гладкой кожи стопы и онихомикоза у коморбидных пациентов с бронхиальной астмой.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

теория согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта; использованы сравнения авторских данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор лично принимал участие в планировании работы, наборе материала, процессе диагностики и лечения пациентов, сборе и анализе литературы, в математической и статистической обработке материала.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана и методологии исследования, взаимосвязи выводов.

На заседании 15 июня 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Жучкову Михаилу Валерьевичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.04 – Внутренние болезни, 14.01.10 – Кожные и венерические болезни.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 6 докторов наук по научной специальности 14.01.04 – Внутренние болезни, 3 доктора наук по научной специальности 14.01.10 – Кожные и венерические болезни рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3 человека, проголосовали: за 18, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель диссертационного совета,
д.м.н., профессор

Куликов Евгений Петрович

Ученый секретарь диссертационного совета,
к.м.н., доцент
15.06.2018

Песков Олег Дмитриевич