

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.046.02 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ «МОСКОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭПИДЕМИОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ ИМ. Г.Н. ГАБРИЧЕВСКОГО» ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 13.10.2022 г. № 2.

О присуждении Мазохе Ксении Сергеевне, гражданке Российской Федерации степени кандидата медицинских наук. Диссертация «Клинико-аллергологическая характеристика грибковой сенсибилизации у больных поллинозом в Самарском регионе» по специальности «14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология» принята к защите 10.08.2022 г., протокол №1, диссертационным советом Д 208.046.02 на базе Федерального бюджетного учреждения науки «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Г.Н. Габричевского» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (125212, Москва, ул. Адмирала Макарова, 10). Диссертационный совет утвержден Приказом Министерства образования и науки РФ № 714/нк «О совете по защите докторских и кандидатских диссертаций» от 2 ноября 2012 года.

Соискатель Мазоха Ксения Сергеевна, 1979 года рождения, в 2002 г. окончила лечебный факультет Самарского государственного медицинского университета по специальности «лечебное дело». С 2018 по 2021 гг. проходила обучение в аспирантуре Частного учреждения образовательной организации высшего образования «Медицинский университет «Реавиз» по направлению подготовки «Фундаментальная медицина». С 2016 г. по настоящее время является сотрудником АО «ЛДЦ Иммунологии и Аллергологии» в должности врача, а также с 2021 г. по настоящее время – старшим преподавателем кафедры внутренних болезней Частного учреждения образовательной организации высшего образования «Медицинский университет «Реавиз». Диссертация выполнена в Частном учреждении образовательной организации высшего образования «Медицинский университет «Реавиз». Научный руководитель: доктор медицинских наук (14.00.36 – аллергология и иммунология), Манжос Марина Валентиновна, доцент, заведующая кафедрой внутренних болезней Частного учреждения образовательной организации высшего образования «Медицинский университет «Реавиз», г. Самара.

Официальные оппоненты:

Жестков Александр Викторович – доктор медицинских наук (14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология, 14.01.25 - пульмонология), профессор, заведующий кафедрой общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ;

Костина Елена Михайловна – доктор медицинских наук (14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология), доцент, главный внештатный аллерголог-иммунолог Министерства здравоохранения Пензенской области, профессор кафедры аллергологии и иммунологии Пензенского института усовершенствования врачей - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения РФ дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КГМУ МЗ РФ) в своем положительном заключении, подписанном Скороходкиной Олесей Валерьевной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой клинической иммунологии с аллергологией ФГБОУ ВО КГМУ МЗ РФ и утвержденном ректором ФГБОУ ВО КГМУ МЗ РФ, доктором медицинских наук, профессором Созиновым Алексеем Станиславовичем, указала, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой внутренних болезней «Медицинского университета «Реавиз» Манжос Марины Валентиновны, содержащей новые сведения о региональных особенностях распространенности грибковых спор как этиологического фактора развития респираторных аллергических заболеваний, распространенности и клинических проявлений грибковой сенсибилизации у больных поллинозом в регионе, что обуславливает теоретическую и практическую значимость диссертации.

Соискатель имеет 13 опубликованных работ, из них по теме диссертации – 13 (7 статей в научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ) объемом 50 стр.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации, в которых отражены основные результаты: 1) Мазоха, К.С. Этиологическая структура поллинозов в Самаре / К.С. Мазоха, Л.Р. Хабибулина, Е.В. Асеева, О.С. Козлова // Медицинская иммунология. – Санкт-Петербург, 2017. - Т. 19. - Специальный выпуск. - С. 91-92. 2) Мазоха, К.С. Мониторинг концентрации спор грибов в атмосферном воздухе г. Самара / К.С. Мазоха, М.В. Манжос, Л.Р. Хабибулина, Н.В. Власова, Л.М. Кавеленова, Е.В. Асеева // Российский аллергологический журнал. – 2019. - Т. 16. - №1(2). - С. 89-91. 3) Манжос, М.В. Пятилетний мониторинг воздушной среды г. Самары / М.В. Манжос, Л.Р. Хабибулина, Н.В. Власова, Л.М. Кавеленова, К.С. Мазоха, Н.Н. Жукова, Е.В. Асеева, О.С. Козлова, Т.В. Моисеева // Российский аллергологический журнал. – 2019. - Т. 16. - №1. - С. 36-44. 4) Мазоха, К.С. Оценка распространенности и клинико-аллергологическая характеристика грибковой сенсибилизации в г. Самаре / К.С. Мазоха, М.В. Манжос, Л.Р. Хабибулина, Е.С. Асеева, А.В. Селезнев // Российский иммунологический журнал. – 2020. - Т.23. - №4. - С. 461-466. 5) Мазоха, К.С. Грибковая аллергия – аэробиологические аспекты в г. Самаре / К.С. Мазоха, М.В. Манжос, Н.Н. Жукова, Л.Р. Хабибулина, Н.В. Власова, Л.М. Кавеленова, А.С. Зацепин, А.А. Краснова // Вестник Медицинского университета «Реавиз». – 2020. - №2. - С. 6-12. 6) Мазоха, К.С. Актуальные вопросы грибковой сенсибилизации: аэробиологические аспекты / К.С. Мазоха, М.В. Манжос, Л.Р. Хабибулина, Н.В. Власова, Л.М. Кавеленова // РМЖ. Медицинское обозрение. – 2021. - №5(1). - С. 4–9. 7) Vlasova, N. On the results of the aeropalinospore monitoring of urban air: some features of inside and inter-seasonal variability of lower fungi spores level / N. Vlasova, K. Mazokha, L. Kavelenova, M. Manzhos // E3S Web of Conferences 265. 02005 (2021) APEEM 2021 <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202126502005>.

На диссертацию и автореферат поступило 5 положительных отзывов без замечаний от: 1) д.м.н., доцента Жернова Ю.В., профессора кафедры общей гигиены Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет)» (г. Москва); 2) д.м.н., доцента Черданцева А.П., профессора кафедры педиатрии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный университет» (г. Ульяновск); 3) д.м.н., доцента Мигачевой Н.Б., заведующей кафедрой педиатрии ИПО Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» МЗ РФ (г. Самара); 4) д.м.н. Радаевой О.А., заведующей кафедрой иммунологии, микробиологии и вирусологии с курсом клинической иммунологии и аллергологии Медицинского института Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» (г. Саранск), 5) к.м.н. Эфендиевой К.Е., заместителя руководителя по международным связям и образовательной деятельности, ведущего научного сотрудника, врача аллерголога-иммунолога НИИ педиатрии и охраны здоровья детей НКЦ№2 ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» (г. Москва).

В отзывах отмечено, что полученные в исследовании данные имеют теоретическую и практическую значимость, способствуют повышению качества аллергодиагностики и

эффективности лечения пациентов с поллинозом, sensibilizированных к грибковым аллергенам, в т.ч. *Alternaria*.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их высокой компетенцией в вопросах, рассмотренных в диссертации, большим опытом работы в соответствующих областях исследований.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработана новая научная идея, позволяющая повысить качество оказания медицинской помощи пациентам аллергологического профиля, предложены новые подходы к диагностике аллергии у пациентов с учетом влияния региональных особенностей спорообразования; доказана необходимость определения уровней специфических IgE-антител к аллергенам *Alternaria* для улучшения качества диагностики и лечения пациентов с симптомами поллиноза в данном регионе. Введены рекомендации по проведению молекулярной диагностики грибковой sensibilizации у пациентов в Самарском регионе.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказаны положения, позволяющие по-новому взглянуть на диагностику и лечение пациентов с поллинозом, sensibilizированных к *Alternaria*. Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс аллергологических методов исследования, изложены результаты аэропалинологического мониторинга, изучены этиологические факторы развития сезонных аллергических реакций в регионе, раскрыты особенности спектра грибковой sensibilizации пациентов с сезонной аллергией, проведена модернизация существующих алгоритмов обследования пациентов, sensibilizированных к *Alternaria*.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны и внедрены подходы к диагностике и лечению пациентов с грибковой аллергией, учитывающие влияние доминирующих в регионе таксонов, определены перспективы практического использования полученных данных. Создана процедура применения методов молекулярной диагностики с целью оценки наличия истинной и клинически значимой гиперчувствительности к *Alternaria* у пациента. Представлены рекомендации по использованию полученных результатов для улучшения качества диагностики и лечения пациентов, sensibilizированных к *Alternaria*.

Результаты диссертации используются в рамках учебного процесса на кафедре экологии, ботаники и охраны природы Самарского национального исследовательского

университета имени академика С.П.Королева, на кафедре клинической медицины Частного учреждения образовательной организации высшего образования «Медицинский университет «Реавиз», г. Самара.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что работа выполнена на высоком научно-методическом уровне, на сертифицированном оборудовании, с использованием современных лабораторных методов исследования. Теория согласуется с опубликованными результатами других авторов по данной тематике. Идеи, изложенные соискателем, базируются на анализе практики, обобщении передового опыта, анализе отечественных и зарубежных научно-исследовательских данных по теме диссертационного исследования. Результаты исследования соответствуют результатам, представленным в независимых источниках по этой тематике. В работе использованы адекватно подобранные методы статистической обработки данных.

Личный вклад соискателя состоит в том, что она принимала участие в выборе направления диссертационного исследования и выполнении всех его этапов, включая разработку дизайна исследования, планирование целей и задач исследования, осуществляла отбор и наблюдение пациентов. Автор лично проводила анализ полученных результатов, непосредственно участвовала в подготовке публикаций и докладов на конференциях. Анализ литературы, апробация результатов научных исследований, формирование электронных баз данных, статистическая обработка результатов исследования выполнены лично автором.

На заседании 13.10.2022 г. диссертационный совет принял решение присудить Мазохе Ксении Сергеевне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности «14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология».

При проведении тайного голосования, диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 13 докторов наук по специальности 14.03.09 – «клиническая иммунология, аллергология», участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за - 14, против - 0, недействительных бюллетеней - 0.

Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат медицинских наук

14.10.2022



Бляжер Мария Сергеевна

Новикова Лидия Ивановна