

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 10.03.2022 г. № 1.

О присуждении Жуковой Наталье Николаевне, гражданке Российской Федерации степени кандидата медицинских наук. Диссертация «Распространенность аллергических заболеваний в Самарском регионе и оптимизация лечения аллергических заболеваний у пациентов с сенсibilизацией к пыльце сорных трав (амброзии)» по специальности «14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология» принята к защите 27.12.2021 г., протокол № 3 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 Жукова Наталья Николаевна, 1990 года рождения, в 2013 г. окончила педиатрический факультет Самарского государственного медицинского университета по специальности «педиатрия». 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 Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская клиническая поликлиника №15» в должности врача, а также с 2019 г. по настоящее время – ассистентом 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:

Ненашева Наталья Михайловна – доктор медицинских наук (14.00.36 –аллергология и иммунология), профессор, заведующая кафедрой аллергологии и иммунологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования Министерства здравоохранения РФ;

Мигачёва Наталья Бегиевна – доктор медицинских наук (14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология), доцент, заведующая кафедрой педиатрии института профессионального образования (ИПО) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» (ФГБОУ ВО БГМУ) Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном Файзуллиной Резедой Мансафовной, профессором, доктором медицинских наук, профессором кафедры факультетской педиатрии с курсами педиатрии, неонатологии и симуляционным центром института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и утвержденном ректором ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ Павловым Валентином Николаевичем, доктором медицинских наук, профессором, чл.-корр. РАН, 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 по распространенности аллергических заболеваний в Самарском регионе, приверженности пациентов к лечению, спектру-сенсibilизации пациентов, проживающих в данном регионе, а также лечению аллергических заболеваний у пациентов, сенсibilизированных к пыльце сорных трав (амброзии), что обуславливает теоретическую и практическую значимость диссертации.

Соискатель имеет 21 опубликованную работу, из них по теме диссертации – 21 работа (9

статей в научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ) объемом 67 стр.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации, в которых отражены основные результаты: 1) Жукова, Н.Н. Приверженность пациентов к иммунотерапии: предварительные результаты исследования / Н.Н. Жукова, М.В. Манжос, Л.Р. Хабибулина, Е.В. Асеева, О.С. Козлова // Российский аллергологический журнал. – 2019. – т. 16, № 1, ч. 2 – С. 52-54. 2) Жукова, Н.Н. Аналитическое исследование приверженности к терапии пациентов с аллергическими и неаллергическими заболеваниями верхних дыхательных путей / Н.Н. Жукова, М.В. Манжос, А.В. Селезнев // Социальные аспекты здоровья населения [сетевое издание]. – 2020. – т.66, №6: 5. – URL: <http://vestnik.mednet.ru/content/view/1213/27/lang.ru/> 3) Жукова, Н.Н. Динамика сенсибилизации к амброзии и полыни в Самаре в 2012-2017 гг. / Н.Н. Жукова, М.В. Манжос, Л.Р. Хабибулина, Е.В. Асеева, Т.В. Моисеева, М.В. Жданова, И.И. Родин // Вестник медицинского института «РЕАВИЗ»: Реабилитация, Врач и Здоровье. – 2020. – №3. – С. 146-152. 4) Zhukova, N.N. The prevalence of sensitization to allergens of weeds in the Samara region / N.N. Zhukova, M.V. Manzhos, T.V. Moiseeva, E.V. Makova // First molecular allergology congress (MAC 2020), December 1–2, 2020 Moscow. Russian Journal of Allergy. – 2020. – Vol. 17. – P.40. 5) Жукова, Н. Н. Исследование sIgE-профиля пациентов с аллергией на амброзию в Самаре / Н.Н. Жукова, М.В. Манжос, А.В. Селезнев // Российский иммунологический журнал. – 2020. – т. 23, № 4 – С. 473-478. 6) Жукова, Н. Н. Амброзийный поллиноз в Самаре / Н.Н. Жукова, М.В. Манжос, Е.В. Макова, Е.Ю. Сырцова, Т.В. Моисеева // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. – 2021. – №2. – С. 18-26. 7) Zhukova, N.N. Clinical and immunological effectiveness of treatment of ragweed pollinosis in the Samara region / Zhukova N.N., Manzhos M.V., Khabibulina L.R., Syrtsova E.Yu. // Медицинская иммунология (Medical Immunology) – 2021. – Т.23, №4. – С. 921-926. 8) Жукова, Н. Н. Динамика распространенности респираторных аллергических заболеваний в Самарской области / Н.Н. Жукова, Е.В. Макова, А.В. Селезнев, Л.Р. Хабибулина // Международный научно-исследовательский журнал. – 2021. – №3 (105), ч. 2. – С. 64-69.

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. Шогеновой М.С., профессора кафедры факультетской терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова» (г. Нальчик); 3) д.м.н. Суздальцевой Т.В., главного врача акционерного общества «Лечебно-диагностический центр Иммунологии и Аллергологии» (г. Самара); 4) к.м.н., доцента Решетниковой И.Д., заместителя директора по научной работе Федерального бюджетного учреждения науки «Казанский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (г. Казань); 5) к.м.н. Левиной Ю.Г., заведующей

отделом клинической иммунологии и аллергологии НИИ педиатрии и охраны здоровья детей Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Центральная клиническая больница Российской академии наук» (г. Москва).

В отзывах отмечено, что полученные в исследовании данные имеют теоретическую и практическую значимость, способствуют повышению эффективности лечения пациентов, сенсibilизированных к пыльце сорных трав, в т.ч. амброзии.

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 и лечению пациентов, сенсibilизированных к амброзии, с учетом влияния региональных особенностей и доминирующего флористического спектра; доказана необходимость улучшения приверженности пациентов к специфической терапии и неспецифическому лечению; обоснована и введена необходимость определения уровней специфических IgE-антител к аллергенам амброзии полыннолистной и амброзии трехраздельной для улучшения качества диагностики и лечения пациентов, сенсibilизированных к сорным травам в данном регионе.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказаны положения, позволяющие по-новому взглянуть на диагностику и лечение пациентов, сенсibilизированных к амброзии. Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс аллергологических методов исследования, изложены особенности распространенности и заболеваемости аллергическими заболеваниями в Самарском регионе, раскрыты особенности спектра сенсibilизации пациентов с сезонной аллергией и определены тенденции его изменения, изучены этиологические факторы развития сезонных аллергических реакций в определенной местности, проведена модернизация существующих алгоритмов обследования и лечения пациентов, сенсibilизированных к амброзии трехраздельной.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны и внедрены подходы к диагностике и лечению пациентов с аллергией на амброзию, учитывающие влияние доминирующей флоры в регионе, определены перспективы практического использования полученных данных.

Представлены рекомендации по использованию полученных результатов для улучшения качества диагностики и лечения пациентов, sensibilizированных к сорным травам, в т.ч. к амброзии, обоснована целесообразность разработки лечебных и диагностических препаратов, включающих экстракт пыльцы вида *Ambrosia trifida*. Рекомендовано проведение аллерген-специфической иммунотерапии сезонных аллергических заболеваний у пациентов, sensibilizированных к *Ambrosia trifida*, препаратами, содержащими аллергокомпонент Amb t. Создана система практических рекомендаций по диспансерному наблюдению пациентов, sensibilizированных к сорным травам в регионе (в т.ч. к амброзии).

Результаты диссертации используются в учебной работе кафедры клинической медицины Частного учреждения образовательной организации высшего образования «Медицинский университет «Реавиз», а также в работе отделения аллергологии и иммунологии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница №6».

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что работа выполнена на высоком научно-методическом уровне, на сертифицированном оборудовании, с использованием современных лабораторных и инструментальных 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, подготовку и проведение исследования приверженности к терапии; отбор пациентов и проведение аллерген-специфической иммунотерапии. 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 10.03.2022 г. диссертационный совет принял решение присудить Жуковой Наталье Николаевне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности «14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология».

При проведении тайного голосования, диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 14 докторов наук по специальности 14.03.09 – «клиническая иммунология, аллергология», участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 15, против - 0, недействительных бюллетеней - 0.

Председатель диссертационного совета,
доктор биологических наук, профессор



Тихонова Нина Тимофеевна

Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат медицинских наук



Новикова Лидия Ивановна

11.03.2022 г.

