

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 11.10.2018 г. №2.

О присуждении Хабибулиной Людмиле Романовне, гражданке Российской Федерации степени кандидата медицинских наук. Диссертация «Клинико-аллергологическая характеристика поллинозов Среднего Поволжья (на примере городского округа Самара)» по специальности «14.03.09 – «клиническая иммунология, аллергология» принята к защите 30.07.2018 г. (протокол №2) 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 Хабибулина Людмила Романовна, 1979 года рождения. В 2002 г. окончила Самарский государственный медицинский университет по специальности «Лечебное дело». В 2018 г. окончила очную аспирантуру в Частном учреждении образовательной организации высшего образования «Медицинский университет «Реавиз» по специальности: «Клиническая иммунология, аллергология» (14.03.09). С 2016 г. работала в должности старшего преподавателя кафедры внутренних болезней Частного учреждения образовательной организации высшего образования «Медицинский университет «Реавиз», врачом аллергологом-иммунологом в многопрофильной Клинике «Реавиз».

Диссертация выполнена в Частном учреждении образовательной организации высшего образования «Медицинский университет «Реавиз» на базе отделения аллергологии и иммунологии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Самарской области «Самарская городская больница б».

Научный руководитель: доктор медицинских наук (14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология), доцент Манжос Марина Валентиновна, заведующая

кафедрой внутренних болезней Частного учреждения образовательной организации высшего образования «Медицинский университет «Реавиз».

Официальные оппоненты:

Желтикова Татьяна Михайловна – доктор биологических наук (14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология), заведующая лабораторией экологической биотехнологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И.Мечникова»;

Жестков Александр Викторович – доктор медицинских наук (14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология; 14.01.25 – пульмонология), заведующий кафедрой общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» (ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов») в своем положительном заключении, подписанном Сепиашвили Ревазом Исмаиловичем, доктором медицинских наук, профессором, членом-корреспондентом РАН, заведующим кафедрой аллергологии и иммунологии Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», и утвержденном Кирабаевым Нуром Сериковичем, доктором философских наук, профессором, первым проректором – проректором по научной работе ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», указала, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, в которой осуществлено решение актуальной задачи по исследованию особенности этиологии, клинко-аллергологических проявлений поллинозов у населения Среднего Поволжья (на примере г. Самары) для повышения эффективности диагностики и лечения пациентов с поллинозом. Исследование имеет важное прикладное значение и направлено на расширение представлений о аэропаллинологическом спектре г. Самары, сезонной динамике пыления аллергенных растений в регионе, об установлении ведущих аллергенов у пациентов с поллинозом, установлении региональной особенности sIgE-профиля пациентов с сенсibilизацией к пыльце полыни в г. Самаре с использованием метода молекулярной аллергодиагностики.

Соискатель имеет 36 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликована 31 работа (из них 8 – в научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ) объемом 98 страниц. Наиболее значимые научные работы по теме диссертации, в которых отражены основные результаты:

1. Манжос, М. В. Результаты пыльцевого мониторинга и особенности течения сезонного аллергического ринита в г. Самаре / М. В. Манжос, К. В. Блащенко, Л. Р. Хабибулина, Н. В. Власова, Л. М. Кавеленова // Российский аллергологический журнал. – 2014. – № 2. – С. 32-36.

2. Хабибулина, Л. Р. Анализ особенностей аэропалеонтологического спектра в Самаре и его влияние на течение поллинозов / Л. Р. Хабибулина, Н. В. Власова, М. В. Манжос, Л. М. Кавеленова, К. В. Блащенко // Российский аллергологический журнал. – 2015. – № 3. – С. 3-7.

3. Брагина, О. М. О рейтинговой оценке участия древесных растений в формировании пула аэрозольных загрязнителей в воздухе урбосреды / О. М. Брагина, Н. В. Власова, Л. М. Кавеленова, М. В. Манжос, Л. Р. Хабибулина // Известия Самарского научного центра РАН. – Самара, 2016. – Т. 18, № 2 (2). – С. 309-312.

4. Хабибулина, Л. Р. Сравнительная характеристика эффективности иммунотерапии аллергеном «Осенняя смесь трав» / Л. Р. Хабибулина, М. В. Манжос, К. С. Мазоха, Е. В. Асеева, О. С. Козлова // Медицинская иммунология. – Санкт-Петербург, 2017. – Т. 19, спец. вып. – С. 100-101.

5. 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, спец. вып. – С. 91-92.

На диссертацию и автореферат поступили 4 положительных отзыва без замечаний от: 1). д.м.н., профессора Феденко Е.С., заведующей отделением №84 аллергологии и иммунопатологии кожи ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России (г. Москва). 2). д.м.н., профессора Курбачевой О.М., заведующей отделением №5 бронхиальной астмы ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России (г. Москва). 3). д.м.н., Ненашевой Н.М., профессора кафедры клинической аллергологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ (г. Москва). 4) д.м.н., профессора Кретовой И.Г., профессора кафедры физиологии человека и животных ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П.Королева» (г. Самара).

В отзывах отмечено, что автором на основе полученных результатов изучения этиологии, диагностики, клинко-иммунологических проявлений поллинозов определена ведущая роль факторов, влияющих на развитие поллинозов в Самарской области, предложены подходы к проведению аллергодиагностики и специфической иммунотерапии.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тематикой научных исследований, компетентностью в вопросах, рассмотренных в диссертации, и большим опытом работы в области иммунологии, палеонтологии и молекулярной аллергодиагностики.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: разработан календарь пыления аллергенных растений г. Самары, определены спектр и концентрация пыльцы в двух районах города (Ленинском и Советском). Предложено комбинированное использование *in vitro* (ImmunoCAP ISAC) и *in vivo* (кожное тестирование) тестов для диагностики sIgE-опосредованной гиперчувствительности к аллергенам сорных трав у больных поллинозом в г. Самаре. Доказано, что в г. Самаре этиологически важным аллергеном, вызывающим поллинозы, является амброзия трехраздельная. Показана необходимость введения в лечебные смеси для аллерген-специфической иммунотерапии аллергенов тех видов амброзии, которые присутствуют в конкретной географической области.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказано наличие связи между основным этиологическим фактором развития поллиноза, особенностями IgE-профиля пациентов с поллинозом и особенностью состава смеси для проведения им специфической иммунотерапии. Применительно к проблематике диссертации результативно используется разработанный календарь пыления, который наглядно показывает, в какие периоды наиболее значима активность пыления различных аллергенных растений региона. Изложены основные принципы научного обоснования наличия связи аэропаллинологического спектра определенной местности с этиологическими факторами развития поллинозов. Раскрыты и систематизированы знания об особенностях различных клинических вариантов пыльцевой аллергии на территории г. Самары. Изучены региональные особенности IgE спектра у пациентов с сенсibilизацией к пыльце полыни. Предложена модернизация подхода к аллергодиагностике и аллерген-специфической иммунотерапии у пациентов с сенсibilизацией к пыльце полыни в г. Самаре.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработан и внедрен календарь пыления для г. Самары с указанием периодов и интенсивности пыления различных аллергенных растений, характерных для данной местности. Полученные данные используются в учебном процессе на кафедре экологии, ботаники и охраны природы Самарского Университета, на кафедре внутренних болезней Частного учреждения образовательной организации высшего образования «Медицинский университет «Реавиз» в рамках преподавания курсов «Иммунология» и «Клиническая иммунология» для студентов лечебного и стоматологического факультетов, в рамках курсов повышения квалификации для врачей, а также в работе врачей аллергологов-иммунологов Многопрофильной клиники «Реавиз» в г. Самаре. Определена недостаточная эффективность специфической иммунотерапии при применении аллергена из пыльцы полыни в г. Самаре. Впервые для г. Самары создан ориентировочный календарь пыления по итогам наблюдений за

период 2013-2017 гг. Представлены предложения по введению в лечебные смеси для аллерген-специфической иммунотерапии помимо аллергена полыни аллергенов двух видов амброзии: амброзии полыннолистной и амброзии трехраздельной.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что исследование проведено на высоком научно-методическом уровне, с использованием современных методов исследований на сертифицированном оборудовании. Данные проанализированы адекватными статистическими методами. Теория построена на известных, проверяемых данных и согласуется с результатами других авторов, представленных в независимых источниках по теме диссертации. Идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта. В работе использовано сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике. Установлено, что большинство результатов исследования согласуется с результатами других авторов, представленных в независимых источниках по исследуемой проблематике. Используются современные методики сбора и анализа исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в проведении анализа данных литературы по теме диссертации, разработке дизайна исследования, ведении пациентов, сборе первичного клинического материала. Автором самостоятельно осуществлена статистическая обработка данных, обобщение и интерпретация полученных результатов, а также написаны статьи и тезисы по материалам диссертационной работы.

На заседании 11.10.2018 г. диссертационный совет принял решение присудить Хабибулиной Людмиле Романовне 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 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 14, против - нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета,
доктор биологических наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат медицинских наук
11.10.2018 г.



Тихонова Нина Тимофеевна

Новикова Лидия Ивановна