

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Жуковой Натальи Николаевны на тему: «Распространенность аллергических заболеваний в Самарском регионе и оптимизация лечения аллергических заболеваний у пациентов с сенсибилизацией к пыльце сорных трав (амброзии)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология (медицинские науки)

Распространенность аллергии в настоящее время стремительно увеличивается, в связи с чем она рассматривается как одна из актуальных проблем здравоохранения. Так, распространенность аллергического ринита составляет от 10 до 40% в мире, бронхиальной астмы – 1-18% по данным разных источников. Сезонный аллергический ринит занимает от 6 до 39% в структуре аллергической патологии и имеет ярко выраженный региональный характер, связанный с влиянием доминирующих видов растений на развитие заболевания.

Особую актуальность приобретают исследования аллергии на пыльцу амброзии в связи с прогнозируемым дальнейшим ростом сенсибилизации как в Европе, так и Российской Федерации. Известны агрессивные свойства амброзии: устойчивость к внешним воздействиям, быстрая воспроизводимость. Аллергенные свойства пыльцы амброзии определяют особенности течения сезонных аллергических заболеваний. Малые размеры пыльцевых зерен амброзии способствуют более частому развитию симптомов астмы в период пыления.

На территории России наиболее важными являются два вида амброзии – *Ambrosia artemisiifolia* и *Ambrosia trifida*. Существуют территории, где доминирующим растением является *Амброзия трехраздельная*. Между этими двумя видами амброзии получена перекрестная аллергенная реактивность. Однако, в настоящий момент продолжает изучаться аллергенная активность разных видов амброзии с целью уточнения их клинической значимости.

Диссертационное исследование посвящено изучению динамики распространенности аллергических заболеваний в Самарской области и оценке АСИТ у пациентов с сенсибилизацией к пыльце амброзии. Вопросы диагностики амброзийного поллиноза в Самарской области изучаются впервые. Таким образом, тема диссертационной работы является, бесспорно, актуальной и важной для современной аллергологии.

Задачи исследования непосредственно вытекают из поставленной цели. Материалы и методы исследования достаточны для решения поставленных задач. В ходе данной работы автором впервые в регионе изучена динамика спектра сенсibilизации, отмечен рост аллергии к сорным травам, охарактеризован IgE-профиль пациентов с аллергическими и неаллергическими заболеваниями верхних дыхательных путей к лечению, дана оценка компонентной алергодиагностики при выборе препарата для АСИТ. Диссертантом изучена клинико-иммунологическая эффективность иммунотерапии алергоидом амброзии полыннолистной у больных с сенсibilизацией к амброзии трухраздельной (*Amb t*), являющейся доминирующим видом амброзии в регионе. Все вышеперечисленное доказывает новизну научного исследования.

Работа имеет традиционную структуру и состоит из введения, 4 глав, заключения, выводов, практических рекомендаций, иллюстрирована таблицами и рисунками. Исследование выполнено на достаточном клиническом материале. Полученные данные обработаны с использованием специальных компьютерных программ, позволивших представить достоверные результаты исследования.

Реферат написан грамотно, выводы логичны, практические рекомендации соответствуют результатам исследования. Полученные данные могут быть использованы при составлении практических рекомендаций и пособий для практикующих врачей. Результаты исследования освещены в научных публикациях автора. Автореферат отражает содержание диссертационной работы. Оформление соответствует требованиям ВАК. Замечаний по автореферату нет.

Заключение

Диссертационная работа Жуковой Натальи Николаевны «Распространенность аллергических заболеваний в Самарском регионе и оптимизация лечения аллергических заболеваний у пациентов с сенсibilизацией к пыльце сорных трав (амброзии)», выполненная под научным руководством д.м.н., доцента Манжос Марины Валентиновны, и представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, алергология, является завершенным научным трудом.

По своему содержанию диссертационная работа Жуковой Натальи Николаевны соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года (с изменениями в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168, от 26.05.2020 № 751, от 20.03.2021 № 426 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней»), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и может быть представлена к защите в Диссертационный совет по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология, а ее автор, Жукова Наталья Николаевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

«14» _____ 02 _____ 2022 г.

Заместитель 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 (430015, г. Казань, ул. Большая Красная, д. 67; телефон: 8(843) 236-67-21; сайт: <http://www.kznkniiem.ru/>; e-mail: kniem@mail.ru)

кандидат медицинских наук, доцент

Решетникова Ирина Дмитриевна



Подпись Решетниковой И.Д. заверяю:

Специалист отдела кадров Федерального бюджетного учреждения науки «Казанский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (430015, г. Казань, ул. Большая Красная, д. 67; телефон: 8(843) 236-62-52; сайт: <http://www.kznkniiem.ru/>; e-mail: kniem@mail.ru)



АКР
Кротова Анжелика Владимировна