

ОТЗЫВ

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

Распространенность аллергических заболеваний имеет тенденцию к увеличению и характеризуется региональными особенностями, связанными с разнообразием флоры, сроками цветения растений, экологическими условиями региона. Пыльца амброзии и полыни обладают выраженными аллергенными свойствами, что отражается на особенностях течения сезонного аллергического ринита. Поэтому особое значение имеют данные о динамике специфического IgE профиля пациентов с сенсibilизацией к пыльце сорных трав и амброзии, как одного из ведущих аллергенов в Самарской области. Точная диагностика истинной аллергии с помощью методов молекулярной диагностики повышает эффективность специфической иммунотерапии. Вопросы изучения приверженности пациентов с аллергическими заболеваниями к лечению и разработка способов, повышающих приверженность к терапии, так же являются важной составляющей эффективного лечения. Данные вопросы в регионе изучаются впервые и бесспорно являются актуальными для современной аллергологии.

Сформулированные диссертантом задачи исследования непосредственно вытекают из поставленной цели и определяют пути ее достижения. Приведенный перечень материалов и методов исследования достаточен для решения поставленных задач.

В ходе данной работы автором впервые для г. Самары изучена динамика спектра сенсibilизации за последние 7 лет, исследована динамика распространенности аллергических заболеваний за 17 лет (2001-2018 гг.), получены сведения об особенностях приверженности пациентов с аллергическими и неаллергическими заболеваниями верхних дыхательных

путей к лечению. В ходе данной работы оценена клинико-иммунологическая эффективность иммунотерапии аллергоидом амброзии полыннолистной (Amb a1) у больных с сенсibilизацией к амброзии трехраздельной (Amb t), являющейся доминирующим видом амброзии в регионе.

Работа имеет традиционную структуру и состоит из введения, обзора литературы, собственных исследований, обсуждения результатов, практических рекомендаций, списка литературы, хорошо иллюстрирована таблицами и рисунками.

Исследование выполнено на достаточном клиническом материале – клинико-аллергологическое обследование проведено 1526 пациентам, 97 пациентам проведена компонентная диагностика IgE профиля, 42 больным – АСИТ. Проведена современная статистическая обработка результатов исследования, что подтверждает достоверность полученных результатов.

Работа изложена ясным литературным языком, грамотно, выводы логичны, практические рекомендации соответствуют полученным данным. Результаты исследования освещены в научных публикациях автора. Автореферат отражает содержание диссертационной работы. Замечаний по автореферату нет.

Заключение

Диссертационная работа Жуковой Натальи Николаевны на тему «Распространенность аллергических заболеваний в Самарском регионе и оптимизация лечения аллергических заболеваний у пациентов с сенсibilизацией к пыльце сорных трав (амброзии)», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология, является завершенным научным трудом, в котором решена научная задача оценки распространенности аллергических заболеваний и изучения клинико-иммунологической эффективности АСИТ пациентов, сенсibilизированных к амброзии в Самаре с учетом доминирующей флоры региона для повышения эффективности лечебно-диагностической помощи населению.

По своему содержанию диссертационная работа Жуковой Натальи Николаевны полностью отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года (с изменениями в соответствии с Постановлениями 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.

Профессор кафедры факультетской терапии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова» (360004, Россия, КБР, г. Нальчик, ул. Чернышевского, 173,+7 (8662) 42-25-60, E-mail: yka@kbsu.ru),

доктор медицинских наук,



Мадина Суфьяновна Шогенова

«13» 01 2022 г.

Подпись М.С. Шогеновой заверяю:

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова» (360004, Россия, КБР, г. Нальчик, ул. Чернышевского, 173,+7 (8662) 42-25-60, e-mail: yka@kbsu.ru),
доктор филологических наук, доцент



Ирина Викторовна Ашинова