

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)

Тема исследования актуальна в Самарском регионе и России в целом. Амброзия является аллергенным растением, способным продуцировать огромное количество пыльцы. Часто именно амброзия становится причиной развития сезонных аллергических реакций в третий период палинации. Распространение родственных видов амброзии (*Амброзии полыннолистной* и *Амброзии трехраздельной*) неоднородно на территории России. Несмотря на преобладание амброзии полыннолистной, существуют регионы, в которых вид Амброзия трехраздельная является доминирующей.

В связи с этим, изучение IgE-профиля пациентов, сенсibilизированных к амброзии – важная задача. Изучение спектра сенсibilизации пациентов в динамике помогает лучше понять влияние доминирующих видов на возникновение заболевания и помогает определить их роль при существующей аллергии.

В работе затрагивается важный аспект - улучшение качества оказания медицинской помощи пациентам, сенсibilизированным к амброзии. В работе оцениваются индивидуальные характеристики пациентов, способные влиять на эффективность, такие как приверженность к лечению, имеющиеся особенности сенсibilизации, полиморбидность и др.

В исследовании впервые показана оценка клинико-иммунологической эффективности иммунотерапии алергоидом амброзии полыннолистной у больных с сенсibilизацией к амброзии трехраздельной (*Amb t*), являющейся доминирующим видом амброзии в регионе. Динамика спектра сенсibilизации также была изучена впервые для данного региона. В работе приведены новые сведения по приверженности пациентов с аллергическими

трехраздельной, в регионе, где доминирующим видом является *Ambrosia trifida*. По актуальности, новизне и практической значимости 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, а ее автор, Жукова Наталья Николаевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

Главный врач акционерного общества «Лечебно-диагностический центр Иммунологии и Аллергологии» (443131, Российская Федерация, г. Самара, пр. Кирова, д. 435; телефон: 8(846)201-10-51, e-mail: ldc@rambler.ru)

доктор медицинских наук



Суздальцева Татьяна Владимировна

29 01.22

Подпись Т. В. Суздальцевой заверяю:

Специалист отдела кадров акционерного общества «Лечебно-диагностический центр Иммунологии и Аллергологии» (443131, Российская Федерация, г. Самара, пр. Кирова, д. 435; телефон: 8(846)201-10-51, e-mail: ldc@rambler.ru)



Умрихина Елена Борисовна