

## 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)

Диссертационная работа Жуковой Н. Н. связана с изучением аллергических заболеваний, вызванных сенсibilизацией к пыльце сорных трав. В регионе, где в пыльцевом спектре среди сорных трав доминирует пыльца амброзии, 85% земель в Самаре и 45% в Самарской области поражены амброзией (вид *Амброзия трехраздельная*), это особенно актуально. Амброзия полыннолистная больше распространена на юге России. Аллергенная активность разных видов амброзии в настоящее время продолжает изучаться. Аллергия на пыльцу амброзии является фактором риска развития бронхиальной астмы, в связи с этим необходимость изучения данного вопроса не вызывает сомнения.

Феномен перекрестной реактивности между различными группами пыльцевых аллергенов затрудняет диагностический поиск причинно-значимых аллергенов. Использование молекулярных методов, бесспорно, способно повысить уровень диагностики и повлиять на эффективность лечения. Изучение приверженности пациентов к терапии также является важным фактором, влияющим на конечный терапевтический эффект. Исследование Жуковой Н. Н. освещает проблему повышения качества и эффективности АСИТ при сезонной аллергии, главным этиологическим фактором при которой выступает амброзия. Ранее подобные работы в регионе не проводились и являются важными для практического здравоохранения.

В работе автором впервые проанализированы общие данные о динамике сенсibilизации пациентов в Самарском регионе с ростом аллергии

к сорным травам, получены специфические IgE характеристики пациентов с сенсibilизацией к пыльце амброзии, а также получены новые сведения об эффективности АСИТ аллергоидом амброзии польнннолистной у пациентов, сенсibilизированных к родственному виду амброзии трехраздельной (*Amb t*), преобладающему в регионе. Все это свидетельствует о научной новизне исследования.

В работе использованы современные методы исследования, нашли применение молекулярно-диагностические методы, эффективность АСИТ исследована с применением стандартизированных оценочных шкал. По материалам диссертации опубликовано 21 печатная работа, в том числе 9 – в журналах, рекомендованных ВАК.

Автореферат имеет традиционную структуру и отражает цели и задачи исследования, положения, выносимые на защиту, основные результаты исследования и практическую значимость. Выводы четко изложены и соответствуют полученным результатам. Методология исследования, примененные методы статистической обработки делают выводы и практические рекомендации убедительными и научно обоснованными. Автореферат отражает содержание диссертационной работы. 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)» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология, является завершенным научным трудом по актуальной проблеме.

По актуальности, содержанию, научной новизне и практической значимости 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.

«21» 02 2022 г.

Заведующая отделом клинической иммунологии и аллергологии НИИ педиатрии и охраны здоровья детей Федерального государственного бюджетного научного учреждения Центральная клиническая больница Российской академии наук, (117593, г. Москва, Литовский бульвар, дом 1 А, тел.: +7 (499)400-77-33, +7 (499) 137-01-97, +7 (916)159-51-80, email: Julia.levina@mail.ru)

кандидат медицинских наук

Левина Юлия Григорьевна

ВЕРНО:

подпись заверяю:

СПЕЦИАЛИСТ ПО КАДРАМ  
ГАЛКИНА С.С.



Специалист отдела кадров Федерального государственного бюджетного научного учреждения Центральная клиническая больница Российской академии наук (117593, г. Москва, Литовский бульвар, дом 1 А, тел.: +7 (499)400-77-33, +7 (499) 356-03-03, +7 (499)137-01-97)