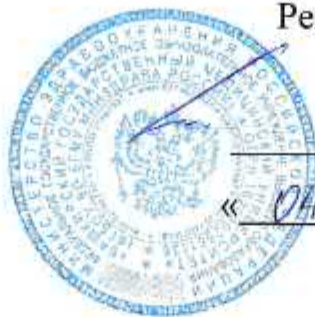


УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России



В.Н. Павлов
В.Н. Павлов

« *01* » *02* 2022 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации о научно-практической ценности 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»

Актуальность темы выполненной работы

Число пациентов с аллергией имеет тенденцию к ежегодному росту во всем мире, в том числе и в различных регионах нашей страны, причем значительная роль в ее этиологии занимает пыльца деревьев, злаков и сорных трав. Для Самарского региона, как и для многих других областей Европейской части России, Урала и Сибири в структуре аллергических заболеваний характерно доминирование сезонных реакций. Изучение региональных особенностей распространенности аллергических заболеваний и региональных особенностей спектра сенсibilизации остаются актуальной проблемой, имеющей как научное, так и практическое значение. Исследования, проведенные в последние годы свидетельствуют о возрастающей значимости аллергенов сорных трав, особенно пыльцы Амброзии. Это связано с особенностями структуры аллергена Амброзии, взаимосвязи данной сенсibilизации с развитием не только

аллергического ринита, но и тяжелой бронхиальной астмой. Современные возможности молекулярной аллергологии позволили описать более десятка алергокомпонентов Амброзии полыннолистной и 3 компонента Амброзии трехраздельной. Важной проблемой является изучение их клинической значимости и оценка этиопатогенетического метода специфической иммунотерапии. В данном аспекте изучение эффективности иммунотерапии алергоидом амброзии полыннолистной у пациентов, сенсibilизированных к амброзии трехраздельной, позволяет улучшить знания в области лечения амброзийной аллергии, оценить влияние доминирующей флоры и разработать меры, позволяющие повысить качество алергологической помощи пациентам в регионе. В работе рассмотрены вопросы распространенности алергических заболеваний, в динамике дана характеристика сенсibilизации пациентов, оценена их приверженность к терапии. Все вышеперечисленное свидетельствует о том, что исследование Жуковой Натальи Николаевны связано с решением актуальной научно-практической задачи, так как направлено на улучшение качества оказания специализированной медицинской помощи населению.

Связь диссертационной работы с планами медицинских отраслей науки

Диссертация Жуковой Н.Н. выполнена в рамках плана научно-исследовательской работы частного учреждения образовательной организации высшего образования «Медицинский университет «Реавиз» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, г. Самара, заседание Ученого совета №10 от 29.11.2018 г.

Новизна исследования, полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Научная новизна результатов, полученных диссертантом, заключается в исследовании динамики распространенности алергических заболеваний верхних дыхательных путей в Самарском регионе за 17 лет; получении сведений о приверженности пациентов к специфической и неспецифической терапии; получении региональных данных о динамике спектра сенсibilизации у больных

респираторными аллергическими заболеваниями. В работе впервые установлены особенности IgE-профиля пациентов Самарского региона, сенсibilизированных к амброзии. Полученные сведения о клинической и иммунологической эффективности аллерген-специфической иммунотерапии аллергоидом Амброзии полыннолистной у пациентов, сенсibilизированных к Амброзии трехраздельной являются новыми региональными данными и могут быть использованы в дальнейшем для организации медицинской помощи.

Значимость для науки и практики данных, полученных автором диссертации

Теоретическая значимость работы Жуковой Натальи Николаевны состоит в научном обосновании изучения этиологических факторов развития сезонных аллергических заболеваний в регионе. Полученные в работе данные позволяют улучшить и систематизировать знания об амброзийном поллинозе, о влиянии доминирующей флоры на развитие аллергических заболеваний.

Полученные в диссертационном исследовании данные имеют практическое применение и могут использоваться в работе врачами первичного звена здравоохранения различных специальностей, имеющими отношение к лечению пациентов с респираторной аллергией. Сведения, полученные в ходе исследования, помогают оценивать клиническую и иммунологическую эффективность иммунотерапии аллергоидом амброзии полыннолистной в Самарском регионе

Достоверность и апробация результатов исследования, в том числе публикации в рецензируемых изданиях

Достоверность результатов диссертационной работы определяется логически выстроенным планом исследования – от изучения эпидемиологических особенностей сезонных аллергических заболеваний до исследования эффективности лечения (специфической иммунотерапии) сезонных аллергических заболеваний, вызванных сенсibilизацией к пыльце сорных трав и главным образом амброзии. Основные материалы и результаты

диссертации Жуковой Натальи Николаевны в полном объеме доложены и обсуждены на 11 научно-практических конференциях, в том числе с международным участием. Диссертантом опубликована 21 научная работа, из них 9 – в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, в том числе 1 публикация в журнале, включенном в базу данных Scopus.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Результаты и выводы диссертационного исследования Жуковой Натальи Николаевны могут быть использованы при чтении лекций и проведении практических занятий по дисциплинам «клиническая аллергология и иммунология» в медицинских ВУЗах. Полученные автором результаты также могут применяться врачами в практическом здравоохранении при лечении сезонных аллергических заболеваний.

Соответствие специальности

Тема диссертации, основные положения и выводы, сформулированные в исследовании Жуковой Натальи Николаевны, полностью соответствуют специальности 14.03.09 – «клиническая иммунология, аллергология» (медицинские науки).

Оценка содержания и оформления диссертации

Диссертация написана грамотным научным языком, построена по традиционной форме. Состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов, результатов собственных исследований, обсуждения результатов, заключения, выводов, практических рекомендаций, внедрения результатов исследования в практику, списка сокращений, списка используемой литературы.

Диссертационная работа изложена на 106 страницах машинописного текста и содержит 11 таблиц и 19 рисунков. Библиографический список включает 244 источника, из которых 63 работы отечественных и 181 работа зарубежных авторов. Содержание диссертации свидетельствует о выполнении

поставленных задач и достижении поставленной цели. Выводы обоснованы и соответствуют задачам исследования.

Автореферат соответствует ГОСТ 7.0.11 – 2011 и полностью отражает содержание диссертационной работы.

Замечания по диссертационной работе - нет.

Результаты исследований Жуковой Натальи Николаевны обсуждены, и отзыв одобрен на заседании кафедры факультетской педиатрии с курсами педиатрии, неонатологии и симуляционным центром института дополнительного последипломного образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации «3» февраля 2022г., протокол № 2.

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», выполненная под руководством д.м.н., доцента Манжос Марины Валентиновны, является завершённой научно-квалификационной работой и содержит новое решение актуальной научной проблемы – оптимизации лечения пациентов с аллергическими заболеваниями с пыльцевой сенсibilизацией к пыльце сорных трав (амброзии). По актуальности, новизне и практической значимости диссертационная работа Жуковой Натальи Николаевны 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».

профессор кафедры факультетской педиатрии
с курсами педиатрии, неонатологии и симуляционным
центром института дополнительного профессионального
образования федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Башкирский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации,

доктор медицинских наук,

профессор



Резеда Мансафовна Файзуллина

(специальность 14.00.36. - Аллергология и иммунология)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Башкирский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

450008, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа,

ул. Ленина, д. 3

Телефон: +7 (347) 272-11-60, e-mail: rectorat@bashgmu.ru



Подпись



Завещаю:

Уданный секретарь ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России

