

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)

Применение подходов персонализированной медицины в вопросах диагностики и лечения пациентов способно улучшить эффективность лечения аллергических заболеваний. Использование молекулярных методов диагностики позволяет выявить главный этиологический фактор в развитии аллергии, а также прогнозировать результат лечения.

Главным и единственным методом, влияющим на патогенетические механизмы развития аллергического заболевания в настоящее время, бесспорно, является аллерген-специфическая иммунотерапия – метод, который используется в мире уже более 100 лет. Однако, несмотря на длинную историю метода, существуют вопросы, еще нерешенные, например, отсутствие желаемой эффективности в ряде случаев. Часто это говорит о том, что наши знания в области молекулярных взаимодействий и изучения их аллергенной активности все еще несовершенны и требуют проработки.

Работа затрагивает важные вопросы объективной оценки эффективности специфической терапии с помощью лабораторных методов. Несмотря на обилие предложенных и описанных в литературе средств, поиск оптимального маркера эффективности иммунотерапии до сих пор продолжается.

Все вышеперечисленное доказывает актуальность диссертационного исследования.

Научная сторона работы не вызывает сомнений. В исследовании впервые показана оценка клинко-иммунологической эффективности иммунотерапии алергоидом Амброзии полыннолистной у больных с сенсибилизацией к Амброзии трехраздельной (Amb t), являющейся

доминирующим видом амброзии в Самарском регионе. Впервые в динамике была охарактеризована динамика распространенности аллергических заболеваний за 17 лет в регионе. Новым является изучение приверженности пациентов с аллергией и без таковой к специфической и симптоматической терапии. В ходе работы был изучен IgE-профиль пациентов, сенсibilизированных к амброзии, приняты во внимание флористические особенности региона.

Практическая значимость состоит в том, что результаты могут быть использованы врачами широкого профиля амбулаторного звена здравоохранения, а также аллергологической службой.

Основные результаты диссертационной работы опубликованы в 21 издании, в том числе 9 печатных работ в журналах, рекомендованных ВАК, и одна статья в журнале, входящем в базу Scopus, результаты также доложены на 11 конференциях, в том числе в международном участии.

В автореферате отражены цель и задачи исследования. Структура диссертационной работы традиционна. Представленные материалы и методы исследования достаточны для решения поставленных задач. Диссертация изложена на 106 страницах машинописного текста, иллюстрирована 11 таблицами и 19 рисунками. 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 - аллергология иммунология, выполненная под руководством д.м.н., доцента Манжос Марины Валентиновны, является завершенной научно-квалификационной работой и содержит новое решение актуальной научной задачи – оптимизации лечения аллергических заболеваний у пациентов,

сенсibilизированных к амброзии в Самарском регионе. 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.

Профессор кафедры общей гигиены
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)
(адрес: 119991, Российская Федерация,
г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2;
8 (499) 248-01-81; e-mail: expedition@mima.ru),
доктор медицинских наук (03.03.03 - иммунология),
доцент (14.02.01 - гигиена)

Жернов Юрий Владимирович



21.02.2022.

Подпись Жернова Ю.В. заверяю:

Ученый секретарь ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)
(адрес: 119991, Российская Федерация,
г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2;
8 (499) 248-01-81; e-mail: expedition@mima.ru),
доктор медицинских наук, профессор

Воскресенская Ольга Николаевна



21.02.2022.