

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мазоха Ксении Сергеевны
«Клинико-аллергологическая характеристика грибковой сенсibilизации у
больных поллинозом в Самарском регионе»,
представленной на соискание ученой степени кандидата наук
по специальности 14.03.09 - клиническая иммунология, аллергология

Диссертационная работа Мазоха Ксении Сергеевны посвящена изучению особенностей грибковой сенсibilизации у пациентов с поллинозом в Самарском регионе. Актуальность данного исследования не вызывает сомнений, в связи с практически повсеместной распространенностью плесневых грибов и их способностью выступать в качестве респираторных аллергенов. Аэропаленологические исследования проводятся по всему миру и демонстрируют ярко выраженный региональный характер состава атмосферного воздуха, зависящий от климатогеографических факторов, промышленной и сельскохозяйственной деятельности. Распространенность грибковой сенсibilизации также варьирует в различных регионах, ее основными клиническими проявлениями являются аллергический ринит и бронхиальная астма. Все это подтверждает актуальность изучения аэропаленологического спектра и распространенности грибковой сенсibilизации у пациентов с симптомами респираторной аллергии в различных регионах.

В г. Самаре такого рода исследование проводится впервые. В работе Мазоха Ксении Сергеевны представлены результаты аэропаленологического мониторинга, с помощью которого определен спектр грибковых спор в составе атмосферного воздуха, охарактеризованы основные аллергенные таксоны, их сезонная динамика и периоды пиковых концентраций спор в воздухе. Составлен календарь спорообразования для Самарского региона, оценена распространенность и структура грибковой сенсibilизации у детей и взрослых, а также частота различных нозологических форм при грибковой сенсibilизации у пациентов в регионе. Полученные в работе результаты позволяют прогнозировать периоды обострения аллергических заболеваний у пациентов с грибковой сенсibilизацией, повысить эффективность лечения и

профилактических мероприятий, и могут быть использованы в практической деятельности врачами аллергологами-иммунологами, пульмонологами, терапевтами, педиатрами и врачами общей практики.

Данные, представленные в работе Мазоха Ксении Сергеевны, продемонстрировали, что периоды наибольшей концентрации грибковых спор отмечаются в период с июля по сентябрь, когда в регионе наблюдаются симптомы обострения у пациентов с поллинозом. Корректное определение причинно-значимых аллергенов играет важную роль в лечении таких пациентов. С целью выявления истинной сенсibilизации у данной группы пациентов в работе были использованы методы молекулярной аллергодиагностики, которые являются наиболее современными, специфичными и точными. В исследовании Мазоха К.С. впервые для Самарского региона дана характеристика профиля истинной сенсibilизации к грибковым аллергенам у больных поллинозом.

По материалам диссертации опубликовано 13 научных работ, в том числе публикации в научных журналах и изданиях, которые включены в Перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертации.

Анализируя автореферат, можно сделать вывод о том, что диссертационная работа Мазоха К.С. представляет собой завершенное научно-квалификационное исследование, в котором содержится решение актуальной научно-практической задачи по выявлению распространенности и усовершенствованию диагностики грибковой сенсibilизации, что позволит повысить эффективность лечебно-профилактических мероприятий у пациентов с поллинозом.

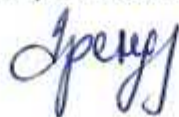
Принципиальных замечаний по автореферату диссертации нет.

Таким образом, на основании автореферата можно заключить, что диссертационная работа Мазоха Ксении Сергеевны «Клинико-аллергологическая характеристика грибковой сенсibilизации у больных поллинозом в Самарском регионе» полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям и изложенным в 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»), и может быть представлена к защите в диссертационный совет, а её автор, Мазоха Ксения Сергеевна, заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

Заместитель руководителя по международным связям
и образовательной деятельности, ведущий научный сотрудник,
врач аллерголог-иммунолог НИИ педиатрии и охраны здоровья детей
НКЦ№2 ФГБНУ «РНЦХ имени академика Б.В. Петровского»,

к.м.н.



Эфендиева Камилла Евгеньевна

23 сентября 2022 года

подпись к.м.н. Эфендиевой К.Е. заверяю

Ученый секретарь ФГБНУ «РНЦХ имени академика Б.В. Петровского»,
к.м.н., доцент



Михайлова Анна Андреевна

Адрес: Россия, 119991, Москва, ГСП-1, Абрикосовский пер., д.2.

Электронная почта: noc@med.ru