

## ОТЗЫВ

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

Плесневые грибы играют значимую роль в генезе аллергических заболеваний человека. Сенсибилизация происходит в основном аэрогенным путём за счёт экспозиции спор грибка в атмосферном воздухе. Продолжительность периода спорообразования, сезонные колебания численности и таксономического состава спор имеют региональную специфику и зависят от климатических и погодных условий и ряда других факторов. В связи с тем, что в регионах с умеренным климатом период вегетации плесневых грибов наблюдается в основном в тёплое время года, грибковая аллергия может протекать под маской поллинозов или сопутствовать им. Гиподиагностика и недооценка роли сопутствующей грибковой сенсибилизации в сезон пыления растений у лиц с малыми респираторными аллергиями может отразиться на эффективность лечебных мероприятий.

Аэропалеонтологические исследования проводятся во многих странах мира. В тоже время, по мере появления новых знаний причинно-следственных связей аллергопатологии, задача выяснения территориальных условий проживания людей, особенно связанная с поливалентной сенсибилизацией, в том числе к спорам плесневых грибов, имеет высокую значимость для разработки наиболее эффективных алгоритмов профилактики, лечения и реабилитации населения с респираторными аллергиями. В Самарском регионе такая работа проводится впервые, что

определяет новизну и актуальность исследуемого направления и имеет высокую практическую значимость.

Сформулированные диссертантом задачи исследования непосредственно вытекают из поставленной цели и определяют пути её достижения. Приведённый перечень материалов и методов исследования достаточен для решения поставленных задач.

В ходе данной работы автором впервые для г. Самары разработан календарь спорообразования доминантных для региона грибковых таксонов, определены основные клинико-аллергологические характеристики грибковой сенсибилизации, впервые охарактеризован спектр и частота встречаемости IgE-опосредованной сенсибилизации к рекомбинантным аллергенам *Alternaria* (rAlt a 1) у больных поллинозом в регионе.

Информация, полученная в результате исследования Мазоха К. С., может быть использована в практическом здравоохранении врачами терапевтами, врачами общей практики и специалистами аллергологами-иммунологами и пульмонологами для прогнозирования обострений, разработки лечебно-профилактической стратегии для аллергического ринита и бронхиальной астмы.

Заключение: диссертационная работа Мазоха Ксении Сергеевны «Клинико-аллергологическая характеристика грибковой сенсибилизации у больных поллинозом в самарском регионе», выполненная под руководством доктора медицинских наук Манжос М.В. полностью соответствует требованиям пункта 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 работа Мазоха Ксения Сергеевна, может быть представлена к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

Доктор медицинских наук, доцент  
Профессор кафедры педиатрии  
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный университет».  
432017, Российская Федерация, г. Ульяновск,  
улица Льва Толстого, дом 42  
тел.: 8 (8422) 41-20-88  
E-mail: contact@ulsu.ru

15.09.2022

Черданцев Александр Петрович

Подпись Черданцева А.П. заверяю:

