

**ОТЗЫВ**  
**на автореферат диссертации на соискание научной степени кандидата**  
**медицинских наук Хабибулиной Людмилы Романовны «Клинико-**  
**аллергологическая характеристика поллинозов Среднего Поволжья (на**  
**примере городского округа Самара)» по специальности: 14.03.09 –**  
**клиническая иммунология, аллергология**

Заболеваемость поллинозом зависит от суточного содержания пыльцевых частиц в воздухе, длительности нахождения пыльцы во взвешенном состоянии в воздухе, от суммарного числа зерен пыльцы различных таксонов. Распространенность реакции на растения имеет ярко выраженный региональный характер и зависит от особенностей и разнообразия флоры, сроков цветения растений, степени аллергенности их пыльцы и экологическими условиями региона. Именно поэтому большое значение имеют данные аэропалинологических исследований в конкретной местности, направленные на установление качественных и количественных характеристик пыльцевой массы, циркулирующей в атмосфере и являющейся важнейшим фактором внешней среды. Проблемы этиологии, диагностики, клинико-иммунологических проявлений поллиноза у населения Самарской области, вопросы эффективности специфической иммунотерапии также остаются нерешенными до конца и в рамках данной работы для этого региона изучаются впервые. По указанным доводам выбор темы исследования Хабибулиной Л.Р. следует признать актуальным и весьма перспективным.

На основании аэропалинологических, аллергологических, клинических методов исследования впервые в регионе изучены условия развития поллиноза, проведен анализ доминантной флоры, охарактеризован пыльцевой спектр, определены клинические особенности заболевания, дана характеристика места компонентной аллергодиагностики в диагностике поллиноза и выборе препарата для АСИТ с учетом специфической флоры территории. Даны практические рекомендации исходя из полученных результатов для врачей иммунологов-аллергологов и для пациентов с поллинозом.

Работа написана в достаточном объеме – 114 страниц машинописного текста, иллюстрирована 19 таблицами и 22 рисунками.

Настоящая работа выполнена на большом клиническом материале (410 пациентов-для определения этиологии поллиноза в регионе, 275 пациентов-для изучения клинических особенностей течения заболевания, 133 больных прошли 2 курса АСИТ и 50 пациентам была проведена специфическая

компонентная диагностика). Проведена современная статистическая обработка данных, определяет степень достоверности полученных результатов.

По теме диссертационного исследования опубликовано достаточное количество печатных работ (27), в том числе 8 работ в журналах, рекомендованных ВАК.

Заключение:

Знакомство с авторефератом позволило сделать заключение, что по актуальности, значимости результатов для науки и практики диссертация Хабибулиной Л.Р. соответствует требованиям пункта 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года (с изменениями в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации № 335 от 21 апреля 2016 года, № 748 от 02 августа 2016 года, № 650 от 29 мая 2017 года, № 1024 от 28 августа 2017 года «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней»), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор может рекомендоваться к присвоению ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

Рецензент:

Заведующий отделением № 84

Аллергологии и иммунопатологии кожи

ФГБУ «ГНЦ Институт

имmunологии» ФМБА России, д.м.н., профессор

*24.09.2018 г.*

Е.С. Феденко

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства России  
115478, г. Москва, Каширское шоссе, дом 24  
Телефоны: +7 (499) 190-33-25, +7 (499) 190-07-25  
E-mail: fmba@fmbaros.ru info@nrcii.ru



Подпись *Феденко ЕС*

**ЗАВЕРЯЮ**  
Учёный секретарь ФГБУ  
«ГНЦ Институт иммунологии»  
ФМБА России  
*Н.Л.*

“24” 09 2018 г.