

ОТЗЫВ

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

Уровень заболеваемости поллинозом в РФ составляет 10% среди детей и 20-30% среди взрослого населения. Аллергический ринит, обусловленный пыльцевой сенсибилизацией, не является жизнеугрожающим состоянием, однако, он приводит к существенному снижению качества жизни больных, оказывает нежелательное действие на психологическое состояние и социальную жизнь пациентов.

Заболеваемость поллинозом зависит от суточного содержания пыльцевых частиц, длительности нахождения пыльцы во взвешенном состоянии в окружающем воздухе, от суммарного числа зерен пыльцы различных таксонов. Разнообразие флоры местности, сроки цветения растений и степень аллергенности их пыльцы обуславливают распространность поллиноза. Именно поэтому большое значение имеют данные аэропалинологических исследований в конкретном регионе, направленные на определение качественных и количественных характеристик пыльцевой массы, циркулирующей в атмосфере.

Данные вопросы в г. Самаре изучаются впервые. Проблемы этиологии, диагностики, клинико-иммунологических проявлений поллиноза у населения региона, многие вопросы эффективности специфической иммунотерапии до настоящего времени также остаются не решенными. В связи с этим диссертационное исследование Л.Р. Хабибулиной является актуальным.

Новизна диссертационного исследования заключается в том, что 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 месту компонентной аллергодиагностики в постановке диагноза поллиноза и выборе препарата для АСИТ с учетом флористического разнообразия региона. В результате аэропалинологического исследования показано, что наибольшее количество аллергенной пыльцы в регионе продуцирует амброзия (24,3%), тополь (12,0%)

и береза (11,5%). По данным кожных проб, ведущую роль в этиологии поллиноза в Самаре играет пыльца полыни (64,6%), циклахены (52,9%) и березы (49,8%). В общей структуре поллиноза преобладает сенсибилизация к сорным травам (у 80,2% пациентов).

Диссертационная работа выполнена на большом клиническом материале (410 пациентов – для определения этиологии поллиноза в регионе, 275 пациентов – для изучения клинических особенностей течения заболевания, 2 курса АСИТ проведено 133 пациентам, 50 пациентам выполнена аллергокомпонентная диагностика). Автором продемонстрирована важность проведения компонентной аллергодиагностики у пациентов с неэффективностью или низкой эффективностью АСИТ аллергеном полыни. Результаты показали, что только 11,5% пациентов (3/26) показано лечение только аллергеном полыни, тогда как 65,4% больных (17/26) необходима АСИТ двумя аллергенами (полыни и амброзии), а 11,5% (3/26) вообще не нуждались в проведении АСИТ ввиду отсутствия сенсибилизации к мажорным аллергенам.

Автором проведена современная статистическая обработка полученных результатов исследования, что определяет достоверность и клиническую значимость полученных результатов. Основные результаты работы могут применяться в работе врачей иммунологов-аллергологов, пульмонологов, терапевтов, врачей общей практики.

Автореферат достаточно полно отражает суть и основные этапы исследования, выводы и результаты соответствуют поставленным задачам, обоснованы. Работа, Хабибулиной Людмилы Романовны является завершенным научно-квалификационным исследовательским трудом.

Принципиальных замечаний и вопросов по автореферату нет.

Таким образом, судя по представленному автореферату, диссертационная работа Хабибулиной Людмилы Романовны «Клинико-аллергологическая характеристика поллинозов Среднего Поволжья (на примере городского округа Самара)» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.09 – клиническая имmunология, аллергология, является завершенным научным трудом, в котором решена научная задача клинико-аллергологической диагностики поллинозов в регионе для повышения эффективности лечебно-диагностической помощи населению г. Самары, соответствующей 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 заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

Доктор медицинских наук, профессор кафедры клинической
аллергологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия
непрерывного профессионального образования» МЗ РФ
123995, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1
+7 (499) 252-21-04; e-mail: rmapo@rmapo.ru

19.09.2018г



Ненашева Н.М.

Подпись профессора Ненашевой Н.М. заверяю
Ученый секретарь ФГБОУ ДПО
«Российская медицинская академия непрерывного
профессионального образования» МЗ РФ



Савченко Л.М.