

Заключение Комиссии Диссертационного Совета Д 208.046.02 при ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора по кандидатской диссертации Мазохи Ксении Сергеевны на тему: «Клинико-аллергологическая характеристика грибковой сенсибилизации у больных поллинозом в Самарском регионе», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

Комиссия в составе:

Доктор биологических наук, профессор Алёшкин Владимир Андрианович
(председатель)

Доктор биологических наук Лахтин Владимир Михайлович

Доктор биологических наук, профессор Лютов Андрей Германович

Доктор медицинских наук Топтыгина Анна Павловна

Кандидат медицинских наук Новикова Лидия Ивановна

Диссертационная работа Мазохи Ксении Сергеевны соответствует специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология (медицинские науки).

Научный руководитель:

Манжос Марипа Валентиновна, доктор медицинских наук (14.00.36 – аллергология и иммунология), доцент, заведующая кафедрой внутренних болезней Частного учреждения образовательной организации высшего образования «Медицинский университет «Реавиз», г. Самара.

Работа посвящена изучению клинико-аллергологических особенностей, а также особенностей диагностики грибковой сенсибилизации у пациентов с поллинозом в Самарском регионе.

В работе впервые охарактеризованы условия развития грибковой сенсибилизации в Самарском регионе.

Впервые получены данные о доминирующих видах спор грибов в атмосферном воздухе и составлен календарь спорообразования для г. Самары.

Впервые получены региональные сведения о распространенности и спектре грибковой сенсибилизации и её клинических проявлениях среди разных групп населения.

Впервые проведена оценка распространенности сочетанной пылевой и грибковой сенсибилизации у больных поллинозом в г. Самаре. Впервые изучены региональные особенности спектра грибковой сенсибилизации с использованием методов молекулярной диагностики и установлена частота встречаемости сенсибилизации к рекомбинантному алергокомпоненту *Alternaria* a1 у больных поллинозом в г. Самаре.

Практическая значимость настоящего исследования заключается в возможности использования полученных данных с целью диагностики грибковой сенсибилизации в Самарском регионе.

Полученные в ходе исследования результаты являются основанием рекомендовать проведение диагностики с аллергеном грибов рода *Alternaria* у больных поллинозом.

Составленный в результате исследования календарь спорообразования позволяет ориентироваться на уровни грибковых спор в атмосферном воздухе для прогноза периодов обострения аллергического ринита и астмы.

Результаты работы используются в рамках учебного процесса на кафедре экологии, ботаники и охраны природы «Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева», на кафедре

клинической медицины Частного учреждения образовательной организации высшего образования «Медицинский университет «Реавиз», г. Самара.

О достоверности полученных результатов исследования свидетельствует достаточный объем материала, применение актуальных и современных методов лабораторной аллергодиагностики, а также адекватных методов статистической обработки результатов.

Научные положения и выводы, сформулированные Мазохой К.С., логически обоснованы и базируются на результатах проведенных исследований.

По объему проведенных исследований, их новизне и научно-практической значимости работа соответствует всем требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

Материалы исследования и основные положения диссертационной работы были доложены и представлены на региональных и всероссийских научных конференциях.

По материалам диссертации опубликовано 13 работ, из них 7 - в научных изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций.

Анализ проверки диссертации и автореферата Мазохи К.С. с помощью онлайн-сервиса проверки текста на уникальность «<https://www.antiplagiat.ru>» показал, что в тексте диссертации и автореферате имеются совпадения с данными литературы. Совпадения являются корректными и имеют ссылки на источники заимствования и авторов.

Диссертация соответствует профилю Диссертационного совета.

В качестве ведущей организации рекомендуется утвердить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Согласие ведущей организации имеется.

В качестве официальных оппонентов предлагаются:

Жестков Александр Викторович - доктор медицинских наук (14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология), профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России)

Костина Елена Михайловна - доктор медицинских наук (14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология), главный внештатный аллерголог-иммунолог Министерства здравоохранения Пензенской области, доцент кафедры аллергологии и иммунологии Пензенского института усовершенствования врачей - филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.).

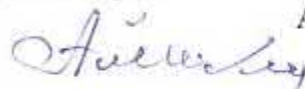
Согласие оппонентов имеется.

Заключение: комиссия Диссертационного Совета Д 208.046.02 при ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора рекомендует принять к защите кандидатскую диссертацию Мазохин Ксении Сергеевны на тему: «Клинико-аллергологическая характеристика грибковой сенсibilизации у больных поллинозом в Самарском регионе» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

Заключение подготовили члены Диссертационного Совета:

Председатель:

научный руководитель института
«Московский НИИ эпидемиологии и микробиологии
им. Г.Н.Габричевского» Роспотребнадзора
(ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора),
доктор биологических наук, профессор



Алешкин В.А.

Члены комиссии:

главный научный сотрудник
лаборатории клинической микробиологии и
биотехнологии бактериофагов
«Московский НИИ эпидемиологии и микробиологии
им. Г.Н.Габричевского» Роспотребнадзора
(ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора),
доктор биологических наук



Лахтин В.М.

главный научный сотрудник
лаборатории иммунобиологических препаратов
«Московский НИИ эпидемиологии и микробиологии
им. Г.Н.Габричевского» Роспотребнадзора
(ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора),
доктор биологических наук, профессор



Лютов А. Г.

ведущий научный сотрудник,
руководитель лаборатории цитокинов
«Московский НИИ эпидемиологии и микробиологии
им. Г.Н.Габричевского» Роспотребнадзора
(ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора)
доктор медицинских наук



Топтыгина А.П

ведущий научный сотрудник,
руководитель лаборатории иммунобиологических препаратов
«Московский НИИ эпидемиологии и микробиологии
им. Г.Н.Габричевского» Роспотребнадзора
(ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора),
кандидат медицинских наук



Новикова Л.И.