

ОТЗЫВ

На автореферат Рябовой Ксении Александровны «Оценка клинической и диагностической значимости аллергокомпонентов Fel d 1, Fel d 2, Fel d 3, Fel d 4, Fel d 5, Fel d 6, Fel d 7, Fel d 8 при аллергии на кошку» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.7.

Иммунология

Диссертационное исследование К. А. Рябовой посвящено такой актуальной теме как всесторонняя оценка сенсибилизации к основным аллергенам кошек, изучены их функциональные и клинические аспекты. Полученные результаты могут быть использованы для дальнейшего совершенствования персонализированной диагностики и лечения эпидермальной аллергии.

Аллергические заболевания являются одной из наиболее значимых проблем современной медицины, поражая до 20% мирового населения, причём, согласно прогнозам ВОЗ, этот показатель может увеличиться до 50% к 2025 году. Аллергия на кошек занимает важное место среди респираторных аллергий, что связано с широким распространением этих домашних животных и высокой частотой контакта с их аллергенами.

В автореферате присутствуют все основные разделы, в том числе достаточно полно отражена актуальность, научная новизна и перспективы внедрения полученных результатов в практику. Цель исследования четко сформулирована и соответствует теме работы. Задачи исследования адекватны поставленной цели. Выводы, указанные в автореферате, соответствуют проведенному исследованию и отвечают поставленным задачам.

Результаты диссертационной работы являются достоверными и обоснованными. Размеры выборок соответствуют поставленным задачам. В

исследовании применены актуальные и современные методы исследования, в том числе молекулярная диагностика сенсибилизации, а также современные подходы к статистической обработке данных. Кроме того, работа соответствует приоритетным направлениям современной медицины, направленным на внедрение молекулярных методов в клиническую практику.

Новизна работы заключается в выявлении распространённых профилей сенсибилизации к ранее мало описанным и изученным в популяции аллергенам кошек (*Fel d 3*, *Fel d 4*, *Fel d 7*, *Fel d 8*), их взаимосвязи с клиническими симптомами. Впервые показана прямая зависимость между числом симптомов и количеством аллергенов, к которым имеется сенсибилизация

Полученные результаты представляют значимость как для фундаментальной науки, так и для клинической практики. Они позволяют не только глубже понять механизмы сенсибилизации к аллергенам кошек, но и применять их для персонализированной диагностики и в перспективе для специфической терапии эпидермальной аллергии. Работа вносит вклад в разработку новых подходов к профилактике и лечению аллергий, в частности путём создания высоко стандартизованных диагностических систем и повышения эффективности и безопасности АСИТ.

На основании вышеизложенного, судя по автореферату, можно сделать вывод что диссертационная работа Рябовой Ксении Александровны на тему: «Оценка клинической и диагностической значимости аллергокомпонентов *Fel d 1*, *Fel d 2*, *Fel d 3*, *Fel d 4*, *Fel d 5*, *Fel d 6*, *Fel d 7*, *Fel d 8* при аллергии на кошку» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи по определению клинико-иммунологических особенностей различных аллергенов кошки, их практического применения в разработке таргетной

аллерген-специфической иммунотерапии, что вносит вклад в развитие иммунологии эпидермальной аллергии и имеет существенный практический потенциал в совершенствование АСИТ.

Таким образом, представленный на отзыв автореферат, в должной мере отвечает критериям пункта 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 г. (с изменениями, утвержденными приказом ректора №1179 от 29.08.2023 г., приказом Сеченовского Университета № 0787/Р от 24 мая 2024 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Рябова Ксения Александровна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.7. Иммунология.

Врач аллерголог-иммунолог, общество с ограниченной ответственностью «Клиника Фомина Мичуринский»

кандидат медицинских наук (14.00.36 – аллергология и иммунология; по действующей номенклатуре – 3.2.7. Иммунология),

Насу

Насунова Айса Юрьевна

Подпись врача аллерголог-иммунолога А.Ю. Насуновой заверяю:

Главный врач, общество с ограниченной ответственностью

«Клиника Фомина Мичуринский»

Сергачева Юлия Сергеевна



Врач аллерголог-иммунолог, общество с ограниченной ответственностью
«Клиника Фомина Мичуринский» 119192, г. Москва, пр-кт Мичуринский, д.
15А, этаж 3 тел.: +7 (499) 290-09-86 e-mail: moscow@fomin-clinic.ru