

Отзыв
на автореферат диссертационной работы
Мясниковой Татьяны Николаевны
«Особенности диагностики лекарственной гиперчувствительности»
на соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 3.2.7. Иммунология

Введение новых лекарственных средств, распространенность случаев гиперчувствительности и риски серьезных осложнений подчеркивают необходимость разработки современных диагностических алгоритмов, что делает данную работу своевременной и востребованной.

Выполненная диссертационная работа представляет собой комплексное исследование важной и актуальной проблемы современной медицины – диагностики лекарственной аллергии, что представляет собой одну из актуальных проблем современной клинической медицины.

Автор в рецензируемой работе поставил цель создать системный подход к диагностике лекарственной гиперчувствительности. Достижение данной цели предполагает выполнение задач, включающих анализ механизмов реакций на различные лекарственные средства, оценку диагностической значимости кожных тестов, выявление значимых аллергенных детерминант, разработку опросника для сбора фармакологического анамнеза у пациентов, создание алгоритмов в зависимости от предполагаемого механизма развития и причинно-значимого препарата, что позволяет врачам избегать необоснованных запретов на препараты и предлагает альтернативы с низким риском аллергических реакций.

В работе впервые представлен глубокий анализ реакций лекарственной гиперчувствительности у пациентов разных регионов России, разработаны новые диагностические подходы и алгоритмы диагностики лекарственной аллергии в зависимости от механизмов развития реакций. Эти аспекты создают новый стандарт диагностики,

снижая количество противопоказаний и уменьшая риски развития аллергических реакций.

Теоретическая ценность заключается в расширении знаний о патогенезе и клинических проявлениях лекарственной аллергии, что позволяет более точно классифицировать реакции по типам. Теоретическая база исследования подкрепляется обширным анализом клинических случаев, который позволил сделать важные выводы о патогенезе аллергии к различным препаратам, её диагностике и возможности прогнозирования.

Практическая значимость диссертации заключается в разработке новых алгоритмов диагностики, что позволяет врачам эффективно и безопасно определять гиперчувствительность к лекарственным средствам, что особенно актуально при наличии противопоказаний к стандартным диагностическим методам или отсутствии возможности для детального тестирования.

Научная новизна диссертационного исследования Т.Н. Мясниковой заключается в том, что впервые был проведён анализ большой выборки пациентов, страдающих от гиперчувствительности к лекарственным препаратам, что позволило выявить специфические клинические проявления гиперчувствительности для каждой группы препаратов. Исследование охватывает различные аспекты диагностики и включает как теоретическую разработку, так и практическое тестирование на основе кожных тестов и опросников, что значительно увеличивает точность диагностики.

Особое внимание в исследовании удалено перекрёстной сенсибилизации к бета-лактамным антибиотикам и подходам к выбору альтернативных препаратов. Благодаря выявлению аллергенных детерминант, ответственных за перекрёстные реакции внутри этой группы, врач аллерголог-иммунолог может с большей уверенностью подбирать лекарства для пациента.

Мясникова Т.Н. проделала масштабную работу, выделив основные группы лекарственных препаратов, вызывающих аллергические реакции, определив диагностическую значимость кожных тестов для разных групп препаратов.

Работа выполнена на высоком методическом уровне, цель работы и поставленные задачи для ее достижения сформулированы корректно, выводы обоснованы полученными результатами.

Автореферат диссертации оформлен в соответствии с установленными требованиями, содержит необходимые разделы, хорошо иллюстрирован и дает полное представление о проделанной работе.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение

Судя по автореферату, диссертационная работа Т.Н. Мясниковой «Особенности диагностики лекарственной гиперчувствительности» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.7. Иммунология является научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенного автором масштабного, актуального, методологически корректного и практически значимого исследования разработаны теоретические положения, важные для современной иммунологии и клинической аллергологии. Разработанные подходы к диагностике лекарственной гиперчувствительности позволяют улучшить качество диагностики и сократить время на её проведение, что, в свою очередь, снижает риск развития тяжёлых осложнений. Работа имеет высокий уровень научной новизны, подкреплённый теоретической значимостью и практическими результатами.

Диссертация Т.Н. Мясниковой представляет собой серьёзное исследование, содержащее ценные результаты, которые могут быть использованы в практике врачей аллергологов-иммунологов и специалистов смежных дисциплин.

Таким образом, диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям (п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 в редакции постановления Правительства РФ от 30.07.2014 г. № 723, от 21.04.2016 г. №335, от 02.08.2016 г. № 748, от 29.05.2017 г. №650, от 28.08.2017 г. № 1024, от 01.10.2018 г. № 1168, от 26.05.2020 г. № 751, от 20.03.2021 г. №426, от 11.09.2021 г. №1539, от 26.09.2022 г. №1690, 26.01.2023 г. №101, 18.03.2023 г. №415, 26.10.2023 г. №1786, от 26.01.2023 г. №101, от 25.01.2024 № 62, от 16.10.2024 №1382), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.7. Иммунология.

Руководитель лаборатории цитокинов, главный научный сотрудник Федерального бюджетного учреждения науки «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, доктор медицинских наук

«26 » 05 2025 г.

 Топтыгина Анна Павловна

Подпись А.П. Топтыгиной заверяю
Ученый секретарь ФБУН МНИИЭМ
им. Г.Н. Габричевского, к.б.н.



Гудова Наталия Владимировна

Топтыгина Анна Павловна, доктор медицинских наук (14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология), главный научный сотрудник, руководитель лаборатории цитокинов Федерального бюджетного учреждения науки «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора), 125512, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 10. Сайт: <http://www.gabrich.ru>. Адрес электронной почты: toptyginaanna@rambler.ru. Телефон: +7(495)452-18-01 Факс: +7(495)452-18-30