

ОТЗЫВ
на автореферат диссертационной работы
Назаровой Евгении Валерьевны
на тему «Аллергические заболевания в России в условиях изменяющейся
окружающей среды» на соискание ученой степени доктора медицинских
наук по специальности «3.2.7 Иммунология»

Аллергия – это группа гетерогенных заболеваний, развитие которых тесно связано с воздействием средовых и наследственных факторов. Неоспоримое влияние глобального потепления климата на увеличение числа пациентов с аллергическими заболеваниями, диктует необходимость тщательного изучения этого фактора, способов профилактики и лечения.

На сегодняшний день в литературе имеется большое количество работ, отражающих специфическое влияние климатических и антропогенных факторов на развитие аллергических заболеваний и спектр этиологических аллергенов. Однако в России подобных исследований немного. В этой связи, диссертация Назаровой Е.В. актуальна, предоставляя большой массив новых научных данных по особенностям структуры, клинических проявлений, тяжести и характеру аллергических заболеваний, а также спектру сенсибилизации в различных климатогеографических регионах страны.

Для реализации поставленной цели исследование выполнялось в несколько этапов. На 1-ом этапе проведен анализ региональных эпидемиологических данных о структуре заболеваемости и спектре сенсибилизации, На 2-ом этапе - анализ данных, полученных после углубленного обследования в ходе выездных экспедиционных работ. На основе проведенного исследования был определен спектр этиологически значимых аллергенов в различных регионах, установлено преобладание респираторных форм аллергии, высокий процент полисенсибилизации среди пациентов, низкий уровень доступности специализированной медицинской помощи и недостаточный процент назначения аллерген-специфической иммунотерапии (АСИТ). На 3-ем этапе проведено сопоставление эпидемиологический данных с результатами аэропалинологического мониторинга в Московском регионе за последние 30 лет. На 4-ом этапе показана клиническая и экономическая эффективность АСИТ у больных аллергическим ринитом. 5-й этап посвящен разработке и внедрению телемедицинских технологий в практику врача аллерголога в ФГБУ ГНЦ Института иммунологии и аллергологии ФМБА России, что позволило улучшить доступность и качество аллергологической помощи.

Автореферат оформлен традиционно, соответствует всем установленным требованиям и дает исчерпывающее представление о диссертационной работе. По материалам диссертации опубликованы 30 печатных работ, в том числе 26 работ в научных журналах, которые включены в перечень рецензируемых

периодических научных изданий, рекомендуемых для опубликования основных научных результатов докторских и кандидатских диссертаций. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Таким образом, на основание автореферата, диссертационная работа Назаровой Евгении Валерьевны на тему «Аллергические заболевания в России в условиях изменяющейся окружающей среды» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности «3.2.7 Иммунология» является научно-квалификационной работой, в которой разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как крупное научное достижение в области иммунологии: установлены особенности влияния климата и других факторов окружающей среды на структуру аллергической заболеваемости и спектр этиологически значимых аллергенов; выявлено увеличение частоты полисенсибилизации и преобладание респираторных форм аллергии в структуре аллергической заболеваемости по обращаемости в России; определен спектр этиологически значимых аллергенов для разных федеральных округов Российской Федерации; доказано влияние глобального потепления на клинико-эпидемиологические характеристики аллергических заболеваний в Московском регионе с учетом результатов 30-летнего аэропалинологического мониторинга; доложено о рассчитанной с помощью метода математического моделирования экономической эффективности АСИТ в лечении аллергического ринита; показана целесообразность внедрения телемедицинских технологий в работу врача аллерголога.

Диссертационная работа полностью 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 действующей редакции), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности «3.2.7. Иммунология».

Заведующий отделением аллергологии
и диетотерапии ФГБУН «ФИЦ питания
и биотехнологии»
доктор медицинских наук,
профессор

Вера Афанасьевна Ревякина

Подпись руки
ЗАВЕРЯЮ: ученый
секретарь
"08" апреля 2015

