

NOTA DE PRENSA

EL MODELO PERSONALIZADO DE INMUNOTERAPIA CON ALÉRGENOS DE STALLERGENES GREER, RECOMENDADO POR CIENTÍFICOS DE RENOMBRE: ARTÍCULO PUBLICADO EN LA REVISTA "ALLERGY"

LONDRES (Reino Unido), 1 de septiembre 2020 – Stallergenes Greer, una compañía biofarmacéutica especializada en tratamientos para la alergia, anuncia la publicación de un artículo titulado "Personalized Medicine for allergy treatment: AIT, still a unique and unmatched model" en *Allergy*, la revista oficial de la EAACI (Academia Europea de Alergia e Inmunología Clínica).

La publicación muestra un claro consenso sobre la inmunoterapia con alérgenos (ITA). La firman 49 alergólogos de renombre mundial procedentes de 40 países. Está coordinada por el profesor Giorgio Walter Canonica, del departamento de Medicina Personalizada, Asma y Alergia de Humanitas University & Research (Milán, Italia) y el profesor Cristoforo Incorvaia, Rehabilitación Cardíaca/Pulmonar, ASST Pini/CTO, (Milán, Italia) y ha recibido una subvención sin restricciones de Stallergenes Greer.

El artículo aporta pruebas muy sólidas que demuestran que la ITA logra sus objetivos terapéuticos primarios en pacientes con alergias respiratorias^{1,2} reduciendo la frecuencia e intensidad de los síntomas y el uso de medicamentos de rescate y mejorando la calidad de vida de las personas con alergias.

La medicina personalizada está mejorando la eficacia y la precisión del diagnóstico de la alergia y, por consiguiente, aumenta el rendimiento y el resultado del tratamiento con ITA.

"Esta publicación histórica está totalmente alineada con el compromiso de Stallergenes Greer. El artículo subraya el papel único de la ITA en el tratamiento de la alergia, que va desde la predicción de un tratamiento exitoso a la posible prevención o progresión de una enfermedad alérgica, así como la posibilidad de proporcionar tales avances a costes asequibles", afirma Amer Jaber, vice-presidente de Operaciones para Europa y Presidente de Stallergenes SAS, quien dirige el departamento de I+D de Stallergenes Greer.

ITA: un modelo médico de atención sanitaria personalizada

El artículo subraya el valor de la atención personalizada de la alergia, que puede ser preventiva (centrándose en la calidad de vida), predictiva (permitiendo que el tratamiento se ajuste a la respuesta del individuo) y participativa (empoderando al paciente).

La ITA es coherente con las tres necesidades principales que debe satisfacer la medicina personalizada:

- identificar el mecanismo molecular de la enfermedad
- disponer de un arsenal diagnóstico para reconocer este mecanismo
- proporcionar de un tratamiento capaz de bloquear dicho mecanismo^{3,4}

La ITA ofrece una asistencia sanitaria personalizada, donde las decisiones, prácticas y/o productos médicos se adaptan a las necesidades de cada paciente⁵.

NOTA DE PRENSA

Explotar la medicina de precisión en el tratamiento personalizado de la alergia

Este enfoque permite realizar un diagnóstico, tomar decisiones, elegir productos y pautar tratamientos a medida, lo que puede aumentar la eficacia, reducir al mínimo los eventos adversos, mejorar la calidad de vida y reducir el impacto socioeconómico de las alergias ^{6, 7, 8, 9}.

El propósito de Stallergenes Greer "Impulsar la medicina de precisión para mejorar la vida de las personas con alergias" está alineado con las afirmaciones expuestas en el artículo. Stallergenes Greer se compromete a fomentar la medicina de precisión y los tratamientos ITA personalizados con el objetivo de maximizar los resultados del tratamiento para los pacientes con alergias.

Puede leer el artículo completo aquí: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/all.14575>

SOBRE STALLERGENES GREER Ltd

Con sede en Londres (Reino Unido), Stallergenes Greer Ltd. es una compañía global del ámbito de la salud especializada en el diagnóstico y tratamiento de la alergia mediante el desarrollo y comercialización de productos y servicios de inmunoterapia con alérgenos (ITA). Stallergenes Greer Ltd es la empresa matriz de Greer Laboratories, Inc. (cuyo domicilio social se encuentra en los Estados Unidos) y Stallergenes SAS (domiciliada en Francia).

Puede obtener información adicional en: <https://www.stallergenesgreer.com/>

CONTACTO

Comunicación

Catherine Kress

Tel: +33 01 55 59 26 05

e-mail: catherine.kress@stallergenesgreer.com

-
- ¹ Roberts G, et al. EAACI Guidelines on Allergen Immunotherapy: Allergic rhinoconjunctivitis. *Allergy*. 2018;73(4):765-798.
 - ² Demoly P, et al. The Potential Role of Allergen Immunotherapy in Stepping Down Asthma Treatment. *J Allergy Clin Immunol Pract*. 2017 May - Jun;5(3):640-648.
 - ³ Hamburg MA, Collins FS. The path to personalized medicine. *N Engl J Med*. 2010; 22; 363(4):301-4.
 - ⁴ Passalacqua G, Canonica GW. AIT (allergen immunotherapy): a model for the "precision medicine". *Clin Mol Allergy*. 2015; 8;13:24.
 - ⁵ Canonica GW, et al. Allergen Immunotherapy (AIT): A prototype of precision medicine. *World Allergy Organ J*. 2015;8 (1), 31 2015.
 - ⁶ Gueguen C, et al. Changes in markers associated with dendritic cells driving the differentiation of either TH2 cells or regulatory T cells correlate with clinical benefit during allergen immunotherapy. *J Allergy Clin Immunol*. 2016; 137:545-558.
 - ⁷ Caillot N, et al. Sialylated Fetuin-A as a candidate predictive biomarker for successful grass pollen allergen immunotherapy. *J Allergy Clin Immunol*. 2017;140; 759-770.
 - ⁸ Gueguen C, et al. IL-10 mRNA levels in whole blood cells correlate with house dust mite allergen immunotherapy efficacy. *Allergy*. 2019; 74:2223-2226.
 - ⁹ Luce S, et al. Th2A and Th17 cell frequencies and regulatory markers as follow-up biomarker candidates for successful multifood oral immunotherapy. *Allergy*. 2020; 75:1513-1516.