

STALLERGENES GREER PRESENTA UNA SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN EN EUROPA PARA SUS COMPRIMIDOS SUBLINGUALES DE INMUNOTERAPIA FRENTE A ALERGENOS DE ÁCAROS DEL POLVO DOMÉSTICO

Londres (Reino Unido), 4 de mayo de 2020– Stallergenes Greer, compañía biofarmacéutica especializada en tratamientos para la alergia respiratoria, anuncia la presentación de una solicitud de autorización de comercialización para STAGR320, comprimidos sublinguales de inmunoterapia frente a ácaros del polvo doméstico mediante un procedimiento descentralizado europeo.

“Al ampliar su cartera de soluciones de inmunoterapia con alérgenos, Stallergenes Greer permite a los médicos y pacientes elegir aquella alternativa terapéutica que mejor se adapte al perfil clínico e inmunológico y estilo de vida de cada individuo. Este hito demuestra nuestra determinación a ofrecer a los pacientes y a la comunidad médica una amplia cartera de tratamientos personalizados que incluyen terapias inyectables y sublinguales como gotas y comprimidos”, declaró Michele Antonelli, Director Ejecutivo de Stallergenes Greer.

El ensayo clínico en fase III de STAGR320, que incluyó a 1.600 pacientes procedentes de 231 centros de investigación de 13 países, evaluó el tratamiento de la rinitis alérgica inducida por ácaros del polvo doméstico en pacientes adultos y adolescentes. El ensayo alcanzó tanto su criterio de valoración principal de eficacia como los principales criterios de valoración secundarios, y mostró un perfil de seguridad similar al observado en otros ensayos clínicos con STAGR320. Este ensayo aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo representa el mayor ensayo clínico en fase III que evalúa el tratamiento de la alergia a los ácaros del polvo doméstico.

La rinitis alérgica afecta a más de 500 millones de personas en el mundo, que presentan un riesgo mayor de sufrir exacerbaciones de la rinitis y asma frente a la población general. La rinitis alérgica puede incluir síntomas como estornudos, secreción o picor nasal, congestión nasal y lagrimeo o picor ocular, entre otros^{1,2}. Estos síntomas pueden ser graves y empeorar con el tiempo, y afectan de forma significativa a la calidad de vida^{1-3,4-5}.

SOBRE STAGR320

STAGR320 son comprimidos sublinguales de inmunoterapia con alérgenos (ITA) en investigación por Stallergenes Greer para el tratamiento de la rinitis alérgica inducida por ácaros del polvo doméstico, con o sin asma intermitente. La ITA modifica de manera diferencial el curso natural de las alergias respiratorias. Es la única clase terapéutica capaz de modificar la progresión de la enfermedad y puede prevenir su aparición al inducir tolerancia en el sistema inmunitario. STAGR320 se encuentra registrado bajo la marca Actair® en Australia, Japón, Nueva Zelanda y Corea del Sur para el tratamiento de la rinitis alérgica inducida por ácaros del polvo doméstico en adultos y adolescentes.

En Japón la indicación incluye también su uso en niños menores de 12 años.

Se encuentra en marcha la revisión por parte de Health Canada de la presentación de registro de STAGR320.

Los comprimidos sublinguales de inmunoterapia STAGR320 frente a los ácaros del polvo doméstico de Stallergenes Greer amplían la cartera de comprimidos de la compañía, que ya incluye Oralair® para el tratamiento de alergias al polen de gramíneas. STAGR320 contiene el mismo ingrediente activo que la solución sublingual Staloral® frente a ácaros del polvo doméstico. La amplia gama de opciones terapéuticas de Stallergenes Greer ofrece a los médicos soluciones adaptadas a las necesidades de cada paciente: comprimidos sublinguales que permiten un uso sencillo y cómodo, y solución sublingual para una dosificación flexible de acuerdo a cada perfil individual.

SOBRE STALLERGENES GREER Ltd

Con sede en Londres (Reino Unido), Stallergenes Greer Ltd es una multinacional farmacéutica especializada en el diagnóstico y tratamiento de alergias mediante el desarrollo y comercialización de productos y servicios de inmunoterapia con alérgenos. Stallergenes Greer Ltd es la empresa matriz de Greer Laboratories, Inc. (con domicilio social en Estados Unidos) y Stallergenes SAS (con domicilio en Francia).

Más información disponible en <https://www.stallergenesgreer.com/>

BIBLIOGRAFÍA

1. Bousquet J, Khaltaev N, Cruz A, et al. Allergic Rhinitis and its Impact on Asthma (ARIA) 2008 update (in collaboration with the World Health Organization, GA(2)LEN and AllerGen). *Allergy* 2008; 63 Suppl. 86: 8-160.
2. Brożek JL, Bousquet J, Agache I, et al. Allergic Rhinitis and its Impact on Asthma (ARIA) Guidelines – 2016 revision. *J Allergy Clin Immunol* 2017; 140 (4): 950-58.
3. Linneberg A, Henrik Nielsen N, Frolund L, et al. The link between allergic rhinitis and allergic asthma: a prospective population-based study. The Copenhagen Allergy Study. *Allergy* 2002; 57 (11): 1048-52.
4. Shin JW, Sue JH, Song TW, et al. Atopy and house dust mite sensitization as risk factors for asthma in children. *Yonsei Med J* 2005; 46 (5): 629-34.
5. Hankin CS, Cox L, Lang D, et al. Allergen immunotherapy and health care cost benefits for children with allergic rhinitis: a large-scale, retrospective, matched cohort study. *Ann Allergy Asthma Immunol* 2010; 104(1): 79-85.

CONTACTO

Comunicación

Catherine Kress

Tel: +33 01 55 59 26 05

e-mail: catherine.kress@stallergenesgreer.com