



NOTA DE PRENSA

Según datos del libro “100 años de inmunoterapia con alérgenos”, presentado en el Simposio Internacional de Alergia Alimentaria de la SEaic

EL 20% DE LOS 300 MILLONES DE EUROPEOS QUE PADECEN RINITIS ALÉRGICA NO RESPONDE A LOS TRATAMIENTOS SINTOMÁTICOS

- En estos pacientes la inmunoterapia con alérgenos es el único tratamiento efectivo, al modificar la evolución de la enfermedad
- En el Simposio, los expertos señalaron que “ensayos clínicos con 1.658 pacientes evidencian la comodidad, sencillez, eficacia y seguridad, tanto en niños como en adultos, de los nuevos comprimidos registrados de inmunoterapia sublingual pre-coestacional para la rinitis alérgica causada por polen de gramíneas (Oralair®)”

Barcelona, 17 de noviembre de 2011. El 20% de los alrededor de 300 millones de europeos que padecen en la actualidad rinitis alérgica no experimentan alivio suficiente al ser tratados con medicación sintomática. Este dato es reflejado en el libro “100 años de historia de inmunoterapia con alérgenos”, presentado por el doctor Carlos Blanco, Jefe de Servicio de Alergia del Hospital La Princesa (Madrid), el pasado fin de semana en el *Simposio Internacional de Alergia Alimentaria* de la Sociedad Española de Alergología e Inmunología Clínica (SEaic). Estos pacientes pueden ver seriamente afectada su calidad de vida cuando, junto a síntomas frecuentes como dificultad para conciliar el sueño, fatiga y problemas de concentración, la rinitis alérgica cursa con asma, sinusitis, otitis o poliposis nasal. Así, en dichos casos, según se expone en el citado libro, el único tratamiento efectivo es la inmunoterapia con alérgenos, pues es capaz de modificar el curso de la enfermedad, disminuye la respuesta al alérgeno y “ha evolucionado desde su descubrimiento por Leonard Noon hace ahora un siglo hasta convertirse hoy día en una nueva clase terapéutica con eficacia demostrada por la Medicina Basada en Pruebas”, según explicó el doctor Blanco.

La figura pionera de Leonard Noon fue protagonista en el simposio satélite de Stallergenes Ibérica S.A., moderado por el Dr. Ignacio Dávila, Alergólogo del Hospital Clínico de Salamanca. La intervención del doctor José Luis Justicia estuvo dedicada a responder a la pregunta “Si viviera en la actualidad Leonard Noon, ¿prescribiría Oralair®?” Para contestar a esta cuestión el alergólogo describió antes a grandes

rasgos los resultados del desarrollo clínico de los nuevos comprimidos registrados de inmunoterapia sublingual para la rinitis alérgica causada por polen de gramíneas: “ensayos a escala internacional a doble ciego y controlados con placebo entre 1.658 pacientes (niños y adultos) han evidenciado que el nuevo tratamiento es cómodo, sencillo, seguro, reduce todos los síntomas de la rinitis alérgica, disminuye la medicación de rescate y su eficacia se mantiene tras un año sin tratamiento”, afirmó. “Por tanto, hay que responder que sí, con gran probabilidad Noon prescribiría Oralair®”, concluyó el experto.

En este sentido, la doctora Ana Isabel Tabar, Jefa de Servicio de Alergología del Complejo Hospitalario de Navarra, subrayó que “nos encontramos ante un tratamiento eficaz y seguro, con garantías, al haber sido precedida su comercialización de un desarrollo clínico basado en las más exigentes guías de buenas prácticas, con una formulación adecuada en comprimidos y una pauta cómoda- sólo durante unos meses al año, antes y durante la estación polínica- que asegura su cumplimiento”.

El volumen editado por Stallergenes “100 años de historia de inmunoterapia con alérgenos” realiza un repaso cronológico de los grandes hitos de la inmunoterapia, desde la publicación en *The Lancet* (1911) por parte de Leonard Noon del primer éxito de un tratamiento de inmunoterapia con alérgenos hasta evidencia científica reciente, como la actualización de la guía de consenso ARIA (Guía sobre la Rinitis Alérgica y su Impacto sobre el Asma) por parte de la Organización Mundial de la Salud (OMS). Esta actualización de la guía ARIA recomienda el uso de la inmunoterapia sublingual con alérgenos tanto en niños como en adultos que padezcan rinitis alérgica.

Sobre Stallergenes

Stallergenes S.A. es una compañía biofarmacéutica internacional, líder en la fabricación e innovación de los tratamientos de Inmunoterapia con alérgenos. Stallergenes comercializa sus productos para prevenir y controlar la enfermedad alérgica en 50 países, a través de más de 10 filiales en Europa y de 40 acuerdos de distribución y colaboración en todo el mundo.

La fábrica de Stallergenes en Antony (Île-de-France) es el mayor centro de producción de Alérgenos Preparados Especialmente para un Paciente (APEP) en el mundo, fabricando en ella más de 150 alérgenos diferentes para tratar anualmente a cerca de 500.000 pacientes.

Alrededor del 20% de la cifra anual de negocios de la compañía farmacéutica está destinado a investigación y desarrollo. En 2010 Stallergenes facturó un volumen de 216 millones de euros.

Stallergenes Ibérica S.A. es la filial de Stallergenes S.A. en España. Stallergenes Ibérica S.A. posee una cartera de productos suficiente para el tratamiento del 95% de los pacientes afectados por patologías alérgicas respiratorias y se ha caracterizado, desde su implantación en territorio español hace ya 11 años, por una fuerte labor de investigación en nuevos productos. Web:

<http://www.stallergenes.es>

Para más información:

Ricardo Mariscal
Gabinete de Comunicación de Stallergenes
Telf. 629 82 36 62/ 91 223 66 78
rmariscal@comsalud.es