



## Comunicado de Prensa

### TAKEDA MÉXICO LANZA NUEVA TERAPIA PARA PACIENTES CON ANGIOEDEMA HEREDITARIO

- *El angioedema hereditario (AEH) es un trastorno genético poco común; se estima que afecta aproximadamente a 1 de cada 50,000 personas en todo el mundo.<sup>2</sup>*
- *La afección da como resultado ataques recurrentes de hinchazón en varias partes del cuerpo que pueden provocar incluso, la muerte.<sup>1</sup>*
- *Lanadelumab es el primer anticuerpo monoclonal completamente humano para el tratamiento preventivo de ataques agudos de AEH.<sup>3</sup>*

**Ciudad de México, 01 de octubre 2020** – El angioedema hereditario (AEH) es un trastorno genético poco frecuente; se estima que afecta aproximadamente a 1 de cada 50,000 personas en todo el mundo.<sup>2</sup> El AEH se caracteriza por presentar ataques recurrentes de hinchazón en varias partes del cuerpo, como abdomen, cara, pies, genitales, manos y garganta, que pueden ser debilitantes y dolorosos. En los ataques laríngeos se obstruyen las vías respiratorias y son potencialmente mortales debido al riesgo de asfixia.<sup>1</sup>

Ante ello, Takeda, biofarmacéutica japonesa con más de 239 años de historia y enfocada en la Investigación y el Desarrollo, anuncia en México el lanzamiento del primer anticuerpo monoclonal completamente humano para el tratamiento preventivo del angioedema hereditario.<sup>3</sup>

Se sabe que el factor causante del angioedema hereditario es la carencia o mal funcionamiento de la proteína inhibidor de la esterasa de C1 (C1-INH), lo que a su vez altera la actividad de la calicreína en sangre y produce una liberación excesiva de bradicinina, sustancia que hace que los vasos sanguíneos se dilaten y liberen fluidos que provocan la inflamación característica de esta enfermedad poco frecuente.

“El estrés, el trauma físico, una cirugía o una intervención odontológica pueden ser factores desencadenantes, aunque los ataques de angioedema hereditario son impredecibles y pueden limitar actividades de la vida diaria de los pacientes que presentan esta condición.”, resalta el Dr. Julio Álvarez, de Takeda México.

El angioedema hereditario es una enfermedad poco frecuente, crónica e impredecible, que trae implicaciones que afectan la calidad de vida de los pacientes ya que suele conducir al ausentismo, ya sea escuela o trabajo, así como al realizar alguna actividad física, todo ello por miedo a un próximo ataque, los cuales suelen ser muy dolorosos, o presencia de síntomas<sup>1</sup>.

Lanadelumab es una inyección subcutánea.<sup>3</sup> que en los ensayos clínicos, la mayoría de los ensayos clínicos, tardar entre 10 y 60 segundos en la administración de esta inyección.<sup>4</sup> La nueva terapia brinda una opción para anticiparse algún ataque de angioedema hereditario y evitar cambiar el estilo de vida de las personas.

“Actualmente, la ciencia nos ha permitido acercarnos a nuevas formas de tratar este tipo de padecimientos, en especial con aquellas enfermedades poco frecuentes, como lo es el Angiodema Hereditario. Hoy los pacientes cuentan con nuevas y efectivas alternativas, basadas en años de Investigación y Desarrollo, que les permiten reducir ataques o incidencias que compliquen su condición. Incluso los mismos pacientes pueden tener el control de su enfermedad al poder administrarse por sí solos su medicamento.”, destaca el Dr. Julio Álvarez.

Takeda, con base en investigación e innovación en nuevas y mejoradas terapias a través de sus diversas líneas terapéuticas, pone al paciente en el centro y refuerza su compromiso por ofrecer tratamientos que mejoren su calidad de vida.

Referencias:

1. Banerji A. The burden of illness in patients with hereditary angioedema. *Ann Allergy Asthma Immunol.* 2013;111(5):329-336.
2. Banerji A, Riedl MA, Bernstein JA, et al; for the HELP Investigators. Effect of lanadelumab compared with placebo on prevention of hereditary angioedema attacks: a randomized clinical trial. *JAMA.* 2018;320(20):2108-2121.
3. TAKHZYRO® (lanadelumab) Summary of Product Characteristics.
4. TAKHZYRO (lanadelumab-flyo) [prescribing information]. Lexington, MA: Shire LLC; 2018.

--ooOoo--

### **Acerca de Takeda México**

Con su casa matriz en Japón, Takeda es una compañía biofarmacéutica global, basada en valores e impulsada por la investigación y desarrollo. Trabaja para brindar una mejor salud y un futuro más brillante para los pacientes, traduciendo la ciencia en medicamentos altamente innovadores. Focaliza sus esfuerzos en cinco áreas terapéuticas: Gastroenterología, Oncología, Neurociencias, Enfermedades Poco Frecuentes, Terapias Derivadas de Plasma y próximamente Vacunas. Trabaja para contribuir a cambiar la vida de las personas al avanzar hacia nuevas opciones de tratamiento, mejorando su motor de I+D y sus capacidades para desarrollar un pipeline robusto y diverso. Con presencia en alrededor de 80 países y regiones, sus colaboradores están comprometidos con la mejora de la calidad de vida de los pacientes, trabajando junto con otros aliados en el cuidado de la salud. Para más información, visite el sitio <https://www.takeda.com>

### **Contacto de prensa**

- Takeda México | Giselle Guzmán Love | [giselle.guzmanlove@takeda.com](mailto:giselle.guzmanlove@takeda.com)
- Spinto | Hetsy Venegas | 55-3966-5729 | [hetsy@spinto.com.mx](mailto:hetsy@spinto.com.mx)
- Spinto | Carlos Agis | 735-112-1136 | [carlos@spinto.com.mx](mailto:carlos@spinto.com.mx)