

Nuevo tratamiento farmacológico para la enfermedad ocular tiroidea

Categoría: Noticias

Publicado: Jueves, 04 Septiembre 2025 12:00

Escrito por: Sofia

Visitas: 300

En el reciente congreso de la Endocrine Society llevado a cabo en Estados Unidos, se presentaron los resultados de los estudios Thrive que demostraron la seguridad y eficacia del Veligrotug en pacientes con enfermedad ocular tiroidea (TED) activa moderada a severa.

Este fármaco tiene como principal mecanismo de acción la inhibición del receptor de IGF1 y se administra por vía endovenosa. Respecto al teprotumumab, fármaco aprobado por la FDA para el tratamiento de esta patología, su posología es más conveniente, ya que las infusiones son menores (5 en total, separadas por 3 semanas) y de más corta duración (30 minutos).

En los estudios Thrive se incluyeron 113 pacientes de diferentes centros con TED activa moderada a severa de menos de 15 meses de duración. 75 pacientes pertenecieron a la rama farmacológica y 38 recibieron placebo. A las 15 semanas, los pacientes tratados con Veligrotug presentaron mejoría de la proptosis con una tasa de respuesta a la misma en el 70% de los pacientes tratados versus un 5% respecto a aquellos que recibieron placebo. También hubo mejoría del score de actividad clínica, con una reducción de 3.4 en la rama Veligrotug versus un 1.7 respecto a placebo. Por otra parte, hubo mejoría estadísticamente significativa en la diplopía respecto a placebo. La respuesta a Veligrotug se ha observado tan sólo luego de la primera infusión, a las 3 semanas de aplicado el fármaco.

Respecto a los efectos adversos reportados, la mayoría fueron leves, entre ellos espasmos musculares, alteraciones del ciclo menstrual en mujeres y alteraciones auditivas.

Los estudios Thrive se encuentran en la actualidad en periodo de extensión a 52 semanas.

Desde la aprobación del teprotumumab, se ha abierto un nuevo abanico de opciones terapéuticas para la TED específicas que se encuentran en desarrollo y que tienen como objetivo optimizar la calidad de vida de estos pacientes.

Copyright 2025. Endoweb.net