



Neurology perspectives



17768 - GALCANEZUMAB, ¿CÓMO FUNCIONA ENTRE NUESTROS PACIENTES?

Fernández Soberón, S.; Barquín Toca, A.; Goyena Morata, O.; Sifre Peña, C.; Ruisánchez Nieva, A.; Martínez Arroyo, A.; Escalza Cortina, I.; Agirre Beitia, G.; Sustatxa Zarraga, I.; Foncea Beti, N.; Gómez Beldarrain, M.A.

Servicio de Neurología. Hospital Galdakao-Usansolo.

Resumen

Objetivos: Valorar la efectividad de galcanezumab en la práctica clínica real.

Material y métodos: Estudio observacional retrospectivo de pacientes en tratamiento con galcanezumab entre 2020-2021, valorados en consulta específica de cefaleas a los 3, 6 y 12 meses.

Resultados: 52 pacientes (69% mujeres, edad-media 56 años), un 65,4% presentaba migraña crónica, habiendo empleado previamente de media 5 fármacos preventivos. Se realizó seguimiento en consultas a los tres (en el 75% de participantes), seis (56%) y doce (34,61%) meses. Se observó una disminución de ≥ 5 puntos en la escala HIT-6 en el 75,86% y de ≥ 20 puntos en la escala MIDAS en el 72,41%. Se observó una tasa de respuesta para días-migraña/mes del 50% en un 37% de pacientes y del 75% en un 27%. Así como una reducción en el consumo-analgésicos/mes del 50% en un 32% de sujetos y del 75% en un 42%. Presentaron efectos adversos el 21% de participantes, todos ellos leves, salvo uno que precisó suspensión del tratamiento. El tratamiento fue suspendido en el 23% de pacientes, principalmente por ineficacia (83,3%).

Conclusión: El galcanezumab ha demostrado ser un fármaco eficaz en la práctica clínica real en la reducción de días-migraña/mes, consumo-analgésicos/mes y en las escalas de migraña, además de tener un buen perfil de seguridad, obteniendo resultados similares a los ensayos clínicos previos. Posiblemente los datos de suspensión por falta de eficacia no sean extrapolables a la población general ya que los primeros pacientes que se incluyeron fueron los pacientes más refractarios y los criterios de selección no fueron los más adecuados.