



Neurology perspectives



19422 - Eficacia y seguridad del uso de Galcanezumab en un hospital de tercer nivel

Carvalho Monteiro, G.¹; Carvalho Monteiro, B.²; Rodríguez García, B.³

¹Servicio de Neurología. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca; ²Servicio de Rehabilitación. Centro Hospitalar Cova da Beira; ³Servicio de Neurología. Hospital Universitario de Salamanca.

Resumen

Objetivos: Evaluar la eficacia y seguridad de los pacientes con migraña tratados con galcanezumab mediante la reducción de los días de migraña y cefaleas al mes.

Material y métodos: Estudio descriptivo observacional y prospectivo siguiendo las normas éticas del comité ético intrahospitalario. Se incluyeron los pacientes atendidos en la consulta monográfica de cefaleas de un hospital de 3^{er} nivel, diagnosticados de migraña episódica de alta frecuencia (HFEM) o de migraña crónica, según criterios de la IHS, que comenzaron la terapia con galcanezumab. Las variables recogidas en la base fueron de tipo demográfico, clínico, comorbilidades, tratamientos previos, efectos adversos y respuesta al tratamiento. Se midió principalmente la tasa de respuesta al tratamiento en relación al mes previo del inicio del fármaco, a los 3 meses y al año. Consideramos que galcanezumab era eficaz si la tasa de respuesta era > 50%.

Resultados: De 50 pacientes 95% eran mujeres siendo que el 92% estaba diagnosticado de migraña crónica. Previamente al inicio de galcanezumab, los pacientes presentaban una mediana de DCM de 25 días y de DMM de 13,5 y tras el ciclo de tratamiento (año) una reducción a 10 DCM y a 6 DMM con una tasa de respuesta > 50%, el 62% y > 75% un 28%. Los efectos secundarios más frecuentes han sido vértigos, estreñimiento y reacción cutánea en el lugar de inyección.

Conclusión: El uso de galcanezumab en la práctica clínica ha demostrado ser eficaz y seguro con porcentajes en nuestro caso mejores que los ensayos clínicos.