



Neurology perspectives



18528 - EFECTIVIDAD EN MIGRAÑA Y TOLERANCIA DE GALCANEZUMAB Y ERENUMAB: ANÁLISIS RETROSPECTIVO A 3, 6 Y 12 MESES

Acsente Acsente, A.F.¹; Ramírez Martínez, A.M.²; Coquillat Mora, H.¹; García Casanova, P.H.¹; Tirado Escuder, E.³; Parra Martínez, J.¹; Gargallo Rico, E.¹; Ortega García, P.⁴; Escudero Torrella, J.V.¹

¹Servicio de Neurología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia; ²Facultad de Medicina. Universidad de Valencia; ³Centro de Investigación en Economía y Gestión de la Salud. Universidad Politécnica de València (UPV); ⁴Servicio de Farmacia Hospitalaria. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

Resumen

Objetivos: Valorar la eficacia, tolerabilidad y seguridad de erenumab y galcanezumab en migraña episódica y crónica en la práctica clínica diaria. Calculamos la media de días de migraña al mes (MMDs) y el MIDAS, la seguridad y tolerabilidad a los 3, 6 y 12 meses del tratamiento.

Material y métodos: Estudio observacional retrospectivo en pacientes tratados con erenumab y galcanezumab en un único centro, entre abril 2020 y mayo 2022. Hacemos un análisis estadístico descriptivo y analítico de las variables utilizadas: reducción MMDs y MIDAS.

Resultados: Incluimos 146 pacientes (36,3% erenumab y 63,7% galcanezumab) con $47,64 \pm 11,5$ años de edad, en un período de 25 meses. Reducción MMDs: 3^o mes > 50% en 42 pacientes (33,1%); > 75% en 43 (33,8%). Al 6^o mes > 50% en 38 (48,1%); > 75% en 20 (25,3%). Al 12^o mes > 50% en 15 pacientes (25,86%); > 75% en 15 (25,86%). Media MIDAS basal $80,85 \pm 56,8$; al 3^o mes $29,5 \pm 30,5$, al 6^o mes $27,01 \pm 27,4$ y al 12^o mes $29,81 \pm 32,41$. 23 pacientes (15,75%) discontinuaron; 19 por ineficacia (13,01%) y 4 por intolerancia (2,74%).

Conclusión: Erenumab y galcanezumab son eficaces en la prevención de migraña en uso clínico habitual, con respuestas equiparables a estudios previos semejantes. Dicha respuesta se mantuvo al 12^o mes, con excelente seguridad y tolerabilidad.