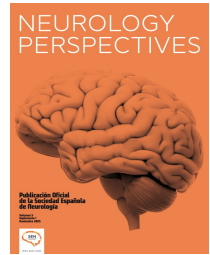




Neurology perspectives



22253 - ESTUDIO OBSERVACIONAL PROSPECTIVO SOBRE LA EFECTIVIDAD DE EPTINEZUMAB COMO TRATAMIENTO PREVENTIVO DE LA MIGRAÑA EN UN ENTORNO REAL EN ESPAÑA: RESULTADOS INTERMEDIOS DEL ESTUDIO RELEASE

Pascual Gómez, J.¹; Viguera, J.²; Medrano, V.³; Raña, N.⁴; Luna, G.⁵; Rieckmann, A.⁶; Gómez-Lus, S.⁷; Paul, N.⁷

¹Servicio de Neurología. Universidad de Cantabria; ²Servicio de Neurología. Hospital Virgen Macarena; ³Servicio de Neurología. Hospital General de Elda-Virgen de la Salud; ⁴Servicio de Neurología. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña; ⁵Real World Evidence & Epidemiology team. Lundbeck; ⁶Value Evidence Analytics. Lundbeck; ⁷Medical Department. Lundbeck.

Resumen

Objetivos: El estudio RELEASE tiene como objetivo evaluar la efectividad en vida real de eptinezumab, complementando la evidencia de ensayos controlados aleatorios.

Material y métodos: Estudio observacional, no comparativo y prospectivo en pacientes que reciben eptinezumab en la práctica clínica habitual en España. Forma parte de un diseño global con estudios locales en varios países. Los datos provienen de historias clínicas, una aplicación para pacientes, un diario electrónico (e-diario) y visitas al centro de infusión al inicio, y a los tres, seis y 12 meses. Este análisis preliminar incluye participantes inscritos antes del 1 de marzo de 2025 con al menos una medición de seguimiento del objetivo principal (cambio desde el inicio [CFB] en días de migraña mensuales [MMD]). Se consideró válida una medición con al menos 14 días registrados en el e-diario dentro de un mes.

Resultados: Se incluyeron 75 participantes (edad media 45 ± 9 años; 92% mujeres). El 72% tenían migraña crónica y el 59% recibieron otros anti-CGRP(s) previamente. A los tres meses, el 46% ($n = 33/71$) redujo los MMD $\geq 30\%$ y el 32% ($n = 23/71$) $\geq 50\%$. El CFB en los MMD fue particularmente pronunciado en los participantes que no habían recibido anti-CGRP(s) al iniciar eptinezumab. Además, se observó una mejora significativa en la puntuación HIT-6 (CFB: -4,65; IC95%: -6,17, -3,12; $p < 0,01$; $n = 57$) en el mes tres. Los datos de seis meses de los participantes que lograron este hito se presentarán en la comunicación.

Conclusión: Este análisis preliminar demostró la efectividad de eptinezumab para la prevención de la migraña en un entorno real en España.