



Neurology perspectives



22306 - EFICACIA DE EPTINEZUMAB EN PACIENTES CON MIGRAÑA Y VARIOS FRACASOS PREVIOS DE TRATAMIENTO PREVENTIVO CON ANTI-CGRP: UN ESTUDIO DE PRÁCTICA CLÍNICA REAL EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

Peinazo Arias, M.¹; Cuevas Jiménez, A.²; García Ull, J.³; Solís, P.⁴

¹Servicio de Neurología. Hospital General de Castelló; ²Servicio de Neurología. Hospital Universitario Dr. Peset; ³Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario de Valencia; ⁴Servicio de Neurología. Hospital Arnau de Vilanova.

Resumen

Objetivos: Proporcionar información sobre la efectividad de eptinezumab como tratamiento preventivo de la migraña en la práctica clínica habitual para mejorar su régimen de prescripción.

Material y métodos: Estudio observacional, retrospectivo y de revisión de historias clínicas de pacientes con migraña prescritos por primera vez con eptinezumab (100 mg/12 semanas).

Resultados: Se incluyeron 182 (100%) pacientes (83,0% mujeres) con una edad media de 48,10 años. El 69,2% presentaron antecedentes psiquiátricos y/o neurológicos, el 55,8% comorbilidades asociadas y el 72,5% fueron diagnosticados de migraña crónica. El 89,6% presentó ? 1 fracaso preventivo previo con anti-CGRP. Se observó una reducción significativa ($p < 0,0001$) de DMM (media [DE]) a los 6 meses (12,2 [8,37]) respecto al valor basal (17,28 [7,34]). A los 6 meses, el 50% alcanzó una tasa de respuesta ? 30%, el 30,7% una tasa ? 50%, y el 9,1% una tasa ? 75%. La intensidad del dolor (EVA, media [DE]) disminuyó significativamente ($p < 0,0001$) a los 6 meses (6,62 [2,27]) desde el inicio (7,82 [1,76]). Los pacientes mejoraron en su funcionalidad diaria (HIT-6), pasando de 66,44 [9,28] al inicio a 61,54 [11,08] a los 3 meses. El 54,5% de los pacientes sin fallos previos a anti-CGRP alcanzaron una reducción ? 30% de los DCM, frente al 46,2 y 44,7% observados en pacientes con 1 y múltiples fracasos previos, respectivamente. El uso de triptanes disminuyó desde el 72% de los pacientes al inicio, al 19,5% en 6 meses.

Conclusión: Este estudio muestra la efectividad de eptinezumab como tratamiento preventivo de la migraña en entornos de práctica clínica real en España.