



Neurology perspectives



17188 - ¿ESTÁN SATISFECHOS NUESTROS PACIENTES CON MIGRAÑA CON SUS NUEVOS TRATAMIENTOS?

López Bravo, A.¹; Mínguez Olaondo, A.²; Nieves Castellanos, C.³; Ruibal Salgado, M.²; Morollón Sánchez-Mateos, N.⁴; Navarro Pérez, M.P.⁵; Alpuente Ruiz, A.⁶; Torres Ferrús, M.⁶; García Ull, J.⁷; Gago Veiga, A.⁸; García Azorín, D.⁹; González Martínez, A.⁹; Sierra Mencía, Á.⁹; Santos Lasaosa, S.⁵

¹Servicio de Neurología. Hospital Reina Sofía; ²Servicio de Neurología. Hospital Donostia-Donostia Ospitalea; ³Servicio de Neurología. Hospital Universitari i Politècnic La Fe; ⁴Servicio de Neurología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau; ⁵Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa; ⁶Servicio de Neurología. Hospital Universitari Vall d'Hebron; ⁷Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario de Valencia; ⁸Servicio de Neurología. Hospital Universitario de la Princesa; ⁹Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

Resumen

Objetivos: Evaluar la satisfacción con anticuerpos monoclonales (AMC) contra el CGRP en pacientes con migraña.

Material y métodos: Estudio multicéntrico prospectivo en pacientes con ≥ 8 días de migraña/mes, se analizaron variables demográficas y clínicas a los 3 y 6 meses de tratamiento. La satisfacción con el tratamiento (efectividad, tolerabilidad, conveniencia y satisfacción global) se evaluó mediante el cuestionario TSQM-1,4[®].

Resultados: De 400 pacientes, el 90,5% tenían migraña crónica. El tratamiento con AMC redujo significativamente los días de cefalea al mes (DCM) en 15 días y los días de migraña al mes (DMM) en 8,5 a los 3 meses y 15 y 10 días a los 6 meses. La puntuación HIT-6 disminuyó de 68,0 puntos a 60,0 a los 3 meses ($p < 0,001$) y a 56,0 a los 6 meses ($p < 0,001$) y la puntuación MIDAS de 70,0 a 24,0 ($p < 0,001$) y a 17,0 ($p < 0,001$), respectivamente. La puntuación TSQM-1,4[®] fue: efectividad 72,2% (50,0;83,3), conveniencia 83,3% (72,2;100,0) y satisfacción global con el tratamiento 78,6% (50,0;92,9), y 83,3% (61,1;88,9), 83,3% (77,8;100,0), 85,7% (71,4;92,9) a los 3 y 6 meses. La reducción en la escala MIDAS ($r = -0,09$; $p = 0,002$), DMM ($r = -0,83$; $p < 0,001$) y DCM ($r = -0,60$; $p = 0,001$) se asoció significativamente con la satisfacción global con el tratamiento a los 3 meses y con los cambios en DMM a los 6 meses ($r = -0,77$; $p < 0,001$).

Conclusión: La mayoría de pacientes con migraña están satisfechos con los AMC contra el CGRP, en términos de efectividad, conveniencia y tolerabilidad, lo que se asocia con la reducción de los episodios de migraña, impacto y discapacidad.