



Neurology perspectives



18384 - GALCANEZUMAB ES UN TRATAMIENTO EFECTIVO EN PACIENTES CON MIGRAÑA CRÓNICA Y FIBROMIALGIA

Zunzunegui Arroyo, P.¹; Álvarez Escudero, R.¹; Riesco Pérez, N.P.¹; González Fernández, L.¹; Fabregat Fabra, N.²; Fernández Fernández, S.²; Obach Baurier, V.²; Cuadrado, E.³; Guisado, D.³; Moreira, A.³; Suarez Pérez, A.³; Aranceta, S.⁴; Guerrero, A.⁵; García-Azorín, D.⁵; Velasco Juanes, F.⁶; Ruisánchez Nieva, A.⁷; García Moncó, J.C.⁸; Roncero, N.⁸; Mínguez-Olaondo, A.⁹; Ruibal Salgado, M.⁹; Kortazar Zubizarreta, I.¹⁰; Echevarría Urabayen, A.¹⁰; Martín Bujanda, M.¹¹; López Bravo, A.¹²; Oterino Durán, A.¹

¹Servicio de Neurología. Hospital Universitario Central de Asturias; ²Servicio de Neurología. Hospital Clínic i Provincial de Barcelona; ³Servicio de Neurología. Hospital del Mar; ⁴Servicio de Neurología. Consorcio Corporación Sanitaria Parc Taulí (Sabadell); ⁵Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario de Valladolid; ⁶Servicio de Neurología. Hospital Universitario de Cruces; ⁷Servicio de Neurología. Hospital Galdakao-Usansolo; ⁸Servicio de Neurología. Hospital de Basurto; ⁹Servicio de Neurología. Hospital Donostia-Donostia Ospitalea; ¹⁰Servicio de Neurología. Hospital Txagorritxu; ¹¹Servicio de Neurología. Hospital de Navarra; ¹²Servicio de Neurología. Hospital Reina Sofía.

Resumen

Objetivos: Migraña crónica (MC) y fibromialgia (FM) son dos trastornos de dolor invalidantes que coexisten frecuentemente. Los estudios REGAIN y CONQUER, que demostraron la eficacia de galcanezumab en MC, excluyeron a pacientes con diagnóstico de FM. Nuestro objetivo es demostrar la efectividad de galcanezumab en una serie de pacientes con MC y FM.

Material y métodos: El Consorcio GALCA-ONLY es un conjunto de 12 hospitales españoles con unidad o consulta monográfica de cefalea que disponían de galcanezumab, durante un periodo mínimo de 1 año, como único anticuerpo anti-CGRP para el tratamiento de la migraña. Se realizó una base de datos conjunta y consensuada con variables basales. El seguimiento se realizó cada 3 meses recogiendo los días de cefalea al mes (DCM), y escala HIT6 entre otros.

Resultados: De 759 pacientes con diagnóstico de FM un 10,54% presenta MC y FM (97,5% mujeres). La edad media de inicio de tratamiento fue de 51,68 ± 10,7 años. El 83,8% de los pacientes había utilizado 3 o más tratamientos orales, y el 61,3% había abandonado toxina botulínica en la visita basal o previo al inicio de galcanezumab. En aquellos pacientes que completaron un año de tratamiento se observa una reducción de 11,77 DCM ($p < 0,001$) y de 10,48 puntos en la escala HIT-6 ($p < 0,001$) a los 3 meses del inicio, y sostenido a lo largo del tratamiento. El 33,8% abandonó el tratamiento por falta de beneficio o presencia de efectos adversos.

Conclusión: El galcanezumab es un tratamiento efectivo, también en pacientes con migraña crónica y fibromialgia.