



Neurology perspectives



20909 - EFECTIVIDAD DE LOS ANTICUERPOS MONOCLONALES ANTI-CGRP EN MIGRAÑA CRÓNICA REFRACTARIA A ONABOTULINUMTOXINA: RESULTADOS DEL ESTUDIO REMATE

Salazar Hernández, F.; Ruiz Perelló, M.; Gómez González, B.; Bermejillo Barrera, J.; Fajardo Sanchís, J.; Savolainen, A.; López Segura, D.; Vidal Mena, D.; Fages Caravaca, E.; Baidez Guerrero, A.; Cerdán Sánchez, M.; Ortega Ortega, M.; García Carmona, J.

Servicio de Neurología. Complejo Hospitalario Universitario de Cartagena.

Resumen

Objetivos: Nuestro objetivo fue evaluar la eficacia clínica y la seguridad de los anticuerpos monoclonales dirigidos al péptido relacionado con el gen de la calcitonina (anti-CGRP) para reducir la intensidad y frecuencia de la migraña en el mundo real en pacientes diagnosticados de migraña crónica (MC) refractaria a onabotulinumtoxinA (BoNT-A).

Material y métodos: Re-MATE (Real-Migraine Antibodies Treatments Evidence) es un estudio observacional y retrospectivo en el que se comparan las siguientes variables 3 y 6 meses después de iniciar un anti-CGRP: número de días de migraña mensuales, número de días de tratamientos de rescate, tasa de retención a los 6 meses y efectos secundarios.

Resultados: 59 pacientes fueron incluidos. 50 (83,3%) mujeres, de $50,2 \pm 1,64$ años, tratados previamente $2 \pm 0,9$ años con BoNT-A. El tratamiento con anti-CGRP redujo significativamente el número de días de cefalea y de tratamientos de rescate al mes ($16,6 \pm 0,9$ y $15,9 \pm 0,8$, respectivamente) a los 3 meses ($5,20 \pm 0,64$, $t_{1,58} = 12,5$, $p = 0,001$ y $4,69 \pm 0,62$, $t_{1,58} = 11,46$, $p = 0,001$, respectivamente) y a los 6 meses ($4,07 \pm 0,67$, $t_{1,53} = 11,12$, $p = 0,001$; $3,91 \pm 0,72$, $t_{1,53} = 10,28$, $p = 0,001$). 3 (15%) quedaron libres de migraña a los 3 meses y 5 (8%) a los 6 meses. 4 (7%) pacientes reportaron efectos secundarios y la tasa de adherencia a los 6 meses fue del 91%.

Conclusión: El tratamiento con anti-CGRP fue eficaz en pacientes diagnosticados con MC refractaria a BoNT-A con alta adherencia y seguridad a los 6 meses.