



Neurology perspectives



22717 - SEGURIDAD Y EFICACIA DE LOS FÁRMACOS ANTI-CGRP EN PACIENTES CON MIGRAÑA Y ENFERMEDADES AUTOINMUNES: ESTUDIO OBSERVACIONAL RETROSPECTIVO

Dólera Pertusa, A.; Company Bernal, Á.; Ferreiros Laiño, Á.; Merchán Cabanillas, A.; Cuevas Jiménez, A.

Servicio de Neurología. Hospital Universitario Dr. Peset.

Resumen

Objetivos: Presentamos a una serie de pacientes de la consulta de migraña de nuestro centro con el objetivo de evaluar la seguridad de los fármacos anti-CGRP en pacientes con otras enfermedades autoinmunes y determinar su eficacia.

Material y métodos: Estudio observacional retrospectivo de pacientes vistos en nuestro centro desde enero de 2023 a enero de 2025 con terapias anti-CGRP y que además presentan otra enfermedad autoinmune. Se incluyen 40 pacientes. De ellos 35 son mujeres. Doce pacientes presentan enfermedad inflamatoria intestinal; 14 pacientes presentan enfermedades reumatológicas (2 dermatomiositis, 4 artritis reumatoide, 2 enfermedad de Behçet, 2 lupus, 4 síndrome Sjögren); 10 pacientes con enfermedades dermatológicas (8 psoriasis, 2 vitíligo); 4 pacientes con enfermedades neurológicas (2 miastenia, 2 esclerosis múltiple). 16 pacientes están en tratamiento con un fármaco biológico para su enfermedad.

Resultados: Se registraron efectos adversos en 15 pacientes (37,5%), siendo el estreñimiento el más frecuente, fundamentalmente en el grupo de pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal (10 pacientes). Se observó una reducción de días de migraña al mes de media de 7 días a los 6 meses y de 4 días a los 12 meses. Veinte pacientes (50%) cambiaron de un tratamiento anti-CGRP a otro durante el seguimiento por disminución de eficacia y 5 pacientes (12,5%) cambiaron a un tercero.

Conclusión: Los fármacos anti-CGRP muestran un buen perfil de seguridad y de eficacia en pacientes con enfermedades autoinmunes. En nuestro grupo el efecto secundario más frecuente fue el estreñimiento, y más en el subgrupo de pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal.