



Neurology perspectives



17658 - CLADRIBINA EN ESCLEROSIS MÚLTIPLE REMITENTE RECURRENTE: EXPERIENCIA EN UN HOSPITAL TERCIARIO DE MADRID

de la Fuente Batista, S.; Orviz García, A.; Moreno Torres, I.; Yébenes Delgado, L.

Servicio de Neurología. Fundación Jiménez Díaz-Ute.

Resumen

Objetivos: La cladribina es un fármaco oral que ha demostrado eficacia y seguridad en ensayos clínicos de esclerosis múltiple remitente recurrente (EMRR). Presentamos una serie local de práctica clínica real en pacientes con EMRR tratados con cladribina analizando eficacia y seguridad.

Material y métodos: Estudio observacional prospectivo de pacientes tratados con cladribina en nuestro centro durante el periodo de agosto de 2018 a mayo de 2022.

Resultados: Registramos 65 pacientes, 75,4% mujeres. Se completó 1 año de seguimiento en 21 pacientes, 2 años en 9 pacientes y 3 años en 3 pacientes. El 16,9% de los pacientes eran *naïve*. Tras el tratamiento la tasa anualizada de brotes (TAB) disminuyó de 0,34 a 0,14, 0,07 y 0,11 en los años 1, 2 y 3 respectivamente. Se registraron 4 brotes en 3 pacientes. Se observó actividad T2 en 8, 3 y 1 pacientes en los años 1, 2 y 3 respectivamente. 18 pacientes tenían actividad gadolinio positiva (Gd+) en el año previo y tras el tratamiento disminuyó a 4 pacientes el primer año, 0 en el segundo año y 1 en el tercer año. No se detectaron efectos adversos graves y 60 pacientes continúan con el tratamiento.

Conclusión: En nuestra muestra, el tratamiento con cladribina reduce la TAB, la actividad radiológica T2 y las lesiones captantes de contraste. A su vez, presenta un buen perfil de seguridad, lo que concuerda con los datos presentados en los estudios del fármaco.