



CLADRIBINA Y ESCLEROSIS MÚLTIPLE: ¿QUÉ PODEMOS COMPARTIR TRAS CUATRO AÑOS?

Duque Aguilar JJ, Almanchel Rivadeneyra A, González Bartolomé J, Castillo Medrano MI

Objetivos

Descripción del uso y evaluación de la seguridad de cladribina en pacientes con esclerosis múltiple recurrente activa.

Material y métodos

Estudio observacional y retrospectivo. Se incluyeron pacientes con esclerosis múltiple recurrente de moderada actividad que iniciaron tratamiento con cladribina (dosis de 1,75mg/kg por año) según indicaciones en ficha técnica entre agosto de 2018 y diciembre de 2022. La información procedió de la historia clínica y los registros de dispensación. Los datos recogidos fueron: edad, tiempo desde inicio de tratamiento, número de líneas de tratamiento, evidencia de progresión confirmada mediante prueba de imagen y/o clínica. La seguridad se evaluó mediante el registro de eventos adversos (EA).

Resultados

Se incluyó un total de 13 pacientes (el 76,9% fueron mujeres) que recibieron tratamiento con cladribina. La mediana de edad fue de 36 (22 – 48) años. 3 pacientes (23,1%) fueron *naïve*, 6 (46,2%) recibieron cladribina en 2ª línea, y 4 (30,7%) en 3ª línea.

A fecha de este estudio, 3 pacientes (23,1%) progresaron y cambiaron de línea terapéutica, 1 (7,7%) se trasladó a otra comunidad, y 1 (7,7%) cesó tratamiento voluntariamente.

Del resto de sujetos (61,5%): 3 pacientes (23,1%) alcanzaron el cuarto año sin progresión; 3 (23,1%), el tercer año; 1 paciente (7,7%) acabó el segundo ciclo anual; y 1 (7,6%) todavía no finalizó el segundo ciclo.

Respecto al perfil de EA: 7 pacientes (53,8%) manifestaron linfopenia (<1000/ μ l), 3 (23,1%) refirieron astenia, 2 (15,4%) refirieron síndrome pseudogripal, 3 (23,1%) experimentaron infecciones oportunistas leves, y 1 (7,7%) refirió cefalea.

Conclusiones

Observamos un beneficio clínico y un perfil de EA acorde con los datos disponibles en el momento, haciendo obvia la necesidad de seleccionar el subgrupo de pacientes candidato a cladribina como apoya la evidencia última.

