



Neurology perspectives



19926 - Ofatumumab en la práctica clínica habitual para el tratamiento de la esclerosis múltiple: análisis de los primeros pacientes tratados en Galicia

García de Soto, J.¹; Pouso Diz, J.¹; Sempere Navarro, C.¹; González Suárez, I.²; Costa Arpín, E.³; Pato Pato, A.⁴; Rodríguez Regal, A.⁵; Lorenzo González, J.⁶; Alberte Woodward, M.¹

¹Servicio de Neurología. Complejo Hospitalario Universitario de Santiago; ²Servicio de Neurología. Complejo Hospitalario Universitario de Vigo; ³Servicio de Neurología. Complejo Hospitalario Arquitecto Marcide-Prof. Novoa Santos; ⁴Servicio de Neurología. Complejo Hospitalario Universitario de Ourense; ⁵Servicio de Neurología. Hospital Montecelo; ⁶Servicio de Neurología. Hospital Povisa.

Resumen

Objetivos: Evaluar la efectividad y los efectos adversos de ofatumumab en una cohorte de pacientes con esclerosis múltiple remitente recurrente de Galicia.

Material y métodos: Analizamos la edad, sexo, EDSS, la tasa anualizada de brotes, lesiones en T2 y lesiones con captación de gadolinio, el número de tratamientos previos, el motivo y forma de cambio en pacientes tratados con ofatumumab en los diferentes hospitales gallegos, tanto basalmente como a los 6 meses.

Resultados: Hasta el momento se han recogido datos de 15 pacientes. De los 10 pacientes que han iniciado el tratamiento hasta la fecha, 8 son mujeres. La media de edad es de 40,6 años. Al inicio del tratamiento la mediana de EDSS es 2 (rango 0-3, 5), la mediana de la tasa anualizada de brotes es de 1 (rango 0-2). 13 pacientes (86,7%) habían recibido tratamiento previo, siendo fingolimod el más frecuente (26,7%). 5 pacientes (33,3%) tenían más de 30 lesiones en T2. En 2 pacientes (28,6%) se demuestra alguna lesión captante de gadolinio. Ningún paciente ha experimentado reacciones adversas significativas. Tras 6 meses se evaluarán de nuevo las variables clínicas y radiológicas.

Conclusión: Los registros de práctica clínica real suponen una oportunidad para profundizar en el conocimiento del perfil de eficacia y seguridad de fármacos de reciente introducción e informan sobre cuestiones no evaluadas en ensayos clínicos, como es el tiempo de lavado en cambios de tratamiento.