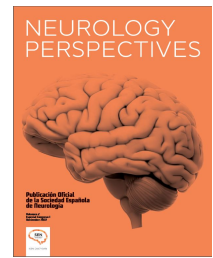




Neurology perspectives



17481 - PRÁCTICA CLÍNICA HABITUAL DE OCRELIZUMAB EN PACIENTES CON EMR Y EMPP EN ESPAÑA: RESULTADOS A 1 AÑO DEL ESTUDIO OBSERVACIONAL MUSICALE

Meca Lallana, J.E.¹; Salas Alonso, E.²; Caminero, A.B.³; Aguado Valcárcel, M.L.⁴; Eichau, S.⁵; López Real, A.⁶; Alonso Torres, A.M.⁷; Hernández Pérez, M.Á.⁸; Agüera Morales, E.⁹; González Platas, M.¹⁰; Prieto González, J.M.¹¹; Navarro Cantó, L.¹²; Casanova Estruch, B.¹³; Forero Díaz, L.¹⁴; Hervás Pujol, M.¹⁵; Querol Gutiérrez, L.A.¹⁶; Romera Tellado, M.¹⁷; Carcelén Gadea, M.¹⁸; Gascón Giménez, F.¹⁹; Presas Rodríguez, S.²⁰; Pérez Vicente, J.A.²¹; Castillo Triviño, T.²²; Carmona Codina, O.²³; Valle del Castillo, M.A.²⁴; Díaz Sánchez, M.²⁵; Medrano Casique, N.²

¹CSUR Esclerosis Múltiple. Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca; ²Roche Farma. Madrid. Departamento Médico Roche; ³Servicio de Neurología. Complejo Asistencial de Ávila; ⁴Servicio de Neurología. Hospital Universitario Álvaro Cunqueiro, Vigo; ⁵Unidad de Neuroinmunología. Complejo Hospitalario Regional Virgen Macarena; ⁶Servicio de Neurología. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña; ⁷Servicio de Neurología. Hospital Regional Universitario de Málaga; ⁸Servicio de Neurología. Complejo Hospital Universitario Nuestra Sra. de Candelaria; ⁹Servicio de Neurología. Hospital Reina Sofía; ¹⁰Servicio de Neurología. Hospital Universitario de Canarias; ¹¹Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela; ¹²Servicio de Neurología. Hospital General de Elche; ¹³Servicio de Neurología. Hospital Universitari i Politènic La Fe; ¹⁴Servicio de Neurología. Hospital Universitario Puerta del Mar; ¹⁵Servicio de Neurología. Corporació Sanitària Parc Taulí, Sabadell; ¹⁶Servicio de Neurología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau; ¹⁷Servicio de Neurología. Hospital Nuestra Señora de Valme; ¹⁸Servicio de Neurología. Hospital General Universitario de Valencia, Valencia; ¹⁹Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario de Valencia; ²⁰Servicio de Neurología. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol; ²¹Servicio de Neurología. Hospital General Universitario Santa Lucía; ²²Servicio de Neurología. Hospital Donostia-Donostia Ospitalea; ²³Servicio de Neurología. Fundació Salut Empordà, Figueres; ²⁴Servicio de Neurología. Hospital Universitario de Araba; ²⁵Servicio de Neurología. Hospital Virgen del Rocío.

Resumen

Objetivos: Los datos de vida real son cada vez más importantes. Musicale es un estudio prospectivo, multicéntrico, observacional para evaluar la efectividad y seguridad de ocrelizumab en pacientes con EMR y EMPP en práctica clínica habitual. El objetivo de este análisis es presentar los resultados de pacientes incluidos en centros españoles tras 1 año de seguimiento.

Material y métodos: Pacientes con EM que iniciaron tratamiento con ocrelizumab se incluyeron en este análisis. El objetivo primario del estudio es el cambio en la puntuación del cuestionario SymptoMScreen. Otras variables claves que se evaluaron fueron la tasa anualizada de recaídas (TAR), discapacidad (EDSS) así como otra información reportada por el paciente (PROs).

Resultados: De los 124 pacientes incluidos procedentes de 24 centros, 93 alcanzaron un seguimiento de 12 meses (EMRR: 66, EMSP: 6, EMPP: 21). La puntuación en el cuestionario SymptoMScreen mostró una ligera mejoría (23,02 a 21,74). Se encontraron resultados similares en otras PROs, como en la escala de fatiga de funciones motoras y cognitivas (FSMC 61,56 a 60,27) y el

componente físico y psicológico del MSIS-29 (39,22 a 35,30 y 41,77 a 37,43 respectivamente). La TAR en pacientes EMR fue de 0,080. La mayoría de los pacientes permanecieron estables en su EDSS, con mejorías en el 19,2% y 8,3% de los pacientes con EMRR y EMPP, respectivamente. La seguridad se mostró en línea con lo reportado previamente.

Conclusión: Tras 1 año de tratamiento, ocrelizumab se asoció a una baja actividad y progresión de la enfermedad con cierta estabilización y potencial mejoría en las actividades cotidianas.