

Nuevo fármaco para la esclerosis múltiple

Este medicamento impide la migración de los linfocitos al sistema nervioso central y reduce hasta un 70% los brotes de la enfermedad.

Las recaídas en pacientes con esclerosis múltiple (EM) se reducen en un 68% entre aquellos que reciben tratamiento con natalizumab, fármaco comercializado con el nombre de *Tysabri*. Los resultados muestran que, a los dos años de tratamiento con este anticuerpo monoclonal, los pacientes con EM recurrente reducen, en un 54%, el riesgo de una progresión de la discapacidad, en comparación con los que recibieron placebo. Según el neurólogo del Hospital Universitario Ramón y Cajal, dr. José Carlos Álvarez Cermeño, la entrada del natalizumab en el arsenal terapéutico

contra esta enfermedad tiene «efectos muy positivos», ya que la reducción de la tasa de brotes es más del doble que con las terapias habituales. El fármaco recibió, en julio, la aprobación del Ministerio de Sanidad para su comercialización. El *Tysabri* evita que estas células migren desde el flujo sanguíneo hasta el sistema nervioso central, lugar en el que pueden causar inflamación y dañar el tejido nervioso. Sólo se aplica una vez cada cuatro semanas y de forma intravenosa, «lo que resulta más cómodo para el paciente». ■



CORDON PRESS