

Un nuevo tratamiento para EM obtiene buenos resultados en un ensayo clínico

Un ensayo clínico realizado por Universidad Queen Mary de Londres ha revelado la eficacia del principio activo cladribine.

En el alivio de los síntomas de esta dolencia, según informaron los autores de la investigación durante la reunión de la Academia Americana de Neurología, informa el diario "The Guardian".

En el estudio, liderado por Gavin Giovannoni, participaron durante dos años 1.300 personas con la forma remitente-recurrente de la enfermedad, una de las más habituales, y en la que los pacientes experimentan periodos con síntomas agudos seguidos de otros libres de ellos. Un 80% de los enfermos tratados con cladribine no experimentaron recaídas, frente al 61% de los que recibieron un placebo, y las posibilidades de que su discapacidad empeorara eran un 30% menores para los del primer grupo.

Asimismo, el fármaco también redujo el daño cerebral que causa esta dolencia con escasos efectos secundarios, según revelaron las resonancias magnéticas de los participantes en el estudio.

El medicamento es una versión en tabletas de un principio activo inyectable para el tratamiento de la leucemia, y resulta más cómodo de utilizar para los pacientes que los fármacos habituales para la esclerosis múltiple que se administran por vía intramuscular.

El fármaco podría ponerse a la venta en un plazo de 12 a 18 meses en algunos países, como el Reino Unido.

(SERVIMEDIA) 30-ABR-2009 LVR 30/04/2009 - 11:55

Fuente: www.ecodiario.es