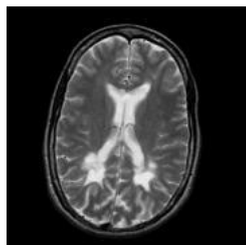


Expertos en esclerosis múltiple inician un estudio para evaluar la eficacia del primer tratamiento oral

Francisco Acedo Torregrosa.(13/1/2005)

Especialistas nacionales y extranjeros pondrán en marcha un estudio para determinar los resultados positivos o no sobre un nuevo tratamiento contra la esclerosis múltiple.



Expertos nacionales y extranjeros iniciarán próximamente el primer ensayo en Fase III para evaluar la eficacia de un nuevo tratamiento oral contra la esclerosis múltiple, una enfermedad que afecta al cerebro y la médula espinal, y que es la enfermedad neurológica más común entre los 20 y 40 años de edad. Precisamente cuando las personas están en el momento más activo de su vida. La empresa farmacéutica "Serono" y la corporación "IVAX" han anunciado el comienzo de este estudio multicéntrico en el que participarán 135 hospitales, entre ellos, varios centros españoles, y que incluirá a cerca de 1.200 pacientes. El ensayo clínico, de dos años de duración, valorará la eficacia de la cladribina en pacientes con formas recidivantes de esclerosis múltiple. Los criterios de valoración de este estudio son los brotes, la progresión de la discapacidad y la carga lesional en el cerebro medida por resonancia magnética. "Este estudio abrirá camino para que los pacientes no tengan que depender de un sistema que les recuerda la cronicidad de su enfermedad sin necesidad de experimentar las reacciones locales de los inyectables, además de aportar la comodidad de un medicamento oral", ha indicado el doctor Guillermo Izquierdo, coordinador de la Unidad de Esclerosis Múltiple del Hospital "Virgen de la Macarena" de Sevilla, y uno de los centros que participarán en el estudio.

La cladribina es un análogo de los nucleósidos purínicos que interfiere con el comportamiento y la proliferación de ciertos leucocitos, en especial los linfocitos, que están involucrados en el desarrollo de la esclerosis múltiple. "Se trata de un agente con efecto inmunodepresor que reduce el efecto linfotóxico, sin que se produzcan efectos secundarios importantes y que evita la destrucción de las propias estructuras del sistema nervioso central, como la mielina", apunta el doctor Izquierdo. Los ensayos anteriores con cladribina usaban una formulación por vía intravenosa que demostró los efectos positivos de este fármaco en la reducción del desarrollo de lesiones cerebrales. "Como líderes en la lucha contra la esclerosis múltiple, estamos convencidos de que desarrollar nuevas opciones para su tratamiento puede mejorar significativamente la calidad de vida de los pacientes", afirmó Laura González Molero, vicepresidenta de "Serono" para España y Portugal. "Iniciar este estudio clínico con cladribina nos acerca al objetivo de traer el primer tratamiento oral que modifica el curso de la enfermedad a las personas que la padecen y refuerza el compromiso de Serono de ofrecer terapias innovadoras que mejoren la calidad de vida de los pacientes", añade.

La esclerosis múltiple afecta al cerebro y la médula espinal y es la enfermedad neurológica no traumática más común entre los 20 y 40 años de edad, cuando las personas están en el momento más activo de su vida. En España, 35.000 personas sufren esta patología, cuya prevalencia está aumentando en los últimos años hasta situarse en torno a 70 casos por cada 10.000 habitantes. "Se baraja que el aumento de casos en la esclerosis múltiple se debía a factores ambientales, además de al hecho de que ahora se diagnostique con más frecuencia", asevera el doctor Izquierdo. La esclerosis múltiple remitente -recurrente es la más frecuente forma de esta enfermedad.

