



El futuro en el tratamiento de la esclerosis múltiple es muy esperanzador

- Las actuales investigaciones permitirán realizar un tratamiento más específico e individualizado en cada paciente.

- Natalizumab es un fármaco que ha demostrado una alta eficacia en la reducción de la tasa de brotes anuales de la enfermedad.

- La forma de administración de Natalizumab beneficia la calidad de vida de los pacientes.

Madrid, 27 de noviembre de 2008.- En el marco de la LX Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología, ha tenido lugar el simposio científico “Natalizumab en el tratamiento de la Esclerosis Múltiple”, en el cual varios especialistas nacionales e internacionales han expuesto las últimas experiencias del tratamiento con este fármaco, indicado para tratar la EM.

El arsenal terapéutico para el tratamiento de esta patología ha experimentado una evolución muy importante en los últimos años. Entre estos avances, se encuentra Natalizumab, un anticuerpo monoclonal comercializado en España en el 2007.

“Natalizumab es un fármaco que ha demostrado una alta eficacia en la reducción de la tasa de brotes anuales de la enfermedad, una alta capacidad para reducir la aparición de nuevas lesiones inflamatorias en el Sistema Nervioso Central y además, existen datos que sugieren una reducción de la discapacidad física a corto plazo”, declara el Dr. Luis Ramió, neurólogo del Hospital Dr. Josep Trueta, de Girona, y uno de los ponentes del simposio.

Por otro lado, la forma de administración de Natalizumab (intravenosa una vez cada cuatro semanas) interviene en la calidad de vida de los pacientes, comparado con otros tratamientos que deben administrarse vía intramuscular o subcutánea, una vez a la semana o una vez al día.

Futuro en el tratamiento de la Esclerosis Múltiple

Respecto al futuro en el tratamiento de la Esclerosis Múltiple, el Dr. Ramió afirma “actualmente estamos en un momento muy importante en el tratamiento de esta enfermedad. Hace unos años no existía ningún tratamiento que pudiera estabilizar o retrasar la evolución de la misma, pero, actualmente, la investigación en el tratamiento para la EM ha permitido diseñar moléculas cada vez más específicas en su mecanismo de acción, muy eficaces y con una forma de administración más cómoda”.

“Natalizumab ha iniciado una nueva era”, continúa el Dr. Luís Ramió, “el futuro en el tratamiento de la Esclerosis Múltiple nos permitirá disponer de varios fármacos eficaces y poder realizar un tratamiento más específico e individualizado en cada paciente. Por ello, podemos afirmar que el futuro es muy esperanzador en este sentido”.

La incidencia de la Esclerosis Múltiple

La Esclerosis Múltiple (EM) es una enfermedad que afecta en nuestro país a cerca de 30.000 personas, siendo una de las causas más frecuentes de incapacidad en adultos jóvenes tras sufrir un accidente de automóvil. Cada año son diagnosticados 4 nuevos casos por cada 100.000 habitantes y la incidencia de la enfermedad ha sufrido un ligero incremento durante los últimos años. Los síntomas más comunes de la EM son la visión borrosa, el entumecimiento de las extremidades, alteraciones en la marcha, problemas de fuerza o dolor al movilizar el globo ocular.

Fuente: acceso.com