



Un nuevo medicamento da resultados en algunos enfermos con esclerosis grave

Barcelona, 19 nov (EFE).- Uno de cada tres enfermos de esclerosis múltiple tratados con "Natalizumab", un nuevo producto suministrado a pacientes en los que la enfermedad era especialmente agresiva y rápida, han dejado de sufrir brotes y de incrementar el grado de discapacidad que les provocaba la enfermedad.

Estos datos se recogen en el estudio AFFIRM, presentado hoy en Barcelona con motivo de la reunión anual de la Sociedad Española de Neurología por la doctora Mar Tintoré, responsable asistencial del Centro de Esclerosis Múltiple de Cataluña de Vall d'Hebron, y el doctor Txomin Arbizu, de la Unidad de Esclerosis Múltiple del hospital de Bellvitge.

El estudio, publicado en "The Lancet Neurology", señala que el nuevo tratamiento ha permitido parar la esclerosis a un 37% de los pacientes, reduciendo hasta un 70% sus recaídas y brotes y casi un 50% su discapacidad degenerativa.

El "Natalizumab", distribuido por Biogen Idec, es un medicamento de segunda línea, que sólo se suministra en casos de una esclerosis muy agresiva y rápida, después de probar otros fármacos de la llamada primera línea, que tienen menos riesgo.

Estos datos proceden de la tercera fase del estudio AFFIRM, que ha observado y analizado a través de un ensayo clínico a un centenar de pacientes durante dos años, y que han sido presentados hoy en el marco de la LXI Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología.

La esclerosis múltiple (EM) es una enfermedad inflamatoria del sistema nervioso central sin curación, que hace que nuestras defensas no nos protejan de virus y microbios y generen distintos brotes.

El desconocimiento de las causas reales de esta enfermedad es el motivo por el que los científicos no consiguen elaborar un tratamiento que cure la EM y, en su lugar, sólo frenen sus efectos.

En este sentido, la responsable asistencial del Centro de Esclerosis Múltiple de Cataluña en el Hospital Vall d'Hebron ha señalado que, aunque la EM tiene una predisposición genética, "el 95% de los pacientes no tienen ningún familiar afecto".

Los factores ambientales tienen, pues, una influencia importante para contraer la enfermedad, a pesar de que su efecto o procedencia no ha estado aún probado.

Así, algunas investigaciones médicas de Dinamarca apuntan que el virus del Epstein Barr -causa principal de la mononucleosis, más conocida como "enfermedad del beso"-, muy común entre adolescentes, podría ser una de las causas de la aparición de la EM.

En rueda de prensa, Tintoré ha señalado la importancia de contar con un tratamiento precoz para combatir la EM: "Si no damos con un tratamiento, el cuerpo es capaz de recuperarse pero la capacidad reparadora del sistema inmunológico se acaba y, con el tiempo, se pueden producir nuevos brotes y quedar secuelas".

Síntomas como una inflamación del ojo, el adormecimiento de partes del cuerpo o alteraciones en la visión (como ver doble o con los colores alterados) son los principales síntomas de esta enfermedad,

que no conoce, por el momento, de ninguna prevención eficaz.

"Algunas hipótesis apuntan a cuestiones de higiene o del sol. De hecho, la EM es una enfermedad de sociedades ricas, en las que hay mucha limpieza y en las que se sobreprotege el sistema inmunológico de los bebés", ha afirmado Tintoré.

En España hay 30.000 enfermos de esclerosis, con una prevalencia alta de entre 60 y 70 casos por cada 100.000 habitantes, y de los que dos de cada tres son mujeres de unos 30 años de media. EFE

*Fuente: abc.es*