

Un fàrmac innovador millora el tractament de l'esclerosi múltiple

JOSEP CORBELLA Barcelona

El fàrmac experimental evobrutinib redueix significativament el nombre de lesions cerebrals que pateixen les persones amb esclerosi múltiple, i també la freqüència dels brots de la malaltia, segons un assaig clínic internacional dirigit per Xavier Montalban, director del Centre d'Esclerosi Múltiple de Catalunya (Cemcat) i cap del servei de neurologia de l'hospital Vall d'Hebron.

El fàrmac, que actua de manera diferent a qualsevol medicament anterior, ha reduït a un terç el nombre de lesions cerebrals actives en comparació amb un placebo. La freqüència dels brots s'ha reduït, de mitjana, d'un cada tres anys amb placebo a un cada dotze anys amb el fàrmac.

"Són dades que caldrà confirmar en estudis de més durada i amb més pacients", adverteix Montalban en entrevista telefònica des de Filadèlfia (EUA), on ahir va presentar els seus resultats a la

reunió anual de l'Acadèmia Americana de Neurologia. L'estudi es va publicar simultàniament al web de la revista *The New England Journal of Medicine*.

A l'estudi hi han participat 267 persones al llarg de 24 setmanes. Aquest estiu està previst iniciar dos nous assajos clínics de fase 3 -l'última fase abans que es pugui comercialitzar un fàrmac- que també dirigirà Montalban. Si l'eficàcia i la seguretat del tractament es confirmen, "es pot convertir en el primer fàrmac que s'administri a la majoria dels pacients", declara el neuròleg.

Malgrat que hi ha una desena de fàrmacs aprovats per a l'esclerosi múltiple, aquest és el primer amb un mecanisme d'acció doble per actuar tant sobre la inflamació com sobre la progressió de la malaltia. "L'objectiu -assenyala Montalban- és aturar l'evolució de l'esclerosi múltiple". ●