

La sindrome**Nuovo test
dà speranze
contro
il Parkinson**

Parla italiano la prima sperimentazione con le staminali da midollo osseo nel Parkinson. Anzi nella cura della Psp (paralisi soprannucleare progressiva): un parkinsonismo raro, e molto grave, che in 5 anni costringe i pazienti sulla sedia a rotelle. Lo studio, di fase I (prima fase dei test sull'uomo), parte tra 2-3 mesi. Già selezionati i primi 20 malati di Psp over 40 che non rispondono ai farmaci. Tutti in cura presso il Centro Parkinson degli Istituti clinici di perfezionamento di Milano diretto da Gianni Pezzoli. Promotori la Fondazione Grigioni e la Cell Factory «Franco Calori». La Psp colpisce circa 6,5 persone su 100 mila, con 5,3 nuovi casi ogni 100 mila abitanti all'anno. Provoca la rapida degenerazione di neuroni chiave nella regolazione automatica dei movimenti, causando lentezza nei movimenti, rigidità e compromissione dei riflessi dell'equilibrio. Le staminali raggiungono le aree cerebrali colpite, «comunicano» con le cellule malate e le influenzano positivamente. Risultato: rallentata progressione della malattia e riduzione dei sintomi.

Mario Pappagallo

© RIPRODUZIONE RISERVATA

