

[l'intervista] GIUSEPPE DI FEDE Neurologo al Besta di Milano

«Le risposte tra due anni»



«Il maggior problema è dato dagli effetti collaterali»

di Marco Cambiaghi *

Parliamo di vaccini come possibili cure per l'Alzheimer con il dottor Giuseppe di Fele, neurologo e ricercatore della Divisione di neurologia e neuropatologia presso l'Istituto Besta di Milano, uno dei centri di riferimento europei per la diagnosi e il trattamento di questa patologia degenerativa.

Dottor di Fele, cosa pensa dell'uso dei vaccini per trattare una malattia complessa come l'Alzheimer?

I farmaci che si usano oggi comunemente non sono risolutivi, non arrestano il decorso della malattia - spiega lo specialista a *La Provincia* -, anche se aiutano molto sul piano sintomatologico, soprattutto a livello di memoria e di linguaggio. L'idea dei vaccini, invece, è quella di interferire e prevenire il decorso della patologia.

Il nuovo vaccino sembra avere le carte in regola, è così?

Teoricamente sì, queste terapie potrebbero essere risolutive, anche se questo approccio non è nuovo, bensì era già stato prova-

to circa 10 anni fa.

Come andò a finire?

Si era arrivati fino all'uomo, ma si verificarono effetti collaterali gravi. Dobbiamo considerare che sono terapie sperimentali, quindi soggette a valutazioni in corso d'opera. Il nuovo vaccino è stato migliorato, per garantire maggior sicurezza per il paziente e un miglior effetto terapeutico.

Sono molti gli approcci di questo tipo?

Sì, ci sono diversi gruppi nel mondo che se ne occupano, con anticorpi e approcci differenti; anche noi abbiamo in corso un trial clinico avanzato che prevede l'immunoterapia, iniettando anticorpi preformati contro l'amiloide.

Ci sono risultati positivi?

Beh, è ancora presto per dirlo, servono ancora molti pazienti: i primi esperimenti sono cominciati più di un anno e mezzo fa negli Stati Uniti e poi approdati in diversi centri italiani. Fra un paio d'anni avremo risposte più sicure. (* Dottore di ricerca in Neurologia sperimentale al San Raffaele di Milano)

