

La cura



**Scoperta proteina
 che ripara
 le lesioni dei nervi**

►Disattivare il freno che “tiene a bada” le cellule nervose per farle tornare a crescere, fino a riparare le lesioni. È questa la strada che si è aperta grazie alla scoperta di una proteina onnipresente nell'organismo, ma “insospettabile” per il ruolo che promette di avere. La scoperta è pubblicata sulla rivista *Nature Communications* e arriva dall'università canadese di Calgary. La proteina si chiama *Retinoblastoma (Rb)* e si trova in tutte le cellule dell'organismo, nelle quali si comporta come un freno che impedisce loro di continuare a crescere al di là di un certo limite. Proprio per questa sua funzione finora la proteina Rb era finora nota soprattutto come una possibile arma nella lotta contro i tumori. I ricercatori sono riusciti a disattivare la proteina Rb per un breve periodo senza riscontrare effetti negativi. Il primo passo ora sarà cominciare a sperimentare la tecnica sul sistema nervoso periferico per curare sintomi come dolore, formicolio, indolenzimento o difficoltà a coordinare i movimenti di mani, piedi, braccia e gambe.

Alcolisti anonimi under 18

1 mln

77.5%

37%

Unghie fragili e scopritte? Trattale con nutrimento all'Idonina di Isdin

Puoi provare una terapia per le cure che fragili delle unghie

Isdin