

quotidiano**sanità**.it

Giornata del Parkinson. Sin: “Scienziati italiani in campo, il primo studio per scoprire l'interazione dei fattori che modificano il cervello”

Capire in che modo diversi fattori interagiscono tra di loro e creano i cambiamenti nel cervello che sviluppano malattia di Parkinson. Indagare sull'associazione tra fattori di rischio e fattori di protezione per prevenire o rallentare il progredire della patologia. Sono questi i due obiettivi principali di uno studio che verrà realizzato la prima volta in Italia. In occasione della Giornata Nazionale della Malattia di Parkinson, in programma per domani, la Sin, la Società Italiana di Neurologia delinea lo stato dell'arte dei progressi della ricerca scientifica.



24 NOV - Sono circa 300 mila le persone, in Italia, che soffrono di Parkinson. Il numero è destinato a raddoppiare: nei prossimi 15 anni si stima che si arriverà a 6 mila nuovi pazienti l'anno, la metà dei quali sarà ancora in età lavorativa.

Il prossimo 25 novembre in occasione della **Giornata Nazionale della Malattia di Parkinson**, promossa dall'Accademia Italiana Malattia di Parkinson e Disordini del Movimento, la Società Italiana di Neurologia (Sin) fa il punto sui progressi della ricerca scientifica. Per la prima volta in Italia verrà realizzato **uno studio con l'obiettivo di valutare il complesso dei fattori di rischio e dei fattori protettivi della malattia** di Parkinson per identificare le probabili associazioni che possono impattare sulla malattia.

“Finora la letteratura scientifica ha riportato gli effetti dei singoli fattori di rischio sullo sviluppo della Malattia di Parkinson – ha detto **Alfredo Berardelli**, Ordinario di Neurologia presso l'Università La Sapienza di Roma – Attraverso questo primo studio italiano multicentrico osservazionale intendiamo capire **in che modo i diversi fattori interagiscono tra di loro e creano i cambiamenti nel cervello che sviluppano la malattia**, così come indagare sull'associazione tra fattori di rischio e fattori di protezione con l'obiettivo di prevenire o rallentare il progredire della malattia”.



"Tra i **fattori di rischio più frequenti** – ha continuato **Giovanni Defazio**, Ordinario di Neurologia presso l'Università di Cagliari - si annoverano l'età avanzata, la familiarità, il sesso maschile, l'etnia - i più colpiti sono i Caucasic - , diversi fattori ambientali, i traumi cranici e i disturbi dell'umore come la depressione. Mentre tra quelli protettivi l'attività fisica è il più importante, seguita da un'attività lavorativa; sembra che anche il fumo e il caffè, malgrado nocivi sotto altri punti di vista, siano considerati fattori protettivi".

Oltre a questo studio italiano, i neurologi continuano a lavorare intensamente a nuove tecniche che permettano una diagnosi il più precoce possibile, addirittura pre-clinica, ossia prima della comparsa dei sintomi motori.

"Ai fini di una **diagnosi quanto più precoce** – ha spiegato **Pietro Cortelli**, Ordinario di Neurologia dell'Università di Bologna – è molto importante che i pazienti riferiscano al proprio specialista tutti quei sintomi apparentemente non riconducibili alla Malattia di Parkinson come ad esempio il deficit olfattivo, la depressione, i dolori delle grosse articolazioni e i disturbi comportamentali durante il sonno. Si tratta, infatti, di sintomi non motori che possono aiutare a identificare soggetti a rischio di sviluppare la malattia con un anticipo di 10-12 anni. In questo modo- ha concluso l'esperto - si potrebbe iniziare il trattamento sintomatico o neuro-protettivo nella fase pre-motoria della malattia e sarebbe possibile cambiare il decorso della malattia, rallentandone la progressione".

24 novembre 2017
© Riproduzione riservata

Tratto da: http://www.quotidianosanita.it/scienza-e-farmaci/articolo.php?articolo_id=56276