

CORRIERE DELLA SERA
Neuroscienze

» Corriere della Sera > Salute > Neuroscienze > Parkinson e parkinson

NEUROLOGIA

Parkinson e parkinsonismi

Sono circa 20 mila gli italiani che soffrono di varianti della «malattia del tremore»

Neuroscienze ★ 38

Morbo di Parkinson ★ 0

Neurologia ★ 1

Medicina ★ 23

Salute ★ 107

NASCONDI



In Italia quasi 200mila persone soffrono di morbi Parkinson.

Eppure anche la ben nota “malattia del tremore” può diventare un disturbo raro quando si associano alcuni sintomi che la trasformano nei

cosiddetti “parkinsonismi atipici” che colpiscono quasi 200mila italiani: infatti secondo la legislazione Italiana ed Europea se una

malattia colpisce non oltre 1 persona su 2000 è da considerarsi rara. Questi parkinsonismi, oltre alle difficoltà diagnostiche legate alla loro rarità, presentano il problema di avere in genere un'evoluzione più rapida della malattia di Parkinson e rispondono scarsamente ai trattamenti disponibili, peraltro solo sintomatici. Ma come distinguerli? Innanzitutto, come nella malattia di Parkinson, anche nei parkinsonismi atipici il movimento s'impoverisce, ma ci sono altri sintomi a cui fare attenzione.

ATROFIA MULTISISTEMICA - Quando ai segni tipici della malattia di Parkinson (tremore, rigidità, impaccio e lentezza nei movimenti) si associano alterazioni vegetative a carico della pressione sanguigna o del controllo degli sfinteri e fenomeni di incoordinazione motoria testimonianza di un coinvolgimento del cervelletto si può trattare di atrofia multisistemica, così chiamata appunto perché vengono compromessi vari sistemi dell'organismo.

PARALISI SOPRANUCLARE PROGRESSIVA - Se si associano alterazioni della parola, della deglutizione, paralisi dello sguardo verticale, cioè verso l'alto o il basso, e instabilità con tendenza alle cadute può trattarsi di paralisi sopranucleare progressiva.

DEGENERAZIONE CORTICO-BASALE - Lo sviluppo di deficit di sensibilità, mioclonie muscolari (fibrillazione di gruppi di muscoli) e deterioramento cognitivo accompagnato dalla comparsa del fenomeno dell'arto alieno, situazione in cui un arto inizia a muoversi da solo come se fosse posseduto da un'entità autonoma, può deporre per una degenerazione cortico-basale, anche se tutti questi sintomi possono non essere contemporaneamente tutti presenti.

ECCESSO DI MOVIMENTO - A queste forme vanno poi aggiunti altri disturbi motori legati alla malattia di Parkinson ma che le si contrappongono perché caratterizzati da un eccesso di movimento.

DISTONIE - Questo gruppo di disturbi è caratterizzato da movimenti involontari stereotipati in qualunque parte del corpo che determinano un elevato grado di invalidità che può essere mitigato con tossina botulinica, trattamento che, seppur sintomatico, riesce a migliorare di molto la qualità di vita.

COREA DI HUNTINGTON - Si tratta di una condizione ereditaria in cui disturbi psichici e demenza si associano ai cosiddetti movimenti coreici che sono involontari rapidi, di ampiezza e direzione variabili e possono colpire ogni parte del corpo imponendo una sorta di danza che il paziente non riesce a fermare (corea deriva dal greco danza) e potrebbe ricordare Michael Jackson nella canzone Thriller, anche se i movimenti del coreico sono del tutto afinalistici. Alla malattia di Huntington si rifanno il tarantismo e le danze rituali del Salento ("pizzica") mirabilmente descritti dall'antropologo [Ernesto de Martino](#).

LIMPE – DISMOV/SIN - Nel nostro Paese di questi pazienti –racconta il Professor Alfredo Berardelli dell'Università La Sapienza e Presidente LIMPE- sia se affetti da malattia di parkinson sia da parkinsonismi atipici, si occupano i neurologi della LIMPE (Lega Italiana per la lotta contro la Malattia di Parkinson, le Sindromi Extrapiramidali e le Demenze) e della DISMOV-SIN, l'Ass. Ital. Disordini del Movimento e Malattia di Parkinson con sede a Roma (tel. rispettivamente: 06 96046753 e 06 845431), divenute un punto di riferimento anche per tutti i medici che si occupano di loro sul territorio.

04 marzo 2014

© RIPRODUZIONE RISERVATA

