

LA SICILIA

Domani la giornata nazionale

SPERIMENTAZIONE DI STAMINALI CONTRO IL PARKINSON

La "Giornata contro il **parkinson**" che si celebra domani in tutta Italia è nata per combattere la scarsa informazione, sensibilizzare sull'importanza della diagnosi precoce, sui progressi della ricerca, ma anche sulla qualità di vita dei pazienti. Si stima che in Italia siano circa 150.000 i soggetti affetti da Parkinson e altri 50.000 i pazienti con un parkinsonismo; nella maggior parte dei casi la malattia si manifesta attorno ai 60 anni, ma in un 10 per cento di persone i sintomi compaiono prima dei 40 anni. La Giornata vuole comportare un aiuto per i pazienti e i familiari che devono vivere il quotidiano, sapendo di poter contare sui migliori specialisti e sulla ricerca l'arma vincente per questa malattia. Per l'occasione molte strutture sanitarie della penisola saranno aperte per offrire informazioni sulla Malattia di Parkinson. Per conoscere le strutture aperte e le iniziative organizzate si può visitare il sito www.giornataparkinson.it o chiamare il numero verde 800 14 96 26. Si può sostenere la ricerca con una donazione al conto IBAN: IT29D0100503288000000000649.

roprotettivo di alcune sostanze esistenti in natura - come il caffè - che inibiscono gli enzimi che danneggiano i neuroni. Sulla base di un'indagine presentata recentemente dal Censis, la terapia farmacologica dà grandissimi benefici nel controllo dei sintomi, specie nei primi anni, ma richiede continui aggiustamenti e ricalibrizioni perché da un lato la malattia progredisce e dall'altro gli effetti collaterali dei farmaci possono arrivare a essere invalidanti quanto i sintomi della malattia stessa.

ANGELO TORRISI

Il messaggio è sintetizzato dallo spot radio-tv cui ha prestato la propria voce Andrea Bocelli presidente della: «La malattia di Parkinson non deve cambiare l'armonia della tua vita: affrontala subito!». La Giornata rappresenta un'opportunità per saperne di più. Un passo verso la diagnosi precoce, una cura migliore e una più serena gestione della vita.

«La qualità di vita dei pazienti è l'obiettivo principale per cui stiamo lottando - afferma il prof. Ubaldo Bonuccelli, presidente della Lega italiana contro **Parkinson**, sindromi extrapiramidali e demenze - e grazie alla ricerca oggi è possibile raggiungere questo obiettivo. Infatti, abbiamo predisposto un importante progetto che verrà sviluppato per verificare l'efficacia di un protocollo riabilitativo sperimentale nella prevenzione delle cadute dei pazienti. Per sostenere questa ricerca verrà avviata una raccolta fondi che include una serie di iniziative che realizzeremo per tutto il corso del prossimo anno». La qualità della vita non è legata alla singola medicina o alla visita presso uno specialista, ma a un approccio integrato che prevede terapie farmacologiche, ma anche sostegno psicologico al paziente e alle famiglie. «La Giornata ha il grande valore di sensibilizzare e informare su una patologia così delicata. Le cure attuali riducono i sintomi motori, non sempre riconoscibili, anche se non arrestano la malattia - dichiara il prof. Paolo Barone presidente della Dismow - negli ultimi dieci anni sono stati fatti passi da gigante e oggi la malattia è tenuta sotto controllo molto meglio. Da alcuni anni è stata intrapresa anche la strada della ricerca sulle cellule staminali che, introdotte nel cervello del paziente malato di Parkinson, sono in grado di produrre dopamina e migliorare quindi i sintomi della malattia. Tuttavia, a volte, queste cellule producono più dopamina del dovuto, aumentando gli effetti collaterali. Ecco perché la ricerca sulle cellule staminali è ritornata in laboratorio e ora i ricercatori dovranno "educare" queste cellule a produrre dopamina al momento giusto e nella giusta quantità. Si prevede quindi che l'applicazione sul malato delle cellule staminali non potrà avvenire prima di cinque anni». L'obiettivo di molti studi negli ultimi 20 anni è quello di modificare il decorso della malattia, rallentandone l'evoluzione. Una delle nuove frontiere della medicina è lo sviluppo di farmaci che hanno lo stesso effetto neu-