



Comunicato stampa

Malattia di Parkinson: il 24 novembre anche a Roma si celebra la Giornata dell'informazione

Un importante progetto di ricerca per affrontarla e combatterla

***Dall'11 al 24 novembre sar  possibile donare a sostegno della Ricerca
tramite il numero 45596***

*(1 € con SMS da cellulare personale TIM, Wind, 3, PosteMobile, CoopVoce e N verca e 2 € con
chiamata da rete fissa Fastweb e TWT)*

Roma, 16 novembre 2012 – Un progetto di **ricerca sulla prevenzione delle cadute** per i malati di Parkinson: non poteva annunciarsi meglio la **Giornata dell'informazione sulla Malattia di Parkinson**, organizzata da LIMPE e DISMOV-SIN, che quest'anno si celebra sabato **24 novembre, sotto l'Alto Patronato del Presidente della Repubblica** e con il **Patrocinio del Ministero della Salute**. La Giornata   inoltre tra gli eventi inseriti nell'ambito dell'Anno Europeo dell'Invecchiamento Attivo promosso dall'Unione Europea.

Anche quest'anno LIMPE e DISMOV-SIN, che dal 2010 hanno unito le forze, sia sul piano della ricerca, sia su quello della comunicazione, organizzano insieme la IV Giornata dell'informazione sulla Malattia di Parkinson, un importante appuntamento per i cittadini: presso circa **100 Strutture ospedaliere italiane**, esperti neurologi saranno a disposizione per dare informazioni sulla patologia; per conoscere le sedi pi  vicine   possibile visitare il sito www.giornataparkinson.it o chiamare il **Numero Verde 800 14 96 26**.

Le Strutture e le iniziative a Roma:



- **Unità Dipartimentale Centro Malattia di Parkinson Policlinico Universitario "Umberto I°" Dipartimento di Neurologia e Psichiatria, Sapienza Università di Roma** (Viale dell'Università 30 - 00185 Roma) - Incontro interattivo tra medici, pazienti e caregivers dalle 10.30 alle 13.30 c/o l'Aula C "Clinica delle Malattie Nervose e Mentali - 2 piano Viale dell'Università 30"; Apertura della Struttura dalle 15.00 alle 17.00 c/o l'Aula B del Dipartimento di Neurologia e Psichiatria per incontri con i medici
- **Istituto di Neurologia, Università Cattolica, Policlinico "Agostino Gemelli" di Roma** (Largo Agostino Gemelli, 8 - 00168 Roma) - Apertura della Struttura dalle 9.00 alle 14.00 c/o l'Hall dell'ingresso (IV Piano del Policlinico; seminari ed incontri medico/pazienti)
- **Centro per lo studio e la cura del Morbo di Parkinson - I.R.C.C.S. San Raffaele Pisana** (Via della Pisana, 235 - 00163 Roma) - Apertura della Struttura dalle 09.00 alle 14.00 c/o il Centro per lo studio e la cura del Morbo di Parkinson
- **UOSD Parkinson, Policlinico Tor Vergata di Roma** (Viale Oxford,1 - 00133 Roma) Apertura della Struttura dalle 10.00 alle 13.00 c/o la Sala Auditorium del Policlinico Tor Vergata
- **UOC Neurologia Ospedale Sant'Eugenio** (Piazzale Umanesimo, 10 - 00144 Roma) - Info Point dalle 09.00 alle 13.00 c/o l'Ospedale S. Eugenio, Piazzale dell'Umanesimo, Reparto di Neurologia sito nell'edificio vecchio (IV piano - Stanza 2 e Stanza 5)
- **IRCCS Fondazione Santa Lucia** (Via Ardeatina, 306 - 00179 Roma) - Incontro medico/pazienti dalle ore 9.00 alle 13.00 c/o IRCCS Fondazione Santa Lucia, Via Ardeatina, 306 - 00176 Roma, Unità Operativa C sita al Terzo piano
- **Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma, UOC Neurologia - III Piano Est** (Via di Grottarossa, 1035/1039 - 00189 Roma) – Incontri con i medici dalle 09.00 alle 14.00 c/o l'Ambulatorio Malattia di Parkinson e altri Disordini di Movimento, UOC di Neurologia, Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma. Via di Grottarossa, 1035, (I piano, stanza 45)
- **Ospedale San Giovanni Battista (Associazione dei Cavalieri Italiani del Sovrano Militare Ordine di Malta)** (Via Luigi Ercole Morselli, 13 - 00148 Roma) – Incontri medici/pazienti dalle 09.00 alle 12.00 c/o l'Ospedale S. Giovanni Battista Via Luigi Ercole Morselli, 13 - 00148 Roma
- **Casa di Cura "Villa Fulvia"** (Via Appia Nuova, 901 – 00178 Roma) – Incontro interattivo tra medici pazienti e caregivers alle ore 16.00 alle 18.30 c/o l'Aula Congressi Casa di Cura "Villa Fulvia" - Via Appia Nuova, 901

La Giornata della Malattia di Parkinson nasce per diffondere la conoscenza sulla malattia. Una recente indagine dell'Eurisko ha evidenziato che il 78% dei parenti di pazienti parkinsoniani





non conosce i sintomi della malattia e l'87% di loro non aveva minimamente pensato al Parkinson prima della diagnosi.

A volte l'esordio può avvenire in modo subdolo: minore espressività del volto, cambiamenti della voce o del modo di esprimersi, riduzione della capacità di eseguire compiti complessi o più attività nello stesso momento. Soltanto una conoscenza dei sintomi può portare a una diagnosi precoce.

Nel corso della presentazione è stato dato un rilievo particolare al progetto di ricerca previsto: "In Italia la ricerca sulla Malattia di Parkinson sta conoscendo un nuovo impulso – ha dichiarato il Professor Giovanni Abbruzzese, Presidente LIMPE, illustrando il progetto in programma - e riteniamo che lo studio sulla prevenzione delle cadute possa aiutare quei pazienti che si trovano nella fase intermedio-avanzata della malattia e cominciano a presentare evidenti difficoltà di deambulazione e disturbi dell'equilibrio, con elevata frequenza del rischio di cadere. Il nostro obiettivo è quello di riuscire a identificare i fattori predittivi delle cadute, allo scopo di individuare interventi preventivi o trattamenti riabilitativi specifici per garantire così al paziente e ai suoi caregiver una miglior qualità di vita". Il **PROGETTO DI PREVENZIONE DELLE CADUTE** prevede il reclutamento di **circa 1000 pazienti**.

Non esistono ad oggi farmaci o sostanze in grado di prevenire la Malattia di Parkinson. Ma qualunque terapia protettiva passa attraverso l'identificazione di biomarcatori associabili al rischio e alla progressione della Malattia di Parkinson.

"I biomarcatori – sottolinea il Professor Paolo Barone, presidente della DISMOV-SIN – potrebbero rappresentare la svolta definitiva nella lotta al Parkinson, poiché consentono di prevedere, diagnosticare e monitorare la malattia, ma anche di determinare quali cure possono funzionare e quali no. Oggi, senza dati concreti come un biomarcatore, è molto difficile dimostrare se una terapia candidata sia in grado o meno di rallentare il decorso della malattia rispetto al semplice trattamento sintomatico, ma in futuro, grazie alla loro identificazione, potremo stabilire obiettivi molto più precisi delle sperimentazioni cliniche per i trattamenti". La ricerca internazionale punta all'identificazione di biomarcatori come nello studio denominato Parkinson's Progression Markers Initiative (**Ppmi**) finanziato dalla **Michael**





J.Fox Foundation che sar condotto in 23 centri negli Stati Uniti e in Europa. In Italia sar guidato dal Cemand (Centro per le malattie neurodegenerative dell'Universit di Salerno) e coordinato dal Professor Paolo Barone.

La terapia farmacologica attuale si basa su molecole che aumentano i livelli di dopamina cerebrale o che si sostituiscono alla dopamina mancante; in alcuni casi, in seguito al trattamento farmacologico, si sono verificati effetti indesiderati con conseguenze legate a disturbi comportamentali, quali sindrome del gioco d'azzardo, shopping compulsivo, ipersessualit e iperbulimia. Questi comportamenti, che si manifestano soprattutto in soggetti gi predisposti, possono comunque essere tenuti sotto controllo grazie ad un attento monitoraggio del trattamento.

Nel corso di questa IV giornata viene sottolineata, in particolare, **la condizione della donna** che, sebbene colpita dalla Malattia di Parkinson in misura minore rispetto all'uomo, ha una maggior probabilit di sviluppare complicanze, compresi i **disturbi depressivi** che si possono verificare in seguito ad una riduzione o perdita di ruolo, come madre, sposa o amante. Le persone colpite dalla Malattia di Parkinson **in Italia sono oltre 200 mila**, di cui 50 mila con parkinsonismi. I sintomi sono difficili da interpretare e nella maggior parte dei casi **si manifestano oltre i 60 anni di et, anche se nel 10% dei casi compaiono prima dei 40 anni.**

All'iniziativa  stato concesso anche il Patrocinio del Comune di Roma, oltre che della RAI.

LIMPE nasce nel 1974, nel giro di pochi anni diventa il punto di riferimento per i neurologi italiani interessati alla Malattia di Parkinson, alle Sindrmi Extrapiamidali e alle Demenze e si costituisce ente morale senza fini di lucro. LIMPE ha basato la propria attivit sull'interdisciplinariet accogliendo sia i ricercatori di base (soprattutto neurofarmacologi e neurochimici) che i clinici e promuove la ricerca; inoltre, ha sempre ritenuto importante istituire e mantenere un contatto con i pazienti e i loro familiari e con le Associazioni dei Pazienti presenti sul territorio, riservando un'area dedicata ai pazienti sul proprio sito. Le Associazioni dei Pazienti, puntualmente presenti ad ogni Congresso Nazionale LIMPE, sono un importante punto di riferimento per comprendere meglio la realt e la quotidianit della Malattia di Parkinson.

DISMOV - SIN costituisce la sezione italiana del Movement Disorders Society (USA) rappresentando contemporaneamente una articolazione della Societ Italiana di Neurologia ed  presente su tutto il





territorio nazionale. Scopo dell'Associazione è diffondere la conoscenza e favorire la ricerca in tema di malattie neurologiche che comportino una alterazione del normale movimento, quali, ad esempio, la Malattia di Parkinson ed i Parkinsonismi, i tremori, i movimenti involontari determinati da molteplici cause.

GAS Communication

Lara Luciano – Francesca Kropp

l.luciano@gascommunication.com;

f.kropp@gascommunication.com

Tel. 06 68 13 42 60

Fax 06 68 13 48 76

