

27 novembre: seconda giornata nazionale della malattia di Parkinson

Sabato 27 novembre si celebra la Seconda *Giornata Nazionale della Malattia di Parkinson*, una giornata dedicata in primo luogo ai pazienti, ma anche ad ogni persona interessata a conoscere meglio tale quadro clinico. La neurofisiopatologia dell'ospedale Lotti, diretta dal dott. Renato Galli, è riconosciuta come "Centro Parkinson" dalla Regione Toscana. Attualmente il reparto pontederese segue circa 250 pazienti (di cui il 10% provenienti dal altre ASL) affetti da Morbo di Parkinson. Presso il Centro, gestito dalla Dr.ssa Maria Paola Virgili e dalla Dr.ssa Gianna Gambaccini, i pazienti ricevono l'inquadramento diagnostico e l'orientamento terapeutico potendo disporre di tutti i farmaci attualmente presenti sul mercato. Inoltre, grazie all'arrivo del Dott. Carlo Rossi, è possibile selezionare e poi seguire in fase post-operatoria quei pazienti con Malattia di Parkinson che possono giovare della stimolazione cerebrale profonda, intervento di neurochirurgia funzionale eseguito in stereotassi già dal giugno 2010 presso la UO Neurochirurgia Universitaria del Dipartimento di Neuroscienze della Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana. L'iniziativa del 27 novembre è promossa dalla LIMPE (Lega Italiana per la lotta contro la Malattia di Parkinson, le Sindromi Extrapiramidali e le Demenze), con la collaborazione delle Associazioni Pazienti AIP e Parkinson Italia. La Malattia di Parkinson colpisce in Italia circa 6.000 persone ogni anno, e un paziente su 4 si ammala prima dei 50 anni. Nel 20% dei casi (in particolare soggetti giovani) i pazienti giungono al medico solo dopo due anni dall'inizio della malattia, poiché alcuni sintomi, specie nelle fasi iniziali sono sfumati. Infatti, nell'immaginario collettivo, la Malattia di Parkinson coincide con il tremore localizzato soprattutto a una mano, anche se in realtà è caratterizzata da altre manifestazioni, come la lentezza nei movimenti o la rigidità muscolare. Il Centro è attivo il giovedì ed il venerdì dalle 14 alle 17 ed è consultabile previo appuntamento presso l'accettazione della U.O. di Neurofisiopatologia (0587273218)

Pisa, 25 novembre 2010