

LE ULTIME NOTIZIE

PARKINSON, AL CTO IMPIANTATI I PRIMI NEUROSTIMOLATORI A CORRENTE COSTANTE

"Presso il Centro di Neurochirurgia Stereotassica e Funzionale dell'Ospedale CTO Alesini di Roma sono stati effettuati da Paolo Mazzone i primi impianti di un nuovo tipo di elettrodi collegati al neurostimolatore St Jude Medical "LibraXP" a corrente costante.

La tecnica prevede l'inserimento di un elettrocattetero di nuova generazione nel nucleo subtalamico bilateralmente, collegato ad un generatore di impulsi a corrente costante , che verrà alloggiato al termine dei tests clinici e neurofisiologici in zona sottoclaveare.

I pazienti verranno sottoposti a studio neurofisiopatologico e test preliminari volti all'acquisizione di informazioni indispensabili per ottimizzare la resa terapeutica del sistema impiantato.

Tali valutazioni saranno effettuate dal Prof. Brown della Neurofisiologia di Oxford, dal Prof Di Lazzaro della Neurologia dell'Università Campus Biomedico di Roma e dal Dott Insola della ASL Roma C". E' quanto si legge in un comunicato.

(16 Luglio 2012 ore 11:31)

<http://roma.repubblica.it/dettaglio-news/roma-11:31/14775>