

## IL PRIMO DEFIBRILLATORE CARDIACO COMPATIBILE CON RISONANZA MAGNETICA COMPLETA

Oggi, presso il reparto di Cardiologia dell'Ospedale Santissima Annunziata, diretto dal dottor Vitantonio Russo, è stato eseguito l'impianto del primo e unico defibrillatore cardiaco compatibile con la Risonanza Magnetica in ogni parte del corpo "Evera MRI SureScan di Medtronic".

La nuova tecnologia impiantata oggi presso l'Ospedale Santissima Annunziata, in contemporanea con 70 ospedali italiani, sarà disponibile da maggio in tutto il Paese.

“Abbiamo effettuato oggi l'impianto di questo innovativo defibrillatore, compatibile con la risonanza magnetica, ad un paziente di 80 anni con cardiopatia dilatativa e severa compromissione della funzione sistolica del ventricolo sinistro, ha dichiarato il dottor Russo. L'intervento è molto semplice e si è concluso con successo. La novità risiede nel fatto che questo paziente, benché portatore di un dispositivo medico impiantabile, potrà sottoporsi, se necessario, all'esame di risonanza magnetica, fino ad ora precluso ai portatori di defibrillatore impiantabile.

Un defibrillatore cardioverter impiantabile è un piccolo dispositivo *salva vita* indicato per i pazienti soggetti a fibrillazione ventricolare, che è un evento non infrequente, un piccolo dispositivo che viene impiantato sottopelle, appena sotto la clavicola, con una operazione chirurgica di breve durata. Attraverso i due elettrocateri (sottili fili isolati) trasmette informazioni dal cuore al dispositivo e, ove necessario, conduce gli impulsi elettrici al muscolo cardiaco. Il defibrillatore, una vera *emergency room* nel torace, è l'unico dispositivo in grado di riconoscere una tachiaritmia ventricolare maligna e di erogare automaticamente una terapia elettrica immediata in pazienti a rischio di morte cardiaca improvvisa.

Circa il 63% dei pazienti con defibrillatore cardiaco dovrà sottoporsi, entro 10 anni dall'impianto, a un'indagine di risonanza magnetica, esame clinico diventato ormai fondamentale per la corretta diagnosi di molte patologie, dichiara il dottor Russo. Rispetto ai precedenti defibrillatori, la nuova tecnologia consente al paziente di accedere alle indagini di risonanza magnetica e, pertanto, di scoprire eventuali condizioni patologiche potenzialmente letali.

Il dispositivo, che non è sperimentale perché ha da poco ottenuto l'autorizzazione CE, è stato impiantato oggi in contemporanea in 70 centri d'eccellenza nazionale da maggio sarà disponibile in tutta Italia. Il nuovo prodotto, che mantiene la stessa durata di batteria - fino a 11 anni - dei dispositivi precedenti, è associato ai cateteri sicuri per l'uso in ambiente RM, con 10 anni di performance garantita con controllo attivo. Il defibrillatore, inoltre, include un algoritmo esclusivo di riduzione degli shock, che permette al dispositivo di distinguere le alterazioni del ritmo cardiaco pericolose da quelle innocue. Infatti, benché la maggioranza delle scosse erogate dal defibrillatore siano necessarie per trattare le aritmie potenzialmente fatali, secondo gli studi, una percentuale pari al 20% dei pazienti impiantati può subire scosse inappropriate, in risposta ad una aritmia benigna o rumore elettrico rilevato dal dispositivo. Tale tecnologia aiuta a eliminare intervento non necessario del defibrillatore, riducendo il tasso degli shock inappropriati del 98% l'anno.

Infine, il sistema comprende anche il nuovo monitor esterno di telemedicina **MyCareLink** che, posizionato a casa del paziente, trasmette i dati diagnostici direttamente all'ospedale utilizzando la tecnologia cellulare per la telefonia mobile globale. Tutta l'attività cardiaca del paziente sarà quindi registrata per i prossimi anni senza che questi se ne accorga, proprio come una perfetta *micro spia* che, attraverso il monitor esterno di telemedicina, farà pervenire i dati diagnostici da casa in ospedale”, conclude il primario Vitantonio Russo.