

Intervento d'avanguardia al Sant'Anna Hospital

CATANZARO. E' stato eseguito al Sant'Anna Hospital di Catanzaro un intervento per l'impianto del defibrillatore che monitorizza l'ischemia miocardica. E' la prima volta in Italia, secondo quanto riferito in un comunicato, che un intervento del genere viene eseguito. Il defibrillatore, di ultimissima generazione, è in grado non solo di convertire l'aritmia in normale ritmo cardiaco, ma anche di effettuare un'azione di monitoraggio continuo allo scopo di prevenire le ischemie cardiache. Si tratta, è scritto nella nota, di "un traguardo tecnologico che sostanzialmente rivoluziona le capacità diagnostiche e terapeutiche di tali dispositivi". L'impianto è stato eseguito ieri sera con successo su un paziente calabrese dal dottor Saverio Iacopino, responsabile dell'Unità di Elettrofisiologia e Cardiolazione del Sant'Anna. L'AnalyST, questo il nome del nuovo defibrillatore, era stato recentemente presentato in anteprima mondiale nell'ambito del XIII International Symposium on Progress in Clinical Pacing, svoltosi a Roma dal 3 al 5 dicembre scorso. "La valenza di questa tecnologia è enorme - ha spiegato Iacopino - basti pensare che molti pazienti diabetici, già portatori di defibrillatore, vanno frequentemente incontro a fenomeni ischemici anche gravi e spesso silenti, di cui ciò non ci si accorge".