



Milano, impianto compassionevole di valvola tricuspide salva anziana calabrese

Descrizione

(Adnkronos) â?? Intervento salvavita allâ??Irccs ospedale Galeazzi-Santâ??Ambrogio di Milano, dove un impianto compassionevole di valvola tricuspide ha permesso unâ??anziana cardiopatica di tornare a sperare. â??Un ultimo disperato tentativo, una richiesta non rimasta inascoltataâ? dai chirurghi dellâ??UnitÃ operativa di Cardiologia ospedaliera guidata da Maurizio Tespili, spiegano dal Gruppo San Donato (Gsd).

La paziente, una donna calabrese di 82 anni, era affetta da una severa patologia valvolare che negli anni aveva giÃ richiesto lâ??intervento dellâ??Ã©quipe di Tespili per la riparazione percutanea delle valvole aorta e mitrale, ricostruiscono dallâ??ospedale. Il successivo prollasso della valvola tricuspide ha seriamente compromesso la salute della paziente che non era quindi candidabile per un intervento di cardiocirurgia, ritenuto troppo rischioso in un quadro di forte scompenso. Lâ??unica via percorribile era lâ??impianto per via percutanea di una nuova valvola, tuttavia i device sul mercato non erano adeguati alle caratteristiche anatomiche della paziente. La soluzione Ã arrivata grazie a unâ??intuizione di Francesco Giannini, medico dellâ??Uo di Cardiologia ospedaliera dellâ??Irccs milanese, e ai contatti con unâ??azienda americana che produce valvole con peculiaritÃ differenti da quelle attualmente disponibili in Italia. Sono stati condotti studi e analisi per verificare le giuste dimensioni e la geometria della valvola, nonchÃ© la fattibilitÃ del percorso che si Ã rivelato praticabile. Restava perÃ un ultimo ostacolo: lâ??impiego della valvola non Ã ancora stato autorizzato nel nostro Paese. I clinici del Galeazzi-Santâ??Ambrogio hanno quindi chiesto al ministero della Salute il via libera allâ??impianto compassionevole, una chance per salvare la vita della paziente. La richiesta Ã stata prontamente valutata e accolta, cosÃ lâ??azienda americana ha potuto inviare â?? in modo gratuito â?? la valvola.

â??Questo nuovo dispositivo â?? afferma Giannini â?? offre prospettive terapeutiche innovative, introducendo caratteristiche che ne migliorano la sicurezza e lâ??utilizzo nei pazienti affetti da insufficienza tricuspideale. La tecnologia si Ã dimostrata sicura e affidabile, ed Ã stata concepita per ampliare la platea di candidati allâ??approccio mini-invasivoâ?•. Lâ??intervento Ã durato circa 1 ora e mezza. In sala operatoria, oltre a Tespili e Giannini, anche i colleghi Alfonso Ielasi, Nadia Barranca e Federico Sanguettoli che hanno portato a termine il posizionamento per via percutanea della nuova valvola allâ??interno della tricuspide nativa prollassata della paziente. Il device ha permesso di risolvere

l'insufficienza tricuspidale con un risultato considerato ottimale. La signora, dopo una breve degenza in terapia intensiva riferiscono i sanitari ha potuto lasciare l'ospedale per far ritorno in Calabria.

Il successo di questa procedura non è solo clinico commenta Tespili ma il risultato di una catena di solidarietà e impegno che ha visto coinvolte aziende private e istituzioni pubbliche con il solo obiettivo di restituire alla paziente una vita dignitosa. È la dimostrazione di come il lavoro di squadra e l'organizzazione possano aprire nuove strade nella cura delle malattie cardiache più complesse.

Con questo intervento rimarca Gsd l'Irccs ospedale Galeazzi-Sant'Ambrogio conferma il proprio ruolo di riferimento nel panorama della cardiologia interventistica, con un impegno costante nel portare in sala operatoria innovazione, ricerca e tecnologie d'avanguardia per offrire nuove possibilità di cura ai pazienti più fragili.

salute

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Salute

Tag

1. sal

Data di creazione

Ottobre 2, 2025

Autore

redazione