

Impianto percutaneo di valvola aortica

clicMedicina - redazione@clicmedicina.it



Una valvola per il cuore impiantata senza aprire il torace ma passando attraverso l'arteria del femore. L'intervento 'soft' di sostituzione della valvola aortica per via percutanea è stato eseguito nel Dipartimento di Alta Specialità Medico-Chirurgica del Cuore e dei Vasi della Casa di Cura San Michele di Maddaloni (CE) diretto da **Tommaso Lonobile**.

La procedura, eseguita con successo su due pazienti, di 81 e 84 anni, è il risultato della collaborazione tra i cardiologi interventisti **Giuseppe Valva, Pietro Landino, Fabio Capasso e Gaetano Esposito** della "San Michele" e Matteo Montorfano dell'Ospedale San Raffaele di Milano. Attraverso questa tecnica è stato quindi possibile sostituire, in anestesia locale e in sole due ore di intervento, senza aprire il torace ma semplicemente praticando un piccolo foro nell'arteria femorale, la valvola aortica. I pazienti sono stati dimessi dopo 4 giorni.

*"In Campania - ha evidenziato il **dottor Lonobile** - è ora possibile dare una nuova scelta terapeutica ai malati ritenuti non operabili con i metodi tradizionali. Da oltre 50 anni la nostra struttura è impegnata nel fornire al paziente competenza professionale e tecnologie d'avanguardia, contribuendo così a ridurre i flussi migratori verso strutture sanitarie di altre Regioni".*

I pazienti candidati a questa tipologia di intervento attualmente sono quelli che presentano chiare controindicazioni all'intervento cardiocirurgico a cuore aperto e gravi sintomi riferibili ad una stenosi aortica severa, patologia della valvola causata da depositi di calcio che via via ne impediscono il funzionamento, fino a causare una marcata sofferenza cardiaca con sintomi quali dolore al petto, affanno e perdita di coscienza.