

Emodinamica interventi d'avanguardia al Policlinico

SANITA'

Stent bio-assorbibili sono stati impiantati con successo su due sessantenni dall'équipe di Nicola Maddestra, direttore di Emodinamica diagnostica e interventiva dell'ospedale. Per i pazienti si era reso necessario un intervento di rivascularizzazione delle coronarie finora realizzato a Chieti attraverso stent metallici, gabbiette millimetriche permanenti. «Questi dispositivi metallici sono comunque preziosi nel trattamento di ostruzioni coronariche - specifica Maddestra - ma sono destinati a comportarsi come un corpo estraneo, che può dar luogo a processi infiammatori o immunitari che determinano una riocclusione del vaso. Tutti problemi superati, in buona parte, con gli stent bio-assorbibili, realizzati in acido polilattico, che dal sesto mese dall'impianto cominciano a mimetizzarsi nella parete coronarica, fino a essere riassorbiti negli stessi tessuti nell'arco di due anni. Questo comporta una riduzione dei processi infiammatori e maggiori possibilità di trattamento nel caso di progressione della malattia».