

**SI SPERIMENTA LA NUOVA METODICA****Lo stato di salute delle nostre coronarie potrà essere valutato dalle immagini**

■ Evitare le coronarografie inutili e migliorare l'appropriatezza delle angioplastiche: sono gli obiettivi di Platform, uno studio multicentrico (coinvolge Unione Europea, Asia e Australia), appena avviato al Centro Cardiologico Monzino di Milano, centro coordinatore.

La coronarografia è oggi l'esame standard per valutare lo stato di salute delle arterie coronarie e diagnosticare eventuali stenosi. Per valutare l'opportunità di eseguire un'angioplastica, le linee guida attualmente consigliano di eseguire la misurazione di un parametro noto come «FFR», che valuta il signifi-

ficato funzionale dei restringimenti coronarici. La misurazione normalmente avviene mediante l'introduzione nella coronaria di un dispositivo miniaturizzato, ora è stato sviluppato un rivoluzionario software, noto come «FFR-CT», che consente di misurare questo parametro in modo non invasivo utilizzando le immagini delle arterie coronarie fornite da una normale Tac. I pazienti che partecipano allo studio saranno sottoposti, in alternativa alla coronarografia invasiva, ad una Tac coronarica eseguita presso il Centro Cardiologico Monzino. I risultati ottenuti saranno inviati in California ed elaborati dal-

l'innovativo software. «Platform - sottolinea il professor Antonio Bartorelli, responsabile della cardiologia interventistica del Centro cardiologico Monzino - è il primo studio al mondo che valuterà il rapporto costo-efficacia di questa nuova tecnica e i suoi risultati potranno avere un notevole impatto non solo sull'approccio diagnostico nei pazienti affetti da cardiopatia ischemica, ma anche sulle strategie terapeutiche di rivascularizzazione miocardica, siano esse effettuate mediante angioplastica o bypass coronarico».

LC

**BARTORELLI**

**Il Centro cardiologico Monzino coordinerà tutte le sperimentazioni**

