



La MRI offre nuove opzioni ai cardiopatici

Data 30 gennaio 2002
Categoria cardiovascolare

Una nuova metodica non invasiva è stata messa a punto per la diagnosi di malattia coronarica. L'angiografia coronarica mediante risonanza magnetica tridimensionale sembra essere una metodica accurata e affidabile per la diagnosi delle lesioni dei segmenti prossimali e medi delle coronarie.

Il Dr. Warren Mannig e colleghi del Beth Israel Deaconess Medical Center, Boston hanno effettuato angiografia coronarica con risonanza magnetica in 109 pazienti prima di sottoporli a coronarografia tradizionale e quindi hanno paragonato i risultati.

La risonanza magnetica è riuscita a valutare l'84% dei segmenti prossimali e medi delle coronarie. In questi segmenti l'83% dei casi di lesioni clinicamente significative sono stati rilevati anche dalla RM.

L'angiografia con RM ha raggiunto un indice di accuratezza pari al 72% nella diagnosi di malattia coronarica. Per i pazienti con malattia del ramo principale della coronaria sx o con malattia dei tre vasi la sensibilità della angiografia con RM fu del 100% con una specificità dell'85% e una accuratezza dell'87%. Il valore predittivo per malattia coronarica in genere fu dell'81%, per malattia coronarica sx o per malattia dei tre vasi del 100%.

La coronarografia convenzionale rimane la metodica standard per l'alta qualità dell'immagine, tuttavia è una tecnica invasiva con potenziali rischi mortali e comporta ospedalizzazione, costi e tempi elevati. Il maggior vantaggio della MRI consiste nel non dover usare mezzo di contrasto e radiazioni ionizzanti, tuttavia presenta lo svantaggio della possibilità di artefatti causati dal movimento cardiaco e dagli atti respiratori e il suo uso è limitato nei pazienti claustrofobici e con impianti metallici. .

BMJ 2002;324:89-90 (12 January)