



Fibrillazione atriale e insufficienza mitralica

Data 30 ottobre 2002
Categoria cardiovascolare

La fibrillazione atriale comunemente accompagna l'insufficienza mitralica nel corso della sua evoluzione naturale.

Gli autori di questo studio hanno seguito 2 gruppi di pazienti affetti da insufficienza mitralica trattati con terapia medica che inizialmente erano in ritmo sinusale al momento della diagnosi.

360 pazienti presentavano insufficienza mitralica dovuta a flail leaflets e 89 pazienti presentavano insufficienza mitralica dovuta a prolasso valvolare.

Nei pazienti con insufficienza dovuta a flail leaflets i tassi di fibrillazione atriale a 5 e 10 anni di follow-up erano 18% e 48% rispettivamente.

Simili risultati si ottennero per il gruppo di insufficienze mitraliche dovute a prolasso della valvola.

I pazienti di età maggiore di 65 anni e quelli con dimensioni di base dell'atrio sin di 5 cm all'ecocardiogramma presentavano il rischio maggiore di fibrillazione atriale.

I pazienti che andavano incontro a fibrillazione atriale dimostravano un rischio incrementato di scompenso cardiaco o morte per causa cardiaca.

J Am Coll Cardiol 2002 Jul 3; 40: 84-92