



Insufficienza cardiaca in fase avanzata e risincronizzazione cardiaca

Data 15 ottobre 2004
Categoria cardiovascolare

I COMPANION Investigators (Comparison of Medical Therapy Pacing and Defibrillation in Heart Failure) hanno verificato l'ipotesi che:
" la terapia di risincronizzazione cardiaca mediante stimolazione biventricolare con un pacemaker con o senza un defibrillatore potesse ridurre il rischio di morte e di ospedalizzazione tra i pazienti con insufficienza cardiaca cronica in fase avanzata, e potesse ritardare la conduzione intraventricolare ".

Sono stati arruolati 1.520 pazienti con insufficienza cardiaca, causata da cardiomiopatia ischemica o non-ischemica, in classe NYHA III o IV, e con un intervallo QRS di almeno 120 msec.

Questi pazienti sono stati assegnati in modo random a ricevere, in un rapporto di 1:2:2, terapia farmacologica (diuretici, Ace inibitori, beta-bloccanti e Spironolattone) da sola o in associazione alla terapia di risincronizzazione con un pacemaker o con un pacemaker-defibrillatore.

L'end point primario era rappresentato dalla mortalità o dalla ospedalizzazione per insufficienza cardiaca. La terapia di risincronizzazione cardiaca con un pacemaker ha ridotto il rischio dell'end point primario rispetto alla terapia farmacologica (hazard ratio, HR: 0,81; $p = 0,014$).

Lo stesso risultato è stato ottenuto anche nel gruppo sottoposto a terapia di risincronizzazione cardiaca con un pacemaker-defibrillatore (HR: 0,80; $p = 0,01$). Il rischio combinato di morte o di ospedalizzazione per insufficienza cardiaca è stato ridotto del 34% nel gruppo pacemaker ($p < 0,002$) e del 40% nel gruppo pacemaker-defibrillatore ($p < 0,001$). L'end point secondario di morte per tutte le cause è stato ridotto del 24% nel gruppo pacemaker ($p = 0,059$) e del 36% nel gruppo pacemaker-defibrillatore ($p = 0,003$). Questo studio ha dimostrato che i pazienti con insufficienza cardiaca cronica, in fase avanzata, e con un intervallo QRS prolungato, possono trarre beneficio dalla risincronizzazione cardiaca, soprattutto se il pacemaker è associato ad un defibrillatore.

fonte: N Engl J Med 2004; 350: 2140-2150

Link: <http://content.nejm.org/cgi/content/abstract/350/21/2140>