



## Studio PRAISE: Resistenza ai Diuretici e rischio di morte nello scompenso cardiaco cronico.

---

<b>Data</b>	30 settembre 2002
<b>Categoria</b>	cardiovascolare

---

Lo studio retrospettivo PRAISE (Prospective Randomized Amlodipine Survival Evaluation) sembrerebbe evidenziare un indicatore prognostico negativo nella resistenza ai diuretici nello scompenso cardiaco cronico.

Nello studio sono stati arruolati 1.153 pazienti ed è stato evidenziato un rischio di morte (morte improvvisa, morte per scompenso cardiaco) associato con l'uso di alte dosi di diuretico.

Basse dosi di inibitori dell'ACE si sono dimostrate predittori indipendenti di morte per scompenso cardiaco (HR = 2.21, p = 0,0005). Il rischio per edema polmonare fu paragonabile a quello emerso dai fattori di rischio già stabiliti.

I ricercatori mettono però in evidenza che questo studio retrospettivo non può stabilire da solo la pericolosità o il beneficio dell'uso dei diuretici a lungo termine nello scompenso cardiaco cronico a causa del bias di selezione che spiega già da solo la relazione tra terapia prescritta e morte.

Am Heart J 2002;144:31-8