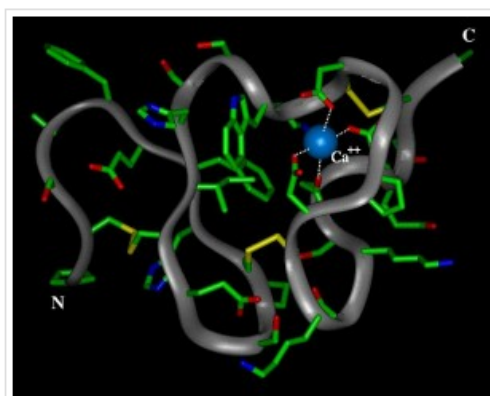


Lipoproteina: si aggiunge alla lista delle cause di cardiopatie



Ormai non ci sono piu' dubbi: la lipoproteina(a), conosciuta come 'la proteina che affonda' per la sua elevata densita', e' coinvolta nella genesi delle [malattie cardiovascolari](#) e ha un ruolo di primo piano nello sviluppo di infarto. Uno studio pubblicato alla fine del 2009 sul New England Journal of Medicine dimostra che persone con livelli elevati di questa proteina presentano un rischio di infarto

raddoppiato rispetto ad altre persone. I dati dello studio sono stati illustrati a "Conoscere e curare il cuore 2010", il simposio promosso a Firenze dal Centro nazionale per la Lotta contro l'Infarto. Ma dallo stesso convegno arriva anche una buona notizia: risultati incoraggianti nella riduzione di livelli di lipoproteina(a) si sono ottenuti recentemente con la [L-carnitina](#), una sostanza endogena nota per il ruolo chiave svolto nel [metabolismo cellulare](#) degli acidi grassi.