

IL NUOVO FATTORE DI RISCHIO:

L' OMOCISTEINA

E' il fattore di rischio indipendente di malattia cardiovascolare , patologie cerebrovascolari, patologie vascolari periferiche.

Negli ultimi anni si vanno accumulando sempre maggiori evidenze scientifiche su come livelli clinicamente aumentati di omocisteina rappresentino un nuovo fattore indipendente di rischio cardiovascolare che si può affiancare agli altri fattori di rischio tradizionali o che può potenziarne gli effetti deleteri sulla parete arteriosa.

Studi recenti:

L' omocisteina è un fattore di rischio per:

- Difetti del tubo neurale nei neonati.
- Dementia vascolare.
- Malattia di Alzheimer.