



Folati e vitamine del complesso B dopo angioplastica coronarica

Data 30 novembre 2002
Categoria cardiovascolare

Per abbassare i livelli sierici di omocisteina basta assumere folati, vitamina B6 e vitamina B12.

In questo studio, 555 pazienti sottoposti ad angioplastica coronarica sono stati randomizzati, successivamente all'intervento, per ricevere folati (1 mg acido folico), vitamina B6 (10 mg) e B12 (400 µg) contro placebo per una durata di 6 mesi.

Dopo un anno, valutando un endpoint composto (rivascolarizzazione, infarto miocardico, e morte) si rilevò una diminuzione significativa di eventi nel gruppo di trattamento (15% contro 23%).

Il beneficio fu attribuito ad un minore tasso di rivascolarizzazione delle lesioni iniziali nel gruppo di trattamento.

Nei pazienti trattati l'omocisteina nel siero diminuì del 30%.

JAMA 2002 Aug 28; 288: 973-9