



---

## 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