

VITAMINES B6 - B9 - B12

INDIQUÉES CHEZ TOUS LES PATIENTS CORONARIENS ET VASCULAIRES

Acide folique (B9) :
Co-facteur de la
NO-synthase
endothéliale

B6 + B9 + B12 :
Augmentation
du recyclage et
dégradation de
l'homocystéine

Effets biologiques et physiologiques

**Amélioration et/ou rétablissement de la
fonction endothéliale avec :**

- Rétablissement ou augmentation de la génération de NO
- Diminution du risque de thrombose
- Diminution de l'inflammation artérielle
- Diminution du risque de spasme artériel
- Diminution de la prolifération intimale et de la fibrose artérielle

Effets Cliniques

**Stabilisation de la maladie
coronaire (moins de tests
d'effort positifs, Lancet 2000)**

**Après angioplastie, réduction
(environ 50%) du risque :**
(N Engl J Med 2001)

- De complications cliniques majeures
- De re-sténose