

HH I
100 / L
P 20 40 /
5, 10-
HH
A
B6 / B12 5-7 K
5-6 S
HH
HH
5,6 S
5,6 F
I
B12 / 1
2, 1 HH 8 N
9,10 I
(NO) H
NO
11 H
L
(TNF $_{\alpha}$)
H
C
III 13
14
M C 14
S I
3 16
A 72 MTHFR (20
5 /
(. . .) +59% 3 / 42% +
-16% -24% 15

N
16 , /
(PAD) 17 C 17
20.
18 B
18 HH
J 1994. F
5 /
1.6 1.8 A
18 HH
1.9 5 / F
B 18
6.8
5 / D U
B R A R S 2

HH
9,
10 ; 6,34
HH
S / S P H
S 1
(=271)
(11.1 10.5, /). I T H S 35,
12.7 4.7 /
11.3 3.7 /
L
HH
36
HH
10. 25% 19. 47% 37,38
HH
(STV) (DVT) 13
A
HH
(VTE) 39 I 5, /
VTE.
(OR) 1.60 (95%: 1.10
2.34). HH
1.24 (95%: 1.01
1.59). HH VTE (OR <2) 40 .
HH
B6 / B12 41,42
1. 5 / I
HH
27 B12 9 S
B12
I
B 12, 3
M
1 /
43 S 44
(19.6% 37.6%). H D H 45
(5 0.4 B12
50 B6
45
46 A T

A
HH. T
Z 47
H
HH
HH

Conclusion

I
HH
H
L
HH
HH

References

1. Úcæ { } ^-^Á T RÉÁ T æjæ [, Á T ÚÉÁ Y æj| ^ccá Y ÓÉÁ Þ ^ & [{ ^Á Š T ÉÁ W] • [] Á ÓÉÁ ^ccæj ÉÁ Ç F J J G D Á C E Á] ; [•] ^ & çáç ^ Á • c ^ á ^ Á [- Á] æ • { æ Á @ [[{ & ^ • cç ^ D á } ^ Á æ } á Á Á • Á { ^ [& æ ! á æ æ] á } - æ ! & ç [] á } Á V U Á] @ ^ • á æ æ) • É Á R C E T C E Á G Í Í Á Á Í Í É Í Í É
2. Y æj á Á Þ R É Á Y æcc Á P Ó É Á S æ , Á T Ú É Á Y Á : Á Ó É Á T & Ú æ ç j æ } á R É Á ^ccæj ÉÁ Ç F J J Í D Á P [{ [& ^ • cç á } ^ Á æ } á Á á • & @ ^ { á Á @ ^ æ ! ç á á • ^ æ • Á Á ! ^ • } ç Á [- Á æ Á] ; [•] ^ & çáç ^ Á • c ^ á ^ Á , á c @ á {] j á æ ç á [] • Á regarding prevention. Arch Intern Med 158: 862-867.

Citation:
