Page 2 of 4

Ķ • • -. ΗH X . I à., . . . Ø 100 **∛**'\_' /.L. • ... 11 • , . . .. 20 P. . .. X ۰. . . . . . . . • <sup>40</sup> • 1. 11 1. . . -• • 🖗 5, 10-× • • . .... 🕅 • -. ••• 🛛 ΗH -- 🖗 . . A' ." . ... • , •  $\boxtimes$ . . • . . ... /• B12 5-7.K B6 .... **Ø**., . . . ... . ۹. 5-6 . S .. •. ` . . . • -• 🖉 . •• HH. .. .. Ø. .... ۰. 8. HH.. .... .,11 . . . . 5,6 . S . ..... ." ۵., • • • • • • • • • • • • • •• ..... 5,6 . F Ø, Ø., ... . . . **.** . .

Ø: I . . 1 ... B12 / . 1 .... 2. • 🛛 ( .. . (). ΉH 8 Ν ... . . 9,10 . I . . . (NO). H ¥., .... . NO ..... 11 . H .. . L Ø, (TNF-. . . . 1 12. .... 11.1 . Η Ø., ۹. • . ( ....

. . . ( III. 13 . ... ... ... 11. 14 . •• 🛛 Ø. \_ .... . M, С 14 ... 10 . .. ... • • • .. S • . I ... .... 3 ... 10. ... . . . . ..... . . . • • • • 🙀 • 🖗 🖗 🗸 • 16 .... ..... . . •

72 .. ... . MTHFR ( • • . • А . -× -. .. .. 20 . . . . . . R ,**...**) 1.1.1 . • ¥., , ¥. . . / • -, • 

Ø., , N 16, 17 17 (PAD) C .1. 1.11 • • 20. . X В **X**. .... . .. 18 . HH 1. 11 J • 1994. F .... 5 ¥., . ..... 1.8 1.6 ΗH 18 . ..... 1. 11 ¥... 1.9. 5, /.F .1 .. . ., B., ₿., 18 ٠, . ... • , . 6.8. . . . . . . . . . .. . . . X. . . 5, /.D. . . . . . U. ..... • · A., · P., · · S. 🛛 2 .. Br . . . . Pr 1, .....

Page 3 of 4

Ø. · · / . . . . . 1.1 . , ... HH . ..... .... ..... ••• 🛛 9, .... 10 ;..... . , " ..., ..... . ... , 6,34 . , • •1. , . . . . ... • -**≬•.,.,•** HH, .... . . . . ... . / · , . · , · . · , · . , · · . , X . . • -. . . . . S ... P. 🛛 . . H. . . ..... .... ... Ø., • ↓ 1 • / • . . . . . . 1. 11 X **X** • / :. •,.. . . =271) ( · · , • •, . .. ..... ... •,.. (11.1 ••. . 10.5, /).I ... Te . He ... S 🙀 35, . . . ... . 12.7 . 4.7 . :.... / •• 11.3 . 3.7 / · · · · · · · · ·

ľ • • . .. . . • - • · · · · . . . . . . ۱., HH , • . . .... . . ; 1.11 .. ... . . . • • ۰. -.... HH . . . . . 36. . . . . . . . ... 37,38 ... • -10. ... 36,38... 25% .... • .•• •. ,. ,• HH .. (DVT) 13, ..., . ... (STV) . ... • , ... 1, 1 . . 1 X Α... 11. .. . , , , , , HH . . (VTE) 39. I . \*-5. / . VTE. , • Ø. • · · · , • -1.1 . . . . .... 1 11:1.1 •• , • ••••• (OR) •.. 95%: 1.10 ... . 1.60 ( ..... . 2.34). HH . •••• ••• 95%: 1.01 . . ... . . ••... • VTE (OR <2) 40 . . 1.59)., ., HH.

. B6 / • B12 41,42 . • . • - • . • .•• •. , . . ... • • . . HH B12 9, ....S , 27 ... • - • . . B12 . . . . . . · • • • • • . .... . . .. . • ? -.... B 12, 3, ..... . . · 🖗 • / • , .• .. .....

Ň М 🛛 ٠. ٠. .. . . • • • 1 1 .. . . . . .. . ¥., · · · · · · · · · · .. . .. . ., 43 . S . 🛛 . 44 . . . . . ... . See . . . . . • , ... , . , **Ø**., • - • • -. . 45 . . • . . (5 , . . . , 0.4 , B12 . . 50 Ø., 45. 1.1 1.1 " 46.A. • • · · · · · · · · · · · · . . ... , , and and the set of

.• 🖗 ₩. Α. 1 ...... · · · · · 1 . НН. Т. . . ., .. • • • . . Ζ \*\*\*\* . . . 47 • × • .... ., ..... • • • X 1.... . • . ..Н . -, -۰ ، •• • • • HH • • • • • -1.1 •••• • •• • • • • • .... . ۰.<sup>۳</sup> ۱۰ **X**. . . × ... .. . . . HH . .. . . . . . . . ... 8... .... .. . . .

## Conclusion

I . . Ø., , • - 1 - - - • • Ŀ .... •• , • 🛛 ." . 11. 1 1.1 .1 ..... •• • • 1. 1. . •. . Ø., .. HH ...... . • . . H •••, . . .... 1 . . 1 . . 🖗 .... ¥∙ . •• . -• , , Ş., , . . . . . L .... . . . . . ... X • . . . . . . . ... . . . . **...** ... HH . . . . . . . . • .• ,, .1.11 . . •• . • . . . • . 1 . . 

## References

- 1. Ùcæ { ]-^! MJ, Mæ|å}[ , MÜ, Yå||^c YC, N^ , &[ { ^! LM, W] [ } B, ^c æ]. (1992) A ]¦[•]^&ciç^ •c`å^ [- ]|æ• {æ @[ { [&^•c(^)å}^ æ}å iå•\ [- { ^[&æiåiæ| å}-æi&ci[ } i} WÙ ]@^•i&iæ}•. JAMA 268: 877-881.
- Yælå NJ, Yæct HC, Læ, MÜ, Y^ił DG, M&Pæłdji J, ^cæl. (1998) H[ { [&ˆ•c^i}^ æ}å i•&@^ {i& @^æłc åi•^æ•^: ¦^•`]c• [-æ]![•]^&cicc^ •cčåˆ ,ic@ i { ]i&æci[}• regarding prevention. Arch Intern Med 158: 862-867.

Citation: