

Aspirine et warfarine également efficaces contre les attaques cérébrales

Par *admin*

Créé le 17/11/2001 - 00:00

Aspirine et warfarine également efficaces contre les attaques cérébrales

Vendredi, 16/11/2001 - 23:00 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

•

- [Tweeter](#)

•

•

0 avis :



[zoom](#)

L'aspirine et la warfarine, un anticoagulant, sont également efficaces pour prévenir les attaques cérébrales, selon une étude publiée dans la revue américaine The New England Journal of Medicine. "Un traitement (par l'une de ces substances) est largement supérieur à l'absence de traitement, et les traitements par aspirine ou par warfarine sont sûrs", a estimé le Dr J.P. Mohr, directeur du service des accidents vasculaires cérébraux de Columbia University à New York, qui a dirigé l'étude. Les deux substances ralentissent la coagulation, souvent responsable de la formation de caillots qui bloquent les vaisseaux irriguant le cerveau. L'aspirine agit sur les plaquettes, le composant cellulaire responsable du déclenchement du processus de coagulation du sang. La warfarine agit pour sa part sur les protéines du sang qui participent au processus de coagulation. Cette étude comparative des effets de la warfarine et de l'aspirine a été menée durant sept années, sur 2.206 patients. Elle permet de démontrer pour la première fois sur une telle échelle l'égale efficacité de ces deux substances, selon ses auteurs. L'attaque cérébrale est la troisième cause de mortalité aux Etats-Unis avec environ 600.000 accidents vasculaires cérébraux et 160.000 morts par an.

