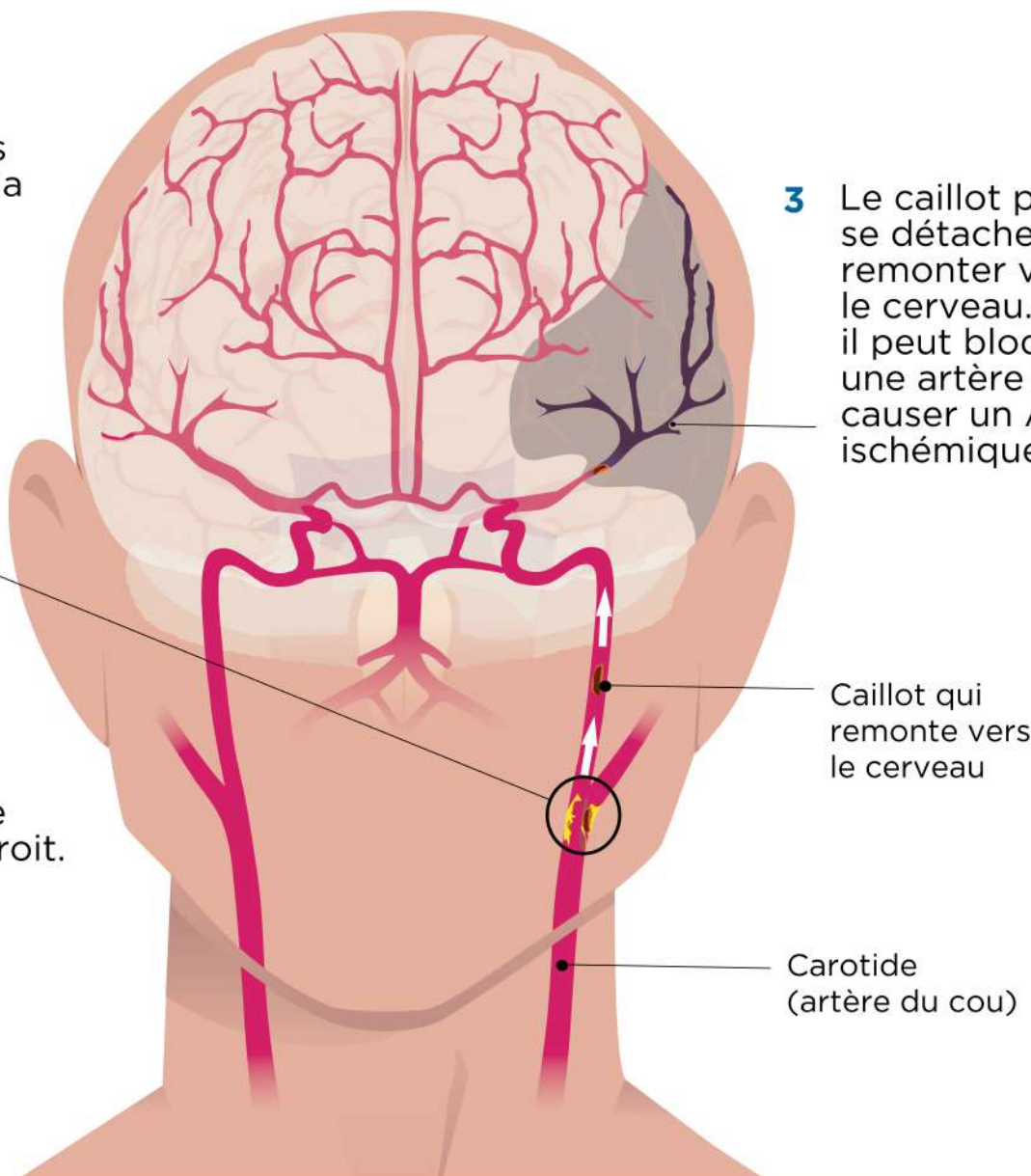


STÉNOSE CAROTIDIENNE AVEC AVC

1 Un dépôt de gras dans la carotide la rend plus étroite (sténose carotidienne).

2 Un caillot peut se former à cet endroit.

3 Le caillot peut se détacher et remonter vers le cerveau. Là, il peut bloquer une artère et causer un AVC ischémique.



Une sténose sévère avec symptômes augmente le risque d'un nouvel AVC. Le médecin propose l'intervention la plus adaptée pour réduire ce risque (endartériectomie ou stent).

Vous pouvez aussi passer à l'action en contrôlant vos facteurs de risque, comme le taux de cholestérol, la pression artérielle, le tabagisme, le manque d'exercice, etc. *(Voir l'affiche sur le sujet)*