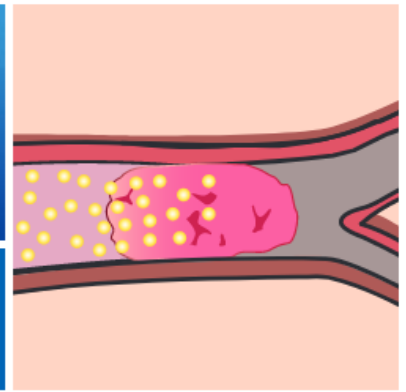


# Traiter un AVC par un médicament

## La thrombolyse

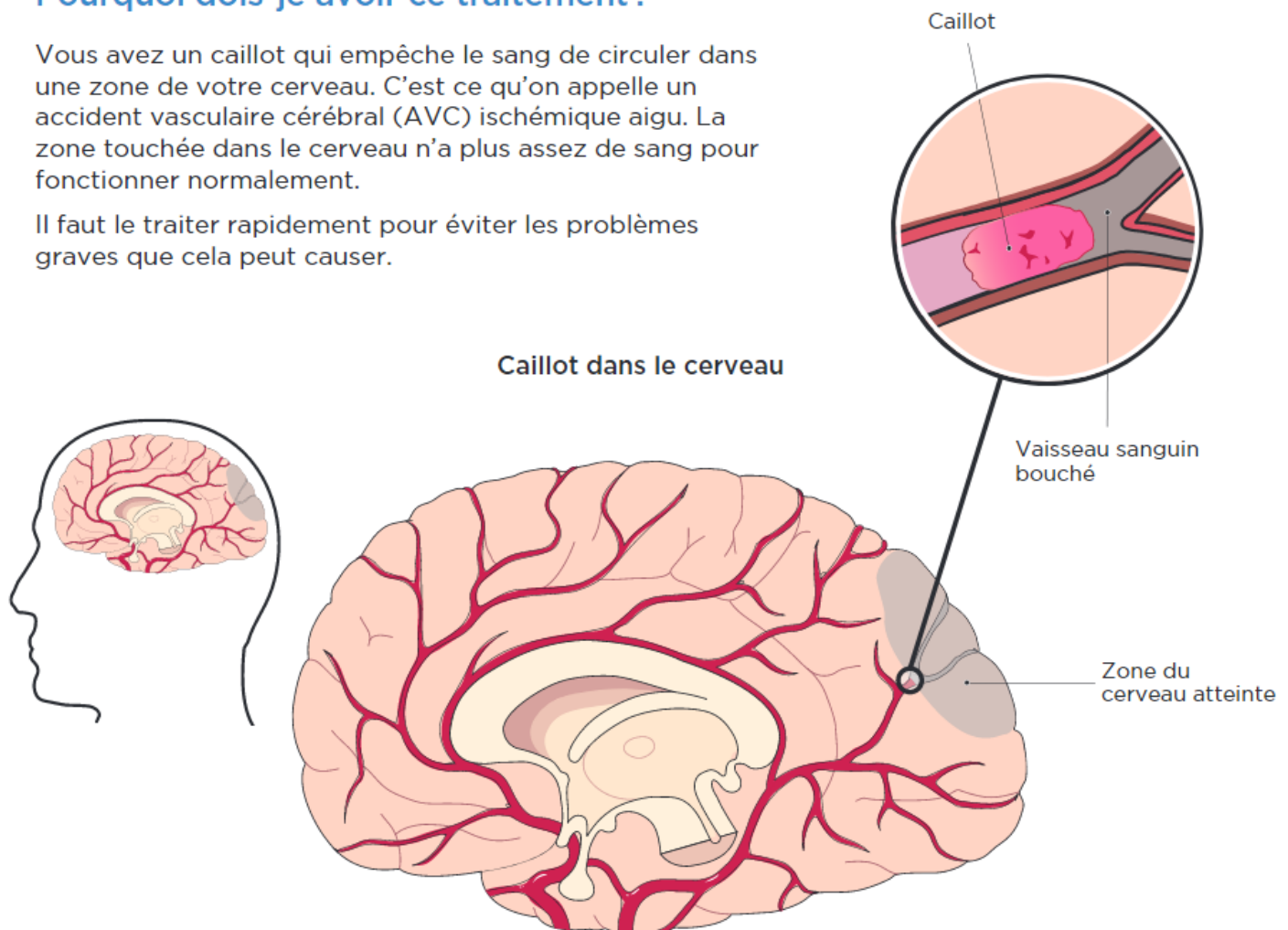


Vous allez bientôt recevoir ou vous venez de recevoir un médicament pour détruire un caillot de sang dans un vaisseau de votre cerveau. Ce traitement est appelé thrombolyse. Cette fiche décrit comment se passe le traitement et ce qu'il faut faire après.

### Pourquoi dois-je avoir ce traitement ?

Vous avez un caillot qui empêche le sang de circuler dans une zone de votre cerveau. C'est ce qu'on appelle un accident vasculaire cérébral (AVC) ischémique aigu. La zone touchée dans le cerveau n'a plus assez de sang pour fonctionner normalement.

Il faut le traiter rapidement pour éviter les problèmes graves que cela peut causer.



## En quoi consiste le traitement ?

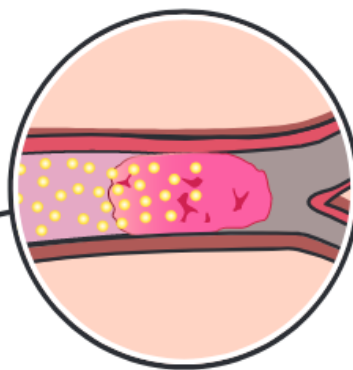
Un médicament, l'altéplase, va permettre de détruire le caillot. C'est ce qu'on appelle une « thrombolyse ». Ce traitement n'est pas douloureux.

### Les étapes de l'intervention

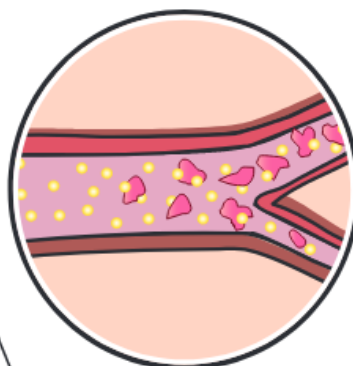
**1** Le médicament est injecté dans une veine.



**2** Le médicament arrive par le sang jusqu'au caillot.



**3** Le médicament « casse » le caillot en petits morceaux qui seront éliminés avec les autres déchets du sang.



## Quels sont les risques liés à ce traitement ?

Voici les risques possibles :

- saignements (hémorragies) : dans le cerveau, les urines, le nez, l'estomac, les intestins ou ailleurs
- réaction allergique au médicament (enflure des lèvres, de la langue ou des tissus de la gorge, ce qui entraîne des difficultés à respirer ou à avaler)

Si cela survient, votre équipe de soins prendra tout de suite les mesures qu'il faut pour traiter le problème.

## Y a-t-il des contre-indications à ce traitement ?

Ce traitement ne peut pas être donné si :

- les symptômes sont présents depuis trop longtemps
- vous avez un AVC qui n'est pas causé par un caillot mais par du sang qui s'accumule dans le cerveau (AVC hémorragique)
- votre pression artérielle est élevée malgré un traitement pour la faire baisser
- votre risque de saigner est trop élevé