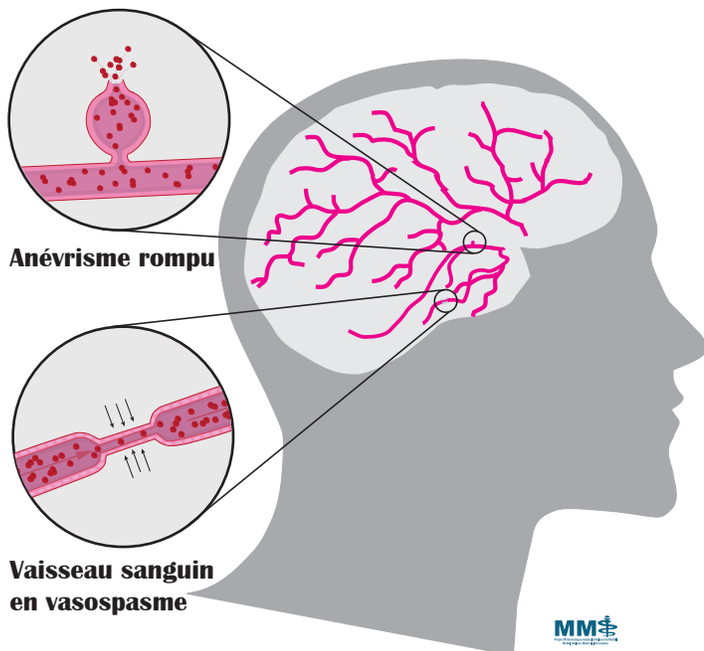


Renseignements sur le vasospasme cérébral

Qu'est-ce qu'un vasospasme cérébral?

Un vasospasme cérébral se produit lorsque les gros vaisseaux sanguins du cerveau deviennent plus étroits après un saignement au cerveau. Ce saignement peut être causé par la rupture (ou déchirure) d'un anévrisme – une poche qui se forme dans la paroi (mur) d'une artère. Le résultat est une diminution du sang et de l'oxygène qui sont transportés au cerveau. Si un vasospasme n'est pas traité, il peut entraîner des dommages au cerveau ou même la mort.



Quand un vasospasme cérébral peut-il se produire?

Suite à une rupture d'anévrisme, 1 personne sur 3 va développer un vasospasme cérébral. En général, il se produit de 3 à 21 jours après la rupture de l'anévrisme. Durant cette période, l'équipe de soins assure un étroit suivi médical du patient.

Comment peut-on prévenir des dommages au cerveau?

La meilleure façon de prévenir des dommages au cerveau est de commencer le traitement aussitôt qu'il est jugé nécessaire.

Quels sont les symptômes d'un vasospasme cérébral?

L'équipe traitante surveille en particulier :

- la somnolence
- la faiblesse d'un côté du corps
- la difficulté à parler
- la confusion
- la difficulté à suivre des directives

Si vous (ou un membre de votre famille) constatez l'apparition d'un de ces symptômes, veuillez en informer l'équipe traitante dès que possible.

Quel est le traitement?

Nous utilisons plusieurs méthodes pour traiter un vasospasme cérébral. Le but principal de ces méthodes est de maintenir les vaisseaux sanguins ouverts pour avoir une bonne circulation sanguine. C'est pourquoi nous administrons des médicaments qui augmentent le volume sanguin acheminé vers le cerveau. Nous prenons soin de maintenir la pression artérielle relativement élevée et de bien hydrater le patient.