

Un de ces troubles ? Il y a vraiment urgence !

Chacun des symptômes ci-dessous peut résulter d'une anomalie artérielle dans le cerveau :

- perte soudaine de la vue (souvent d'un seul œil) ou vision dédoublée ;
- apparition soudaine d'une difficulté à s'exprimer (dysarthrie, aphasie) ou à comprendre les autres ;
- perte de force, paralysie ou engourdissement soudain d'un côté du visage, d'un bras ou d'une jambe ;
- perte de l'équilibre ou de la coordination des mouvements ;
- mal de tête soudain et violent, sans cause apparente.

Si le symptôme apparaît subitement et disparaît spontanément en moins d'une heure, il peut s'agir d'un Accident Ischémique Transitoire (AIT), c'est à dire d'une diminution transitoire du débit sanguin dans une des artères du cerveau. Ce peut être annonciateur d'une obturation définitive de l'artère (« accident vasculaire cérébral », AVC), dans les heures ou les jours qui suivent. Pour éviter la survenue d'un AVC, il est nécessaire de voir le plus rapidement possible un médecin.

Si le symptôme persiste, il s'agit d'un AVC. Il est souvent possible de déboucher l'artère obstruée et d'éviter les séquelles de cette obstruction, à condition d'intervenir dans l'heure qui suit l'apparition du symptôme. Pour éviter toute perte de temps, il faut appeler le 15 ou le 112 pour être emmené extrêmement vite directement dans le service capable de réaliser la dissolution du caillot cérébral.

Sources : Open Rome, Vidal France et entretien avec le Dr Gérard Mick



Le Dico du doc

AIT, AVC



AIT : Accident ischémique transitoire.

AVC : Accident vasculaire cérébral.

Dans les deux cas, il s'agit de l'obstruction d'une artère du cerveau.

Les causes les plus fréquentes sont :

- Un trouble du rythme cardiaque qui perturbe la circulation sanguine. Du sang stagne pendant quelques minutes, coagule et forme un petit caillot. Ce caillot est envoyé dans les artères du cerveau et vient boucher momentanément (AIT) ou durablement (AVC) une des petites artères du cerveau.
- L'athérosclérose, qui provoque la formation de plaques le long des parois artérielles, notamment au niveau des artères du cou. Un fragment de ces plaques peut se détacher, notamment lors d'une poussée d'hypertension artérielle et venir boucher une des artères du cerveau.
- Une hémorragie cérébrale, causée par la rupture d'une artère du cerveau, fragilisée par l'athérosclérose.

Sources : Open Rome, Vidal France

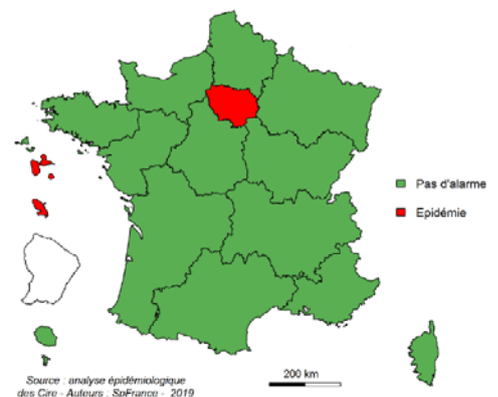
Météo antibio

Risques

- Grippe très faible
- Bronchiolite en hausse
- Inf respiratoire élevé
- Gastro-entérite en hausse
- Allergie pollens très faible

Sources : RNSA, Santé publique France

L'épidémie de VRS débute en Ile-de-France



Source : Santé publique France

Pour s'abonner : <https://openrome.org/abonnement/ddj>