



QU'EST-CE QU'UN AVC?

AVC : Agir Vite pour le Cerveau - le 15 ou le 112 immédiatement

DEUX TYPES D'AVC

On distingue deux grands types d'AVC:

◆ L'infarctus cérébral, conséquence d'une occlusion d'une artère de cerveau :

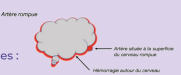


◆ L'hémorragie cérébrale, conséquence de la rupture, d'une artère de cerveau.

On distingue:

· les **hématomes** au sein du cerveau : 15 % des AVC

· les **hémorragies sous-arachnoïdiennes** ou méningées : 5% des AVC



RECONNAITRE LES SIGNES D'UN AVC

Survenue extrêmement brutale chez une personne, quel que soit son âge,

- ♦ d'un engourdissement ou d'une faiblesse d'un bras ou de tout un coté du corps
- ♦ d'un engourdissement, d'une déformation du visage
- ♦ d'une difficulté à s'exprimer ou à comprendre
- ♦ d'une perte de la vison d'un œil ou d'une vision double
- ♦ de trouble de l'équilibre ou de la coordination d'un membre

devant un ou plusieurs de ces symptômes, même s'ils disparaissent en quelques minutes : appeler le 15 (SAMU).

Lors d'un AVC a-t-on mal à la tête?

La plupart des AVC ne s'accompagnent pas de maux de tête. Mais la survenue de maux de tête soudains, extrêmement violents et inhabituels doit alerter et faire appeler le 15.

QUELS SYMPTÔMES ANNONÇENT LA SURVENUE D'UN INFARCTUS CÉRÉBRAL?

Les accidents ischémiques transitoires ou AIT, qui se manifestent par les mêmes signes que l'AVC, mais ils vont régresser totalement en quelques minutes.

10 % des patients ayant eu un AIT vont présenter un infarctus cérébral dans le mois qui suit, enl'absence de traitement spécifique; ce risque est maximal dans les premières heures suivant l'AIT.Appeler immédiatement le 15.





QU'EST-CE QU'UN AVC?

Il est important de différencier infarctus cérébral et hémorragie cérébrale

Les principaux symptômes des AVC sont les mêmes que ce soit un infarctus ou une hémorragie. C'est l'imagerie cérébrale (scanner ou IRM) qui permet de les distinguer. Les causes et les traitements sont différents en fonction du type d'AVC.

PRINCIPALES CAUSES DES INFARCTUS CÉRÉBRAUX

L'occlusion d'une artère du cerveau peut être due à :

 \bullet un caillot venu du cœur ou embolie cardiaque, par exemple lorsque le cœur

bat irrégulièrement (arythmie)

• un caillot venu d'une lésion d'une artère du cou (artère carotide, vertébrale) :

plaque d'athérome (dépôts de graisses) et chez les plus jeunes dissection (hématome dans la paroi du vaisseau).

♦ Une occlusion d'une petite artère du cerveau



PRINCIPALES CAUSES DES HÉMORRAGIES CÉRÉBRALES

Les hémorragies cérébrales sont favorisées par l'hypertension artérielle, l'alcoolisme, les troubles de la coagulation sanguine, la rupture d'une malformation vasculaire cérébrale.

CAUSES DE HÉMORRAGIES MÉNINGÉES OU SOUS-ARACHNOÏDIENNES

Plus de la moitié des hémorragies sous-arachnoïdiennes sont provoquées par la rupture d'un anévrysme artériel (malformation de la paroi artérielle qui peut se rompre).

LES TRAITEMENTS DIFFÈRENT EN FONCTION DU TYPE D'AVC

En cas d'infarctus cérébral, les traitements consistent à fluidifier le sang que ce soit en urgence pour dissoudre le caillot (thrombolytiques etc.) ou en prévention de récidives : anticoagulants, antiplaquettaires (type aspirine).

En cas d'hémorragie cérébrale, les traitements qui fluidifient le sang ne sont pas indiqués. Le traitement de la cause telle une malformation vasculaire cérébrale doit être envisagé.

France AVC IDF

Association d'aide aux personnes victimes d'AVC france-avc.idf@wanadoo.fr
Pour plus de renseignements: https://franceavc-idf.fr
01 45 89 70 64 / 07 87 07 40 69

