

AVC : avant, pendant, après

AVC → La MSA organise des conférences sur les Accidents Vasculaires Cérébraux (AVC) ouvertes à tout public.

Au moins 150 000 malades par an, c'est la fréquence des Accidents vasculaires cérébraux (AVC) en France qui représentent un vrai problème de Santé Publique. Pourtant, on pourrait en réduire le nombre et mieux les soigner. Que faire pour les prévenir ? Comment réagir pendant ? Quelle prise en charge après ?

Prévenir les risques

La prévention des AVC passe par une meilleure connaissance des facteurs de risques cardio-vasculaires mais également des signaux d'alerte :

- une paralysie ou une perte de sensibilité d'un membre ou de l'hémi-corps (droit ou gauche),
- la diminution soudaine ou la perte brutale de la vision,
- la perte de la parole ou une difficulté à parler,
- des troubles de l'équilibre,
- une chute,
- des maux de têtes sévères sans cause apparente.

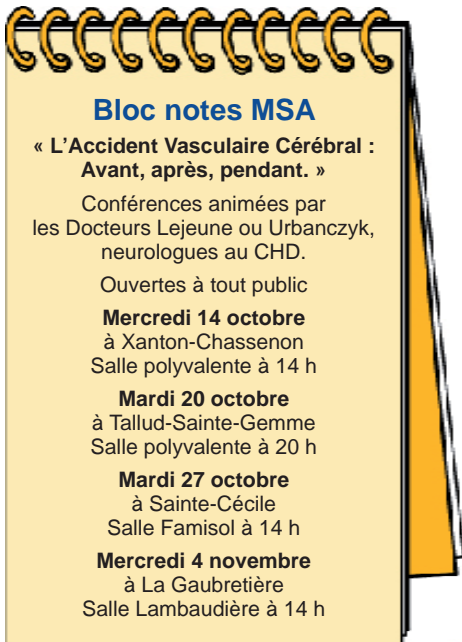
Même si ces signes sont minimes et que le patient récupère rapidement et totalement, un bilan neurologique doit être réalisé dans les plus brefs délais. Il s'agit, en effet, d'éviter une récurrence qui risque d'être plus grave.

La connaissance des signes d'alerte des AVC permettrait de sauver des milliers de vies.

Pendant et après

Malheureusement, la majorité des AVC sont d'emblée massifs et ne sont pas annoncés par des signes d'alerte.

Il faut alors appeler le centre 15 pour une hospitalisation en urgence.



Bloc notes MSA

« L'Accident Vasculaire Cérébral : Avant, après, pendant. »

Conférences animées par les Docteurs Lejeune ou Urbanczyk, neurologues au CHD.

Ouvertes à tout public

Mercredi 14 octobre
à Xanton-Chassenon
Salle polyvalente à 14 h

Mardi 20 octobre
à Tallud-Sainte-Gemme
Salle polyvalente à 20 h

Mardi 27 octobre
à Sainte-Cécile
Salle Famisol à 14 h

Mercredi 4 novembre
à La Gaubretière
Salle Lambaudière à 14 h

L'Accident Vasculaire Cérébral

« Avant, Pendant, Après... »

Conférence animée par le Dr LEJEUNE
neurologue au CHD

mercredi 14 octobre 2009

de 14 h à 16 h 30

Salle Polyvalente

XANTON-CHASSENON

Ouverte à tous, entrée gratuite

« La MSA en action sur les territoires »



Contactez le centre 15 dès les premiers signes d'alerte.

Un scanner ou un IRM pourront être réalisés : ces examens sont essentiels pour connaître le type d'accident et donc les possibles traitements.

❖
Quatre conférences AVC organisées par la MSA

Dans certains cas, la destruction chimique du caillot pourra être tentée à condition d'agir dans les trois heures qui suivent l'AVC.