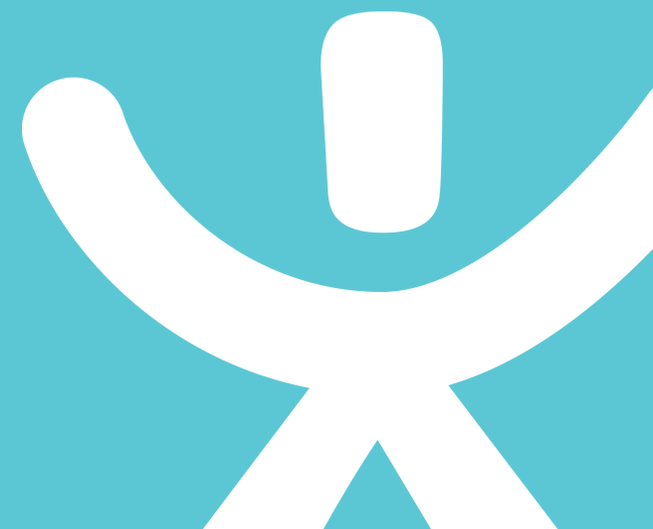


LE NUMÉRIQUE PAS À PAS

* Cahiers Delta7

Reconnaître un accident vasculaire cérébral (AVC)

V1 |



INFORMATION

Droits de reproduction et de diffusion réservés à Delta 7

Droits de reproduction et de diffusions réservés à Delta 7. Usage strictement personnel.

Par l'accès au site et aux applications mobiles, Delta 7 consent à l'utilisateur qui l'accepte une licence d'utilisation dans les conditions suivantes.

La licence confère à l'utilisateur un droit d'usage privé, non collectif et non exclusif, sur le contenu du site. Elle comprend le droit de reproduire pour stockage aux fins de représentation sur écran monoposte et de reproduction en un seul exemplaire pour copie de sauvegarde ou tirage sur papier. Toute mise en réseau, toute rediffusion sous quelque forme que ce soit, totale ou partielle, est interdite.

Ce droit est personnel.

Il est réservé à l'usage exclusif du licencié.

Il n'est transmissible en aucune manière.

Tout autre usage est soumis à autorisation préalable et expresse.

La violation de ces dispositions impératives soumet le contrevenant, et toutes personnes responsables, aux sanctions pénales et civiles prévues par la loi.

Reconnaître un AVC

- En France, chaque année ont lieu 150 000 attaques cérébrales. Ces accidents vasculaires cérébraux (AVC) sont dus à une perturbation soudaine de l'irrigation du cerveau. Dans le cas d'un AVC ischémique, l'artère est bouchée par un caillot. Dans le cas d'un AVC hémorragique, une artère éclate, provoquant ainsi une hémorragie cérébrale.
- C'est une urgence absolue qu'il faut prendre en charge vite pour éviter que des parties du cerveau ne soient endommagées et responsables d'une paralysie ou d'un handicap intellectuel.

Reconnaître un AVC

→ Pour que les traitements soient efficaces, la prise en charge d'un accident vasculaire cérébral (AVC) doit être rapide. Au moindre signe, **appelez le 15.**

Reconnaître un AVC

→ Différents signes peuvent annoncer l'apparition d'un AVC.

- Paralysie brutale du visage ou parfois perte de la sensibilité du visage, diminution ou perte de la vision d'un oeil et/ou des yeux, vision double -> Vérifiez si la personne atteinte peut sourire de façon symétrique (l'impossibilité de sourire symétriquement sur commande peut être un signe de début d'AVC).

Reconnaître un AVC

- Faiblesse brutale d'un bras ou d'une jambe. Il peut s'agir d'un engourdissement, d'une faiblesse ou d'une paralysie totale. Dans certains cas l'AVC se manifeste par l'apparition brusque d'une instabilité de la marche, d'une chute, de troubles de l'équilibre ou de sensations de vertiges -> Vérifiez si la personne atteinte peut lever les deux bras de la même manière à droite et à gauche.

Reconnaître un AVC

- Troubles soudains de la parole : perte complète de la parole, difficultés pour parler, pour articuler ou comprendre ce qui est dit, parfois langage devenant incompréhensible -> Vérifiez si la personne peut parler clairement et comprendre ce que vous dites.

Reconnaître un AVC

- Des troubles visuels qui peuvent se manifester de différentes manières : perte d'une moitié du champ visuel, identique pour les deux yeux, perte de la vision d'un œil ou des deux, ou doublement de la vision.

Reconnaître un AVC

- Des pertes de sensibilité (contact, chaleur, douleur non perçues) allant du simple engourdissement à l'anesthésie d'une partie du corps.
- Maux de têtes inhabituels et très violents sans cause apparente, accompagnés de nausées.