

AVC ISCHÉMIQUE

NEUROLOGIE / URGENCES

MEDICOME

DÉFINITION

Accident Vasculaire Cérébral par occlusion d'une artère cérébrale (80% des AVC). Entraîne une nécrose du tissu cérébral. L'adage est "Time is Brain" : chaque minute compte pour sauver les neurones.

SIGNES CLINIQUES (V.I.T.E)

- ▶ **Visage** : Paralysie faciale, bouche déviée.
- ▶ **Inertie** : Hémiplégie, faiblesse bras/jambe unilatérale.
- ▶ **Trouble** : Parole (Aphasie), vision ou équilibre.
- ▶ **En urgence** : Appeler le 15. Installation brutale.

FACTEURS DE RISQUE

- Hypertension Artérielle (FDR majeur).
- Arythmie (Fibrillation Atriale).
- Tabac, Diabète, Hypercholestérolémie.
- Sténose carotidienne.

EXAMENS & TRAITEMENT

- ✓ **IRM Cérébrale** : Examen de référence (séquence Diffusion) pour confirmer l'ischémie.
- ✓ **Scanner** : Alternative pour éliminer l'hémorragie si IRM indisponible.
- ✓ **Traitements** : Thrombolyse IV (si < 4h30) et/ou Thrombectomie mécanique.
- ✓ **Prévention** : Aspirine, Statines, Contrôle tensionnel.

DIAGNOSTIC DIFFÉRENTIEL

Attention à l'hypoglycémie qui peut mimenter parfaitement un déficit neurologique focal (hémiplégie). Toujours faire une glycémie capillaire à l'arrivée.