

Médicaments courants pour la prévention d'AVC

Antiplaquettaire

Les antiplaquettaires aident à empêcher les plaquettes du sang de coller les unes aux autres pour former des caillots. Cela contribue à améliorer la circulation du sang et diminue le risque d'accident vasculaire cérébral (AVC), de crise cardiaque et d'autres problèmes circulatoires.

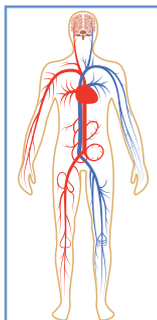


Les antiplaquettaires couramment utilisés comprennent :

- ✓ ASA (Aspirin®)
- ✓ Clopidogrel (Plavix®)
- ✓ ASA/Libération prolongée dipyridamole (Aggrenox®)

Anticoagulant

Les anticoagulants, plus forts que les antiplaquettaires, empêchent la formation de caillots de sang. Ils « éclaircissent le sang » et sont surtout prescrits après le remplacement d'une valve cardiaque ou pour traiter un rythme cardiaque irrégulier (ex. fibrillation auriculaire). Ils réduisent le risque d'AVC et de crise cardiaque en limitant la formation de caillots.

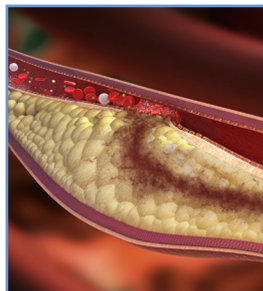


Les anticoagulants couramment utilisés comprennent :

- ✓ Apixaban (Eliquis®)
- ✓ Dabigatran (Pradaxa®)
- ✓ Rivaroxaban (Xarelto®)
- ✓ Warfarin (Coumadin®)
- ✓ Edoxaban (Lixiana®)

Médicaments pour réduire le taux de cholestérol

Les statines aident à diminuer la production de cholestérol LDL (souvent appelé le « mauvais » cholestérol) et de triglycérides, tout en augmentant la production de cholestérol HDL (souvent appelé le « bon » cholestérol).



Une concentration élevée de cholestérol LDL et de triglycérides et un faible taux de cholestérol HDL ont été associés à un durcissement des artères, maladie appelée « athérosclérose » ; il s'agit d'une cause importante de maladies du cœur et d'accidents vasculaires cérébraux (AVC). On prescrit une statine aux personnes dont le taux de cholestérol est élevé, qui font du diabète ou qui ont déjà eu une maladie du cœur ou un AVC pour diminuer les risques de complications futures.

Les médicaments pour réduire le taux de cholestérol couramment utilisés comprennent :

- ✓ Atorvastatin (Lipitor®)
- ✓ Lovastatin (Mevacor®)
- ✓ Pravastatin (Prevachol®)
- ✓ Rosuvastatin (Crestor®)
- ✓ Simvastatin (Zocor®)

Médicaments pour réduire la tension artérielle

La pression artérielle est la force exercée par le sang contre la paroi des vaisseaux sanguins lorsqu'il circule dans le corps. Une pression artérielle élevée peut endommager les vaisseaux sanguins et est un facteur de risque d'AVC et de maladie cardiaque. Il existe différents traitements pour abaisser la pression, ce qui exige souvent la prise de plus d'un médicament.

