

# Principaux médicaments intervenant sur l'hémostase primaire et la coagulation

## \_C2ENRHEMOS

Les modifications apportées par rapport à la version précédente apparaissent en rouge.

### 1. Les antiagrégants plaquettaires :

- KARDEGIC<sup>®</sup>, ASPIRINE<sup>®</sup>  
**RESITUNE<sup>®</sup>** : Ac Acétylsalicylique
- PLAVIX<sup>®</sup> : Clopidogrel
- EFIENT<sup>®</sup> : Prasugrel
- DUOPLAVIN<sup>®</sup> : Ac Acétylsalicylique + Clopidogrel
- PERSANTINE<sup>®</sup> : Dipyridamole
- CEBUTID<sup>®</sup> : Flubiprofène
- EFIENT<sup>®</sup> : Prasugrel
- BRILIQUE<sup>®</sup> : Ticagrélol

### 2. Les Anti Vitamine K (AVK) :

- PREVISCAN<sup>®</sup> : Fluindione
- SINTRON<sup>®</sup>, MINISINTRON<sup>®</sup> : Acénocoumarol
- COUMADINE<sup>®</sup> : Warfarine

### 3. Les Héparines et groupe de l'héparine :

#### a) Les Héparines non fractionnées (HNF):

- HEPARINE CHOAY<sup>®</sup>, HEPARINE SODIQUE<sup>®</sup> : Héparine sodique
- CALCIPARINE<sup>®</sup> : Héparine calcique

#### b) Les Héparines de bas poids moléculaire (HBPM) et apparentés :

- FRAGMINE<sup>®</sup> : Daltéparine sodique
- FRAXIPARINE<sup>®</sup> : Nadroparine calcique
- FRAXODI<sup>®</sup> : Nadroparine calcique
- INNOHEP<sup>®</sup> : Tinzaparine sodique
- LOVENOX<sup>®</sup>, INHIXA<sup>®</sup> : Enoxaparine sodique
- ARIXTRA<sup>®</sup> : Fondaparinux
- **ORGARAN<sup>®</sup>** : **Danaparoïde sodique**

### 4. Les anticoagulants oraux directs( NACO) :

- PRADAXA<sup>®</sup> : Dabigatran étexilate mésilate
- XARELTO<sup>®</sup> : Rivaroxaban
- ELIQUIS<sup>®</sup> : Apixaban

(source : Dictionnaire Vidal)

En cas de difficulté avec un traitement anticoagulant ou antiagrégant, se renseigner auprès d'un biologiste.

## **Principaux médicaments intervenant sur l'hémostase primaire et la coagulation**

**\_C2ENRHEMOS**

### **5. Tableau récapitulatif des dosages plasmatiques réalisables ou non selon le traitement anticoagulant.**

	<b>AVK</b>	<b>Héparine et HBPM</b>	<b>NACO</b>
<b>Protéine C</b>	<b>NON (augmenté)</b>	<b>OUI</b>	<b>NON (augmenté)</b>
<b>Résistance à la protéine C activée</b>	<b>OUI</b>	<b>OUI</b>	<b>NON (augmenté)</b>
<b>Protéine S</b>	<b>NON (augmenté)</b>	<b>A éviter</b>	<b>NON (augmenté)</b>
<b>Antithrombine III</b>	<b>OUI</b>	<b>NON (surtout avec les HNF (diminuée))</b>	<b>NON sauf si Pradaxa</b>
<b>Mutation FV FII</b>	<b>OUI</b>	<b>OUI</b>	<b>OUI</b>
<b>Anticoagulant circulant (ACC lupique)</b>	<b>OUI</b>	<b>NON (augmenté)</b>	<b>NON (augmenté)</b>
<b>Ac antiphospholipides</b>	<b>OUI</b>	<b>OUI</b>	<b>OUI</b>
<b>Ac anti cardiolipide</b>	<b>OUI</b>	<b>OUI</b>	<b>OUI</b>
<b>TP</b>	<b>Diminué</b>	<b>Diminution possible</b>	<b>Diminué de façon variable</b>
<b>TCK</b>	<b>Augmenté</b>	<b>Augmenté</b>	<b>Augmenté de façon variable</b>
<b>Fibrinogène</b>	<b>OUI</b>	<b>OUI</b>	<b>OUI</b>
<b>Dosage facteurs</b>	<b>NON (variable)</b>	<b>NON (variable)</b>	<b>NON (variable)</b>