



2.133 – ORDONNANCE PRÉ-IMPRIMÉE
ADMINISTRATION DU CANGRÉLOR
(Kengrexal^{MD})

I. CRITÈRES D'ADMINISTRATION

* Le Cangrélor est un médicament de nécessité médicale particulière pour lequel seuls les critères ci-dessous ont été approuvés par le comité de pharmacologie de l'ICM. Si le patient ne remplit pas ces critères, veuillez utiliser une autre alternative de traitement.

Compléter les critères remplis par votre patient :

- Patient avec une angioplastie percutanée dans les 8 dernières semaines.
DATE D'ANGIOPLASTIE : _____

ET

- L'utilisation d'un antiplaquettaire inhibiteur des P2Y12 oral tel que **Clopidogrel (Plavix^{MD})**, **Ticagrelor (Brilinta^{MD})**, **Prasugrel (Effient^{MD})** est impossible ou contre-indiquée,

RAISON :

- Chirurgie prévue à court terme
- Absorption intestinale compromise
- Risque de saignement élevé

ET

- L'utilisation d'un inhibiteur GPIIb/IIIa tel que **Eptifibatide (Integrilin^{MD})**, **Tirofiban (Aggrastat^{MD})** est impossible ou contre-indiquée,

RAISON :

- DFGe < 30 ml/min
- Délai de retour à une fonction plaquettaire normale en 4-6 heures est jugé risqué en considérant le risque de saignement
- Délai de retour à une fonction plaquettaire normale en 4-6 heures est jugé risqué en considérant car nécessite une chirurgie urgente

II. PRÉPARATION ET ADMINISTRATION

Préparation :

- Diluer une fiole de **Cangrélor (Kengrexal^{MD})** 50 mg avec 5 ml d'eau stérile pour injection (ESI)
- Prélever 5 ml de la solution reconstituée
- Injecter dans un sac de 250 ml de NaCl 0,9 %
- Bien mélanger

Administration via les pompes :

- Cangrélor initié en hémodynamie après une angioplastie :
 1. Bolus de 30 mcg/kg
 2. Initier une perfusion haute dose à 4 mcg/kg/min pour une durée de 2 à 4 heures
Inscrire la date et l'heure de la **fin** de la perfusion haute dose : _____
 3. Diminuer la perfusion à 0,75 mcg/kg/min
- Cangrélor initié sur les unités de soins :
 - Perfusion continue de 0,75 mcg/kg/min

III. COMPATIBILITÉS

Les médicaments suivants sont compatibles en Y lorsque le Cangrélor est dilué dans le NaCl 0,9 % : Atropine, Bivalirudine, Esmolol, Furosémide, Métoprolol

IV. LABORATOIRES

- FSC DIE

Signature du prescripteur : _____

Date : _____ heure : _____