



ASAFLOW 160MG COMP GASTRO RESIST BLI 56X160MG  
TAKEDA BELGIUM  
0491290 - *Sur le marché*

### Indications :

Affections cardiovasculaires

- TRAITEMENT
- Traitement aigu de l'infarctus du myocarde, de l'angor instable, de l'angioplastie coronaire et des greffes coronaires.
- PREVENTION
- Prévention secondaire après infarctus du myocarde, angor, accident ischémique cérébral ou autre accident cérébro-vasculaire, douleurs vasculaires périphériques.

### Pharmacologie :

- L'acide acétylsalicylique est un antiagrégant plaquettaire dont l'action est généralement attribuée à une acétylation irréversible de la cyclo-oxygénase et par là, une inhibition de la synthèse du thromboxane A<sub>2</sub> plaquettaire.
- L'effet antiagrégant s'exerce jusqu'à 4 à 6 jours après l'arrêt du traitement.
- L'acide acétylsalicylique exerce également des activités analgésiques, antipyrétiques et anti-inflammatoires, mais à des doses supérieures à celles préconisées ici.

### Posologie :

Adultes

- TRAITEMENT
- Dose d'attaque: 320 à 480 mg.
- Doses suivantes: 160 à 320 mg pendant quelques semaines. Puis, passer à la prévention secondaire.
- PREVENTION SECONDAIRE
- Posologie recommandée: 80 à 160 mg par jour.
- Durée du traitement: illimitée.
- Une adaptation de la dose est indiquée en cas d'insuffisance rénale.

Mode d'administration

- Avaler les comprimés sans les croquer, avec un peu d'eau.
- Pour éviter des oublis: suivre l'ordre journalier imprimé sur le dos de la plaquette thermoformée.

### Actions indésirables :

Fréquents (> ou =1/100, <1/10)

- Érythème et érosion du tube digestif supérieur, nausées, dyspepsie, vomissements et diarrhée.
- Saignements tels qu'épistaxis, saignements gingivaux ou augmentation des pertes de sang pendant les règles, hématomes (allongement du temps de coagulation).
- Céphalées, insomnie.
- Bronchospasme chez les patients asthmatiques.