

Définition

Les antiagrégants plaquettaire empêche l'agrégation des plaquettes (thrombocytes) entres elles et donc la formation de caillots et de thrombose dans les vaisseaux.

Ils modifient le comportement des plaquettes en diminuant leur agrégation lors de l'hémostase (allongent le temps de saignement).

Indications

- × Prévention des complications liées à l'athérosclérose
- × Prévention de l'infarctus du myocarde.
- × Prévention des accidents vasculaires cérébraux.
- × Artériopathie oblitérante des membres inférieurs.

Contre- indications

Ulcère gastroduodéal évolutif
Maladies hémorragiques, risque hémorragique
Allergie connue à la molécule

Interaction avec les AINS et les anticoagulants

Antiagrégants plaquettares

www.fiches-ide.com

Délai d'action

24 à 48 heures

Imprégnation longue

Effets indésirables

Bourdonnements d'oreille, baisse de l'acuité auditive, céphalées

Ulcère, hémorragies patentes ou occultes, douleurs abdominales

Syndrome hémorragique

Retard d'hémostase

Réaction d'hypersensibilité : œdème de Quincke, urticaire, asthme, anaphylaxie

Destruction des plaquettes et des globules blancs

Noms

KARDEGIC®
PLAVIX®
PERSANTINE®
ASPEGIC®
ASPIRINE®
CEBUTID®

Pas d'antidote

Surveillance infirmière

Pas de surveillance biologique (ou éventuellement surveillance du taux de plaquettes)

Surveillance des effets indésirables

Surveillances des signes hémorragiques : pâleur, sueurs, hypotension artérielle, malaise, tachycardie puis bradycardie