

Médicaments à éviter chez les patients atteints de la maladie de von Willebrand*

Classe de médicaments	Commentaires
Médicaments contenant de l'acide acétylsalicylique	<ul style="list-style-type: none"> • En principe contre-indiqués. • L'acide acétylsalicylique exerce un effet antiagrégant irréversible, c.-à-d. que son effet antiagrégant ne peut être réduit que par la production de nouvelles plaquettes. La plupart du temps, la fonction plaquettaire est suffisamment normalisée après 5 jours. • Attention aux produits combinés contenant de l'acide acétylsalicylique
Antiagrégants	<ul style="list-style-type: none"> • Médicaments souvent instaurés à des fins de prévention cardiovasculaire. • Pour ces médicaments, il faut évaluer clairement les risques en mettant en balance le risque hémorragique accru et le bénéfice thérapeutique. La décision d'utiliser ou non ce médicament dépendra de la sévérité des tendances hémorragiques sous-jacentes et de la sévérité de l'indication.
AINS	<ul style="list-style-type: none"> • En principe déconseillés, mais il convient d'évaluer les avantages et les inconvénients pour chaque patient. • L'effet délétère de ces médicaments sur l'activité plaquettaire est plus limité que celui de l'acide acétylsalicylique, et est réversible - la fonction plaquette redevient normale après 2 jours. • L'utilisation d'une protection gastrique est recommandée pour prévenir l'apparition de troubles hémorragiques (anti-H2, IPP). • Les AINS sélectifs de la COX-2 sont censés avoir moins d'effet sur l'agrégation plaquettaire.
Anticoagulants	<ul style="list-style-type: none"> • Ce groupe comprend les héparines, les coumarines et les nouveaux anticoagulants oraux (NACO), qui doivent être utilisés avec prudence chez les patients ayant un trouble hémorragique existant. • Évaluer clairement les avantages et les inconvénients. La décision d'utiliser ou non ce médicament dépendra de la sévérité des tendances hémorragiques sous-jacentes et de la sévérité de l'indication. • Les médicaments dont le comportement et l'effet sont prévisibles seront préférés à ceux dont l'effet varie, afin de limiter le risque hémorragique.

* Vous pouvez consulter le site www.bijsluiters.fagg-afmps.be pour plus d'informations sur les médicaments sus-mentionnés et les notices.

"What is von Willebrand disease?" Published by the World Federation of Hemophilia (WFH) © World Federation of Hemophilia, 2023

CSL Behring

En savoir plus via
www.shebleeds.be/nl

BEL-GEN-0059 05/2024

Limitation de la responsabilité

CSL Behring se dégage expressément de toute responsabilité, qu'elle se fonde sur un contrat, la responsabilité délictuelle, la responsabilité stricte ou d'autres fondements, des dommages directs, indirects, accessoires, consécutifs ou particuliers qui découlent de l'accès à ce site ou à son contenu ou qui y sont liés de quelque manière que ce soit, que CSL Behring ait été averti ou non de la possibilité de tels dommages. La limitation de cette responsabilité inclut, sans toutefois s'y limiter, la confiance apportée par l'une des parties au contenu obtenu par l'utilisation directe ou indirecte de ce document.