

# Medicatie die moet vermeden worden bij patiënten met de ziekte van von Willebrand\*

Medicatiegroep	Opmerking
Acetylsalicylzuur bevattende medicatie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In principe gecontraïndiceerd</li> <li>• Acetylsalicylzuur heeft een irreversibele anti-aggregerende werking, dwz dat slechts door productie van nieuwe bloedplaatjes het anti-aggregerend effect wordt verminderd. Meestal is de bloedplaatjesfunctie voldoende genormaliseerd na 5 dagen.</li> <li>• Cave: combinatieproducten met acetylsalicylzuur</li> </ul>
Anti-aggregerende middelen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medicaties vaak gestart in het kader van cardiovasculaire preventie</li> <li>• Bij deze medicatie moet een duidelijke risico-afweging gebeuren van het toegenomen bloedingsrisico tov het therapeutisch voordeel. Het gebruik van deze medicatie zal bepaald worden door de ernst van de onderliggende bloedingsneiging en de ernst van de indicatie.</li> </ul>
NSAID's	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In principe af te raden maar individuele afweging van voor-en nadelen dient te gebeuren.</li> <li>• Het nadelig effect van deze medicatie op de werking van de bloedplaatjes is kleiner dan dit van Acetylsalicylzuur en is reversiebel, met herstel van de normale plaatjesfunctie na 2 dagen.</li> <li>• Maagprotectie is aangeraden om bloedingsproblemen te vermijden (H2-blokkers, PPI)</li> <li>• COX-2-selectieve NSAID's zouden minder effect hebben op de bloedplaatjesaggregatie</li> </ul>
Anti-coagulantia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Het gaat hier om de heparines, coumarines en nieuwe orale anticoagulantia (NOAC's) welke met voorzichtigheid moeten worden gebruikt bij patiënten met een bestaand bloedingsprobleem.</li> <li>• Voor- en nadelen dienen duidelijk te worden afgewogen. Het gebruik van deze medicatie zal bepaald worden door de ernst van de onderliggende bloedingsneiging en de ernst van de indicatie.</li> <li>• Medicatie met een voorspelbaar gedrag en effect hebben de voorkeur boven medicatie met schommelend effect om het bloedingsrisico te beperken.</li> </ul>

\* Meer info over bovenstaande geneesmiddelen en de bijsluiters kan u vinden op [www.bijsluiters.fagg-afmps.be](http://www.bijsluiters.fagg-afmps.be)

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