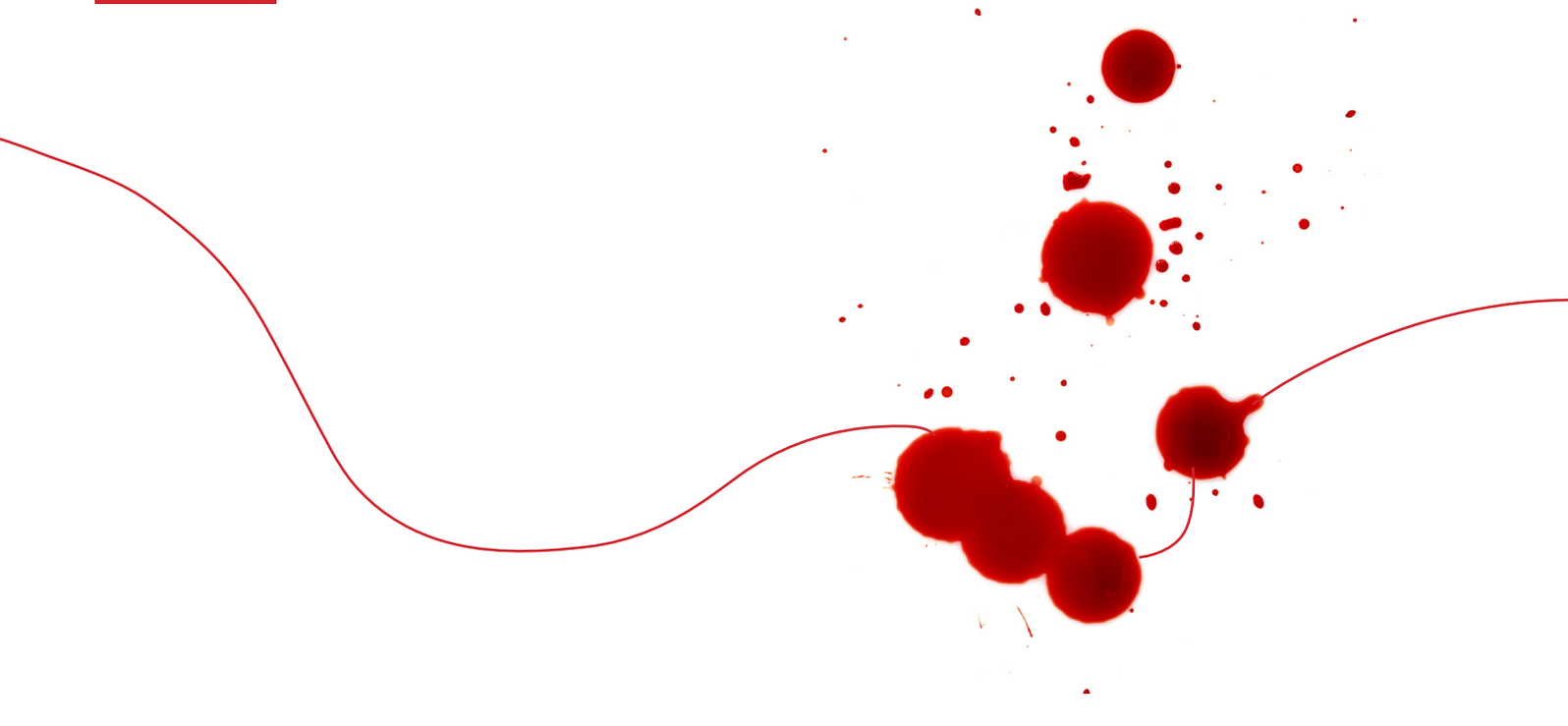


# Transmission / prévalence / tendances hémorragiques des différents types de maladie de von Willebrand



Type	Transmission (Chromosome 12)	Prévalence	Tendances hémorragiques
1	autosomique dominante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• jusqu'à 1 % de la population</li> <li>• 70 à 80 % de l'ensemble des types</li> </ul>	légères à modérées
2A	autosomique dominante (ou récessive)	rare, mais représente le plus grand groupe des patients de type 2	variables généralement modérées
2B	autosomique dominante	rare	variables généralement modérées
2M	autosomique dominante (ou récessive)	rare	variables généralement modérées
2N	autosomique récessive	rare	variables généralement modérées
3	autosomique récessive	rare 1 à 5 habitants sur un million	extrêmement sévères

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

Colonne CK, Reardon B, Curnow J, Favaloro EJ. Why is Misdiagnosis of von Willebrand Disease Still Prevalent and How Can We Overcome It? A Focus on Clinical Considerations and Recommendations. *J Blood Med.* 2021;12:755-68.

## CSL Behring

En savoir plus via  
[www.shebleeds.be/nl](http://www.shebleeds.be/nl)

BEL-GEN-0056 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.