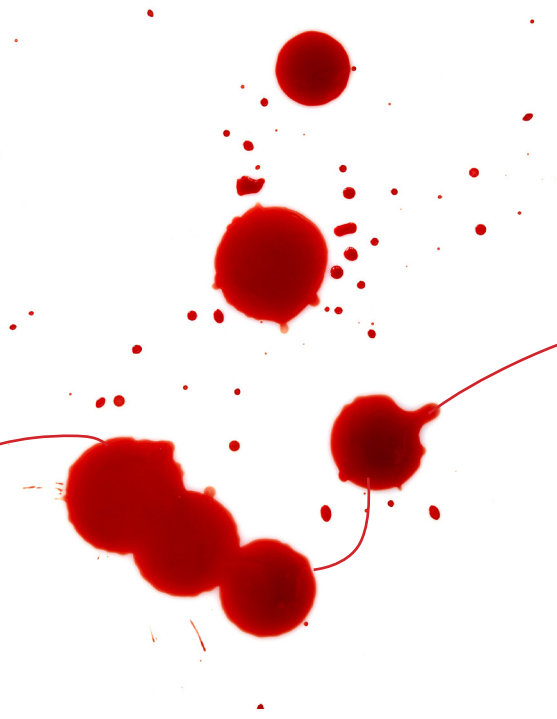


Overerving / voorkomen / bloedingsneiging bij de verschillende types van de ziekte van von Willebrand



Type	Overerving (Chromosoom 12)	Prevalentie	Bloedingsneiging
1	autosomaal dominant	<ul style="list-style-type: none"> • tot 1% van de populatie • 70-80% van alle types 	licht tot matig
2A	autosomaal dominant (of recessief)	zeldzaam, grootste groep van patiënten met type 2	variabel meestal matig
2B	autosomaal dominant	zeldzaam	variabel meestal matig
2M	autosomaal dominant (of recessief)	zeldzaam	variabel meestal matig
2N	autosomaal recessief	zeldzaam	variabel meestal matig
3	autosomaal recessief	zeldzaam 1 tot 5 per miljoen inwoners	hoog ernstig

"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.