

Hämophilie B Daten und Fakten

WAS IST HÄMOPHILIE?



Eine vererbte Gerinnungsstörung, die die Fähigkeit des Blutes zu gerinnen beeinträchtigt.



Das für Hämophilie verantwortliche Gen wird von den Eltern an das Kind weitergegeben. Etwa ein Drittel der Fälle wird durch spontane Mutation verursacht.¹



400.000

Menschen leben weltweit mit Hämophilie²

1 von 5.000

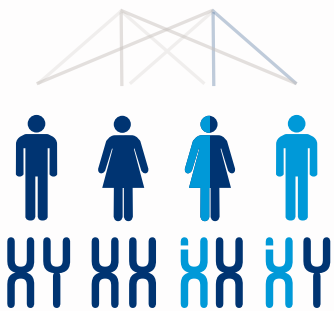
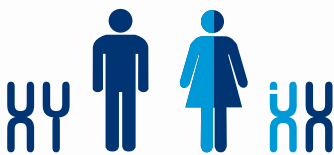
männlichen Geburten³

Es gibt zwei Arten von Hämophilie.

A und B

Bei Hämophilie A besteht ein Mangel an Gerinnungsfaktor VIII (FVIII),³ bei Hämophilie B an Faktor IX (FIX).⁴

WIE WIRD HÄMOPHILIE VERERBT?



FOKUS AUF HÄMOPHILIE B

Hämophilie B ist weniger häufig und macht nur **15–20%** aller Fälle von Hämophilie aus.³

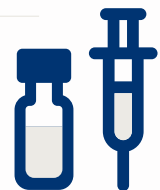


Eine Mutation im F9-Gen führt zu einem Mangel an Gerinnungsfaktor IX, was zu spontanen Blutungen in Gelenke oder Muskeln und zu längeren Blutungen nach Verletzungen oder Operationen führen kann.^{5,6,7}



WIE WIRD SIE BEHANDELT?

Eine Faktorerersatztherapie kann durch Injektion eines gentechnisch hergestellten (rekombinanten) Gerinnungsfaktors oder von Arzneimitteln auf Plasmabasis verabreicht werden.¹



Literatur: 1. National Hemophilia Foundation. Hemophilia B. Zugriff unter: <https://www.hemophilia.org/Bleeding-Disorders/Types-of-Bleeding-Disorders/Hemophilia-B>. Zuletzt besucht März 2018. 2. Hemophilia Federation of America. What is Hemophilia? Zugriff unter: <http://www.hemophiliafed.org/bleeding-disorders/hemophilia/>. Zuletzt besucht März 2018. 3. World Federation of Hemophilia. WFH Guidelines for the Management of Hemophilia. Zugriff unter: <https://www.wfh.org/en/resources/wfh-treatment-guidelines>. Zuletzt besucht März 2018. 4. Giangrande P. *Expert Opin Pharmacother* 2005; 6: 1517–24. 5. National Library of Medicine (NLM), Genetics Home Reference. Hemophilia. Zugriff unter: <https://ghr.nlm.nih.gov/condition/hemophilia>. Zuletzt besucht März 2018. 6. Srivastava A et al., *Haemophilia* 2013; 19: e1–47. 7. Bolton-Maggs PH, Pasi KJ. *Lancet* 2003; 361: 1801–1809. 8. National Health Service. Haemophilia – Causes. Zugriff unter: <http://www.nhs.uk/Conditions/Haemophilia/Pages/Causes.aspx>. Zuletzt besucht März 2018.

Erfahren Sie mehr unter novonordisk.de/changinghaemophilia