

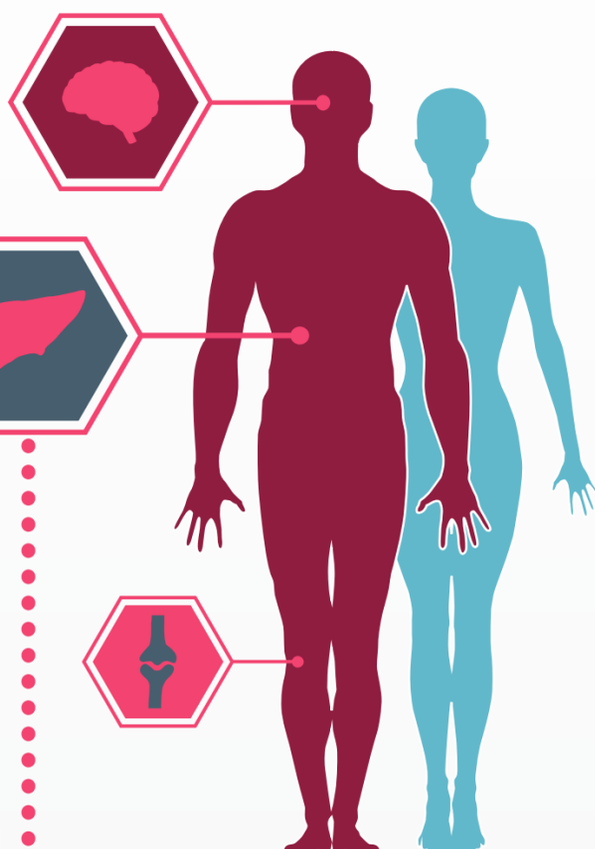
Fakten Stammzellenbank Nabelschnurblut

1.

Stammzellen aus der Nabelschnur (HSZ)

können sich reproduzieren, um beschädigte Blutzellen zu ersetzen und das Immunsystem des Körpers aufzubauen

Das heisst ...



Stammzellen aus Nabelschnurblut

können bei über **85** lebensbedrohenden Krankheiten helfen



Der Entnahmeprozess

ist völlig nicht-invasiv und ohne Risiko für Mutter und Kind



Diese einmalige

Gelegenheit, diese kostbaren Zellen zu lagern, wird oft verpasst



Die Stammzellen

Ihres Babys sind **100%** ig kompatibel mit Ihrem Baby



Eingelagerte

Stammzellen sind zu -180°C kryokonserviert, um die Zellen für den zukünftigen Gebrauch zu schützen



Derzeit können

aus dem Nabelschnurblut für bis zu **25** Jahre gelagert werden, mit dem Potential der lebenslangen Einlagerung



Rund 40.000

Nabelschnurblut-Transplantationen haben weltweit stattgefunden

2.

3. Anämien, Leukämien

und Knochenmarkkrebs können mit Stammzellen aus dem Nabelschnurblut behandelt werden

Es gibt rund **300** laufende klinische Studien für regenerative Therapien einschließlich zerebrale Lähmung, Typ 1 Diabetes und Herzkrankheit



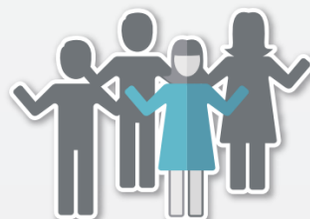
5. Stammzellen aus Nabelschnurblut

sind naiver und vielfältiger als bei anderen Stammzelltypen



7. Sie können immer noch

Ihren Plan für die Geburt folgen ohne die Möglichkeit zur Einlagerung der Stammzellen aus Nabelschnurblut Ihres Babys auszuschliessen



9. Eine 1:4 Chance

auf eine Übereinstimmung für Geschwister



11. Ihre Stammzellenproben

sind in mehreren Portionen eingelagert und bieten die Möglichkeit mehrerer möglicher Behandlungen in der Zukunft



13. Future Health Biobank

hat bisher die Kosten für die Freigabe und die Lieferung von Proben weltweit für eine Behandlung übernommen



15. Etwa 1 von 3 Menschen

könnten von einer Stammzelltherapie in ihrem Leben profitieren