

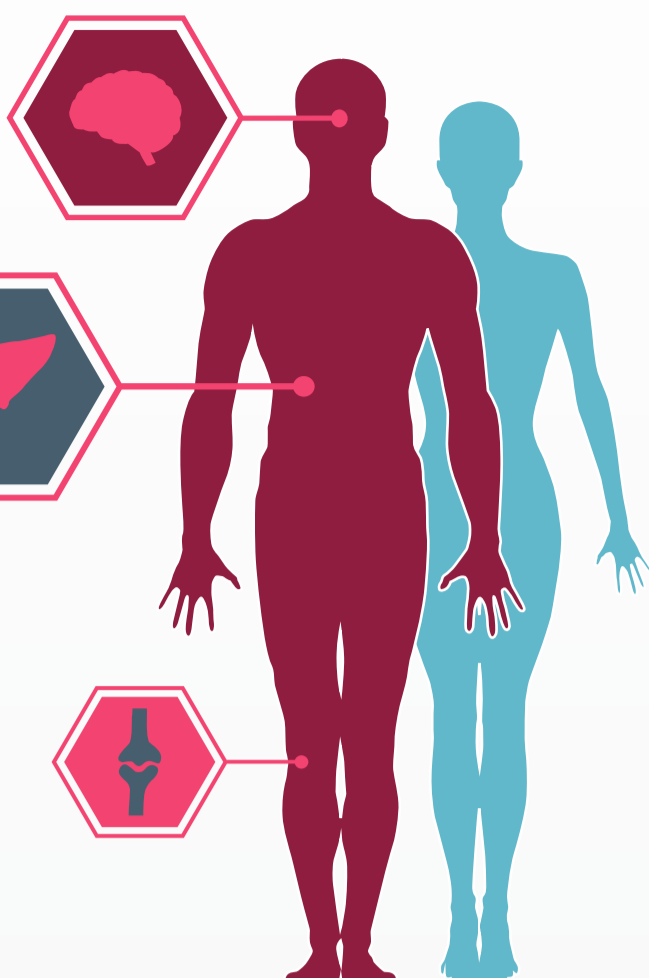
Faits sur le stockage du sang de cordon

1.

Les cellules souches hématopoïétiques (HSCTs)

peuvent se transformer pour remplacer des cellules endommagées du sang et reconstruire le système immunitaire du corps

Cela signifie que...



Les cellules souches

du sang de cordon peuvent aider à traiter plus de **85** maladies graves



3. L'anémie, la leucémie

et le cancer de la moelle osseuse peuvent être traités avec les cellules souches du sang de cordon

Il y a plus de **300** essais cliniques en cours pour la thérapie régénératrice de maladies telles que la paralysie cérébrale, le diabète de type 1 et les maladies cardiaques

Le processus de

prélèvement est non-invasif et sans aucun risque pour la maman et le bébé



5. Les cellules souches

du sang du cordon ombilical sont plus naïves et diverses que d'autres types de cellules souches



L'occasion unique de

stocker ces précieuses cellules souches n'arrive qu'une fois dans une vie et cette chance est souvent manquée



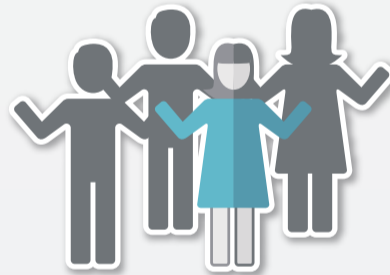
Les cellules souches

de votre bébé sont à **100%** compatibles avec lui



7. Vous pouvez toujours

suivre votre plan de naissance et choisir de conserver les cellules souches du sang de cordon de votre bébé



Les cellules souches

stockées sont cryogénisées à **-180°C** pour être protégées en vue d'une utilisation future



9. Elles ont 1 chance

sur 4 d'être compatibles avec ses frères et sœurs



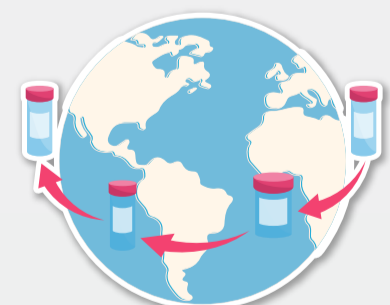
Actuellement, les

cellules souches du sang de cordon peuvent être gardées pour **25** ans et probablement pour toute la vie



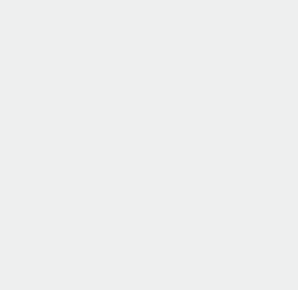
11. Vos échantillons de

cellules souches sont stockés en plusieurs portions pour de multiples utilisations dans le futur



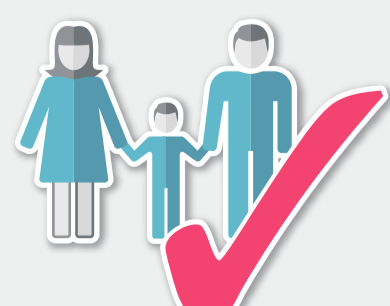
Environ 40'000

transplantations de sang de cordon ont déjà été effectuées dans le monde



13. Future Health Biobank

a, jusqu'à aujourd'hui, pris en charge les coûts pour le transport des échantillons libérés pour des traitements partout dans le monde



15. 1 personne sur 3

pourrait bénéficier de la thérapie par cellules souches dans sa vie