



FAITS sur le SANG DE CORDON OMBILICAL

Apprendre et partager.

Une conversation pourrait faire la différence.

L'objectif de la Journée mondiale de sang de cordon ombilical est d'éduquer.

Pour de nombreuses personnes, la Journée mondiale de sang de cordon ombilical sera la première fois qu'ils entendent parler des cellules souches contenues dans le sang de cordon et le fait qu'elles sont utilisées pour traiter plus de 80 maladies différentes comme la leucémie, le lymphome et l'anémie falciforme. Si c'est la première fois que vous entendez parler du sang de cordon, commencez par les informations de base. Lisez les petites informations ci-dessous et pour aller plus loin, joignez en ligne notre conférence virtuelle gratuite qui aura lieu pendant la Journée mondiale du sang de cordon. Bénéficiez de cette occasion pour poser vos questions à des nombreux médecins et experts dans le domaine.

- ▶ Le sang de cordon est le sang qui reste dans le cordon ombilical et le placenta après la naissance du bébé.
- ▶ Le sang de cordon est une source de cellules souches puissante et sans questions d'éthique.
- ▶ Contrairement aux cellules souches embryonnaires (prises d'un embryon), le sang de cordon n'est pas controversé, ni contraire à l'éthique puisqu'elle est collectée après la naissance.
- ▶ Le sang de cordon n'a pas de problèmes politiques, ni religieux.
- ▶ La collection de sang de cordon ne perturbe pas avec le processus de naissance.
- ▶ Les cellules souches de sang de cordon sont couramment utilisées pour traiter plus de 80 maladies mortelles, y compris plusieurs cancers, déficits immunitaires et des troubles génétiques.

Le sang de cordon a plusieurs avantages compare à la moelle osseuse :

- Le sang de cordon est plus facile à collecter, stocker et accéder pour une transfusion ou greffe.
- Des recherches ont prouvé lors des greffes où une seule unité de sang de cordon est utilisée il y a beaucoup moins de risques pour des patients de maladie du greffon contre l'hôte (MGCH) comparés à ceux qui ont une greffe de moelle osseuse. Dans des greffes utilisant deux unités de sang de cordon, la possibilité de MGCH sévère est comparable à la moelle osseuse et d'autres méthodes.
- Des études récentes ont montré que l'utilisation de sang de cordon dans le traitement de certaines maladies réduit le risque de récive.

Découvrir-en plus
www.WorldCordBloodDay.org

Inspiring Partners:



BE THE MATCH



Association for the
Advancement of
Blood & Biotherapies



FOUNDATION FOR THE
ACCREDITATION OF
CELLULAR THERAPY



Hosted by: