



FamiCord Suisse
FamiCord Group

CELLULES SOUCHES UN TRÉSOR POUR LA VIE

 **SWISS KNOW-HOW**

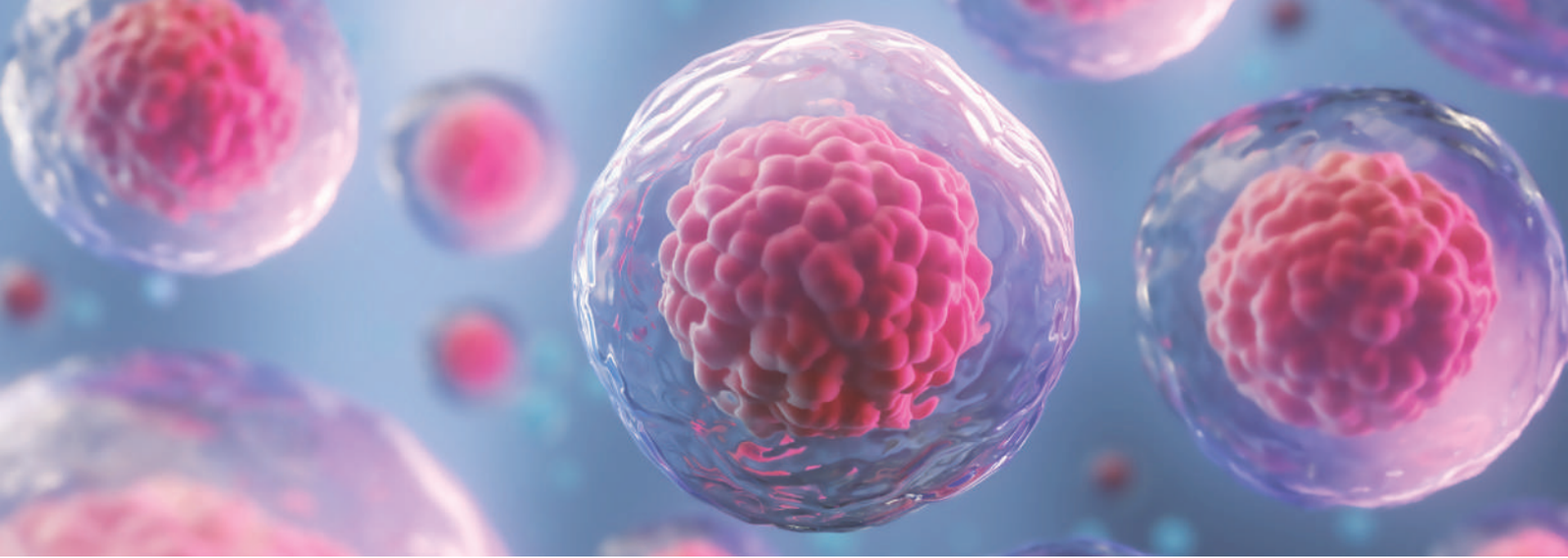
 +41 41 588 05 99

 www.famicord.ch

 kundendienst@famicord.ch



FamiCord Suisse
FamiCord Group



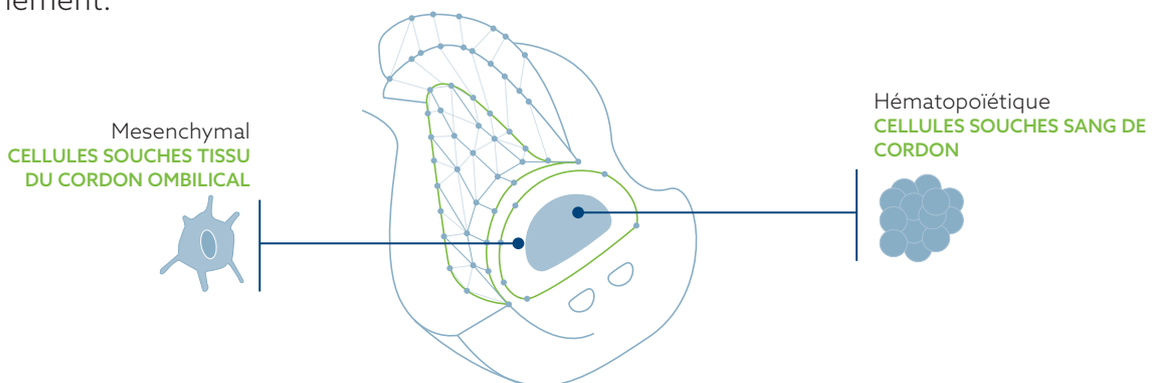
LES CELLULES SOUCHES ET LE CORDON OMBILICAL

QUE SONT LES CELLULES SOUCHES?

Les cellules souches sont des cellules primitives, non spécialisées, qui se caractérisent par leur potentiel infini de prolifération et leur aptitude unique de différenciation en cellules spécialisées, pour la formation de tissus. Leurs propriétés ont servi au renouvellement ou au remplacement de cellules endommagées.

OÙ PEUT-ON TROUVER DES CELLULES SOUCHES?

Les cellules souches sont situées dans différentes parties du corps (entre autres dans le sang du cordon ombilical, dans le cordon ombilical lui-même et dans le placenta). La particularité de ces cellules souches est qu'elles sont jeunes et exemptes d'influences environnementales, ce qui leur confère une grande capacité de régénération. Elles ne peuvent être prélevées et stockées que pendant l'accouchement.



LES CELLULES SOUCHES DU CORDON OMBILICAL ET DU PLACENTA

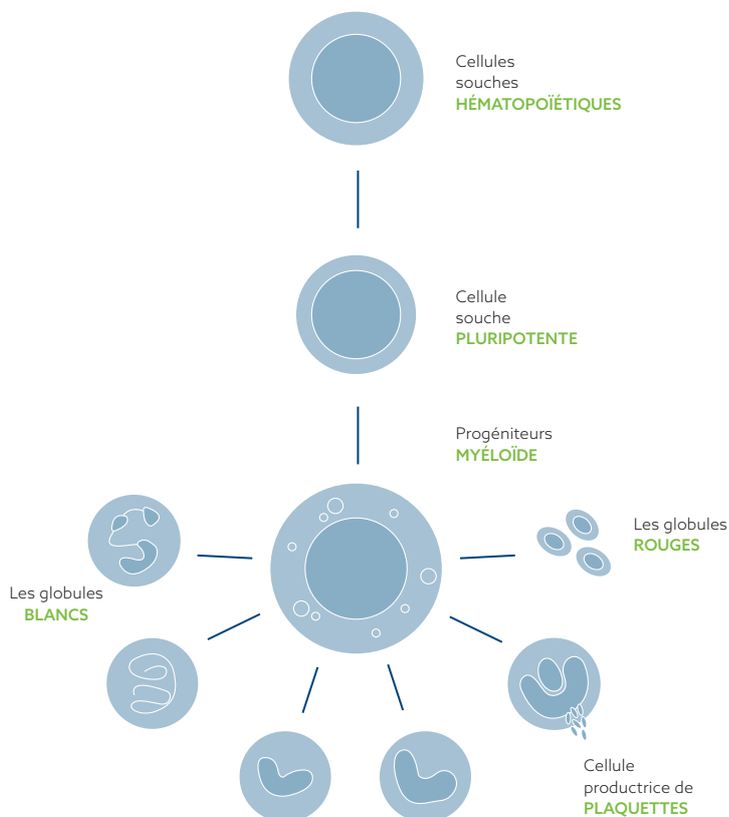
- ⚡ Le cordon ombilical est riche en deux types de cellules souches différentes, qui peuvent être utilisées pour traiter différentes maladies en raison de leurs propriétés uniques.
- ⚡ Les cellules souches **hématopoïétiques** du sang du cordon ombilical : elles sont similaires aux cellules souches de la moelle osseuse et produisent toutes les cellules du sang et du système immunitaire. Actuellement, plus de 80 maladies ont été traitées grâce à eux.
- ⚡ Les cellules souches **mésenchymateuses** du tissu du cordon ombilical : elles peuvent se différencier en cartilage, os, muscle et autres tissus, on parle alors de médecine régénérative. Dans certaines circonstances, ces cellules peuvent être utilisées pour une transplantation d'articulation avec des cellules du sang du cordon ombilical ou de la moelle osseuse.
- ⚡ Ces deux types de cellules souches font actuellement l'objet de dizaines d'études cliniques pour le traitement de maladies telles que le diabète de type 1, l'infirmité motrice cérébrale, la polyarthrite rhumatoïde, etc.

SANG DE CORDON OMBILICAL

SANG DE CORDON OMBILICAL

Le sang du cordon ombilical est le sang qui reste dans le cordon ombilical et le placenta après la naissance et la coupure du cordon ombilical. C'est une source précieuse de cellules souches et elle est actuellement collectée pour l'isolement de cellules souches en vue de leur stockage et de leur utilisation thérapeutique ultérieure.

Les cellules souches du sang du cordon ombilical peuvent être transplantées de la même manière que celles de la moelle osseuse pour la régénération du système hématopoïétique et immunologique et se caractérisent par une efficacité supérieure à celle des cellules souches provenant de donneurs adultes. Elles peuvent être utilisées aussi bien dans le cadre de transplantations autologues (lorsque le donneur est également le receveur des cellules prélevées) que de transplantations allogéniques (lorsque le receveur contient des cellules d'une autre personne, par exemple dans le cadre de transplantations familiales).



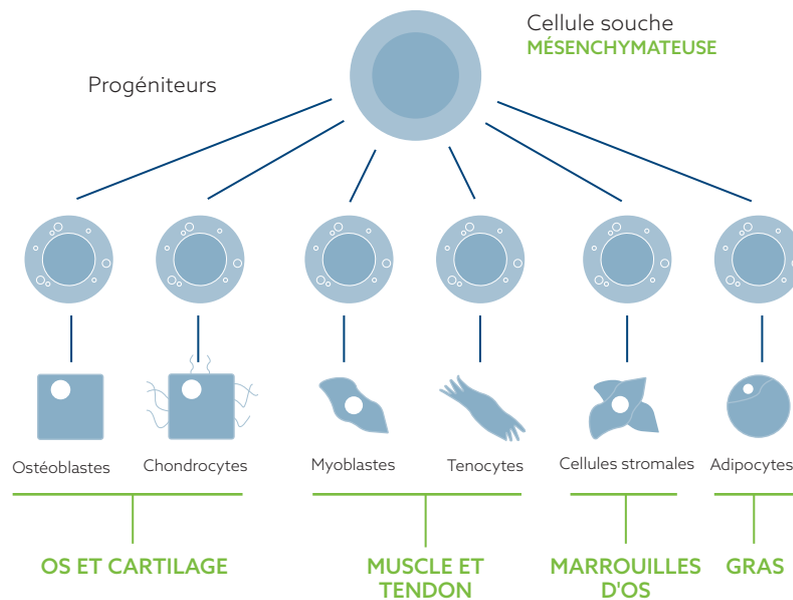
AVANTAGES DES CELLULES SOUCHES DU SANG DU CORDON OMBILICAL

Les avantages des cellules souches du sang de cordon ombilical, sont qu'elles peuvent être transplantées pour reconstruire le système immunitaire et hématopoïétique, et se montrent plus agressive et aussi efficaces que les cellules souches de donneurs adultes.

De plus nous pouvons dire que:

- ⚡ La collecte ne prend que quelques minutes et est indolore et non invasive
- ⚡ Le sang de cordon est immédiatement disponible en cas de besoin
- ⚡ Un potentiel de prolifération plus élevé
- ⚡ Une plus grande compatibilité entre le donneur et le receveur (l'enfant ou un membre du cercle familial proche)
- ⚡ Représente une opportunité unique dans une vie de prélever une telle qualité de cellules souches

TISSU DU CORDON OMBILICAL ET DU PLACENTA



TISSU DU CORDON OMBILICAL

Le cordon ombilical contient des cellules souches spéciales - les cellules dites mésenchymateuses - qui ont des caractéristiques légèrement différentes des cellules souches du sang du cordon ombilical : elles se différencient beaucoup plus facilement en d'autres types de cellules comme les cellules nerveuses, osseuses et cartilagineuses. Les cellules du cordon ombilical sont présentes dans la gelée de Wharton. Il s'agit d'un tissu spécial qui entoure les vaisseaux du cordon ombilical. Le cordon ombilical peut être obtenu très facilement après la naissance. La procédure est non invasive et indolore pour l'enfant et la mère. Le médecin ou la sage-femme coupe une petite section de 10 à 15 cm de long du cordon ombilical et le place dans un récipient spécial. En laboratoire, les tissus sont examinés, préparés et ensuite cryo-conservés. Il est possible d'isoler les cellules souches avant de les cryo-conservées.

TISSU PLACENTAIRE

Une propriété importante des cellules souches placentaires est leur faible immunogénicité ! L'immunogénicité est définie comme la capacité des cellules à provoquer une réponse immunitaire et est généralement considérée comme une réponse physiologique indésirable de la thérapie cellulaire. Cependant, en raison de leur hypo-immunogénicité et de leurs propriétés immunosuppressives uniques, les cellules souches mésenchymateuses (CSM) sont considérées comme l'un des types de cellules souches adultes les plus prometteurs pour la thérapie cellulaire. C'est pourquoi ces cellules peuvent être utilisées pour différentes personnes sans nécessiter de compatibilité HLA.

- ⚡ **QUANTITÉ:** Possibilité de stocker une plus grande quantité de CSM
- ⚡ **FAIBLE RISQUE DE D'IMPOSSIBILITÉ DE COLLECTE**
- ⚡ **TEMPS:** Le processus est prolongé de jusqu'à 120 HEURES (5 JOURS), ce qui assure un pourcentage élevé de vitalité des cellules elles-mêmes
- ⚡ **STÉRILITÉ:** Contamination microbienne minimisée
- ⚡ **UTILISATION:** Les CSM sont potentiellement utilisables en médecine régénérative, et peuvent être conservées et être mises à disposition de toute la famille car elle ne nécessite pas de compatibilité HLA

POURQUOI CONSERVER LES CELLULES SOUCHES ?

La conservation du sang du cordon ombilical, du tissu du cordon ombilical et du placenta à la naissance est certainement l'une des décisions les plus importantes que vous devez prendre dans la vie. Vous trouverez ici tout ce que vous devez savoir à son sujet et à quoi il peut servir. La première utilisation réussie des cellules sanguines de cordon ombilical a eu lieu en France en 1988. En 2007, a eu lieu la première mise à disposition des cellules souches du sang de cordon par FamiCord Suisse. Jusqu'à présent, les cellules souches du sang du cordon ombilical ont été transplantées plus de 40 000 fois, ce qui a permis de sauver la vie ou la santé de nombreuses personnes. La médecine est en constante évolution et la liste des maladies pour lesquelles la transplantation de cellules souches est la norme thérapeutique ne cesse de s'allonger.



LA CRYOPRÉSERVATION PERMET LA DISPONIBILITÉ IMMÉDIATE DES CELLULES SOUCHES

La cryopréservation signifie que les cellules sont conservées pendant une longue période à basse température (-196°C) sans perdre leur viabilité. Les cellules souches peuvent être facilement décongelées pour être utilisées et sont immédiatement disponibles.

AVANTAGES DE LA CONSERVATION

⚡ 80 MALADIES ONCOLOGIQUES ET HÉMATOPOÏÉTIQUES

De nombreuses maladies sont traitées par la transplantation de cellules souches du sang du cordon ombilical

⚡ AUTISME ET INFIRMITÉ MOTRICE CÉRÉBRALE INFANTILE

Les patients atteints de ces maladies bénéficient de l'administration de cellules souches provenant du sang du cordon ombilical

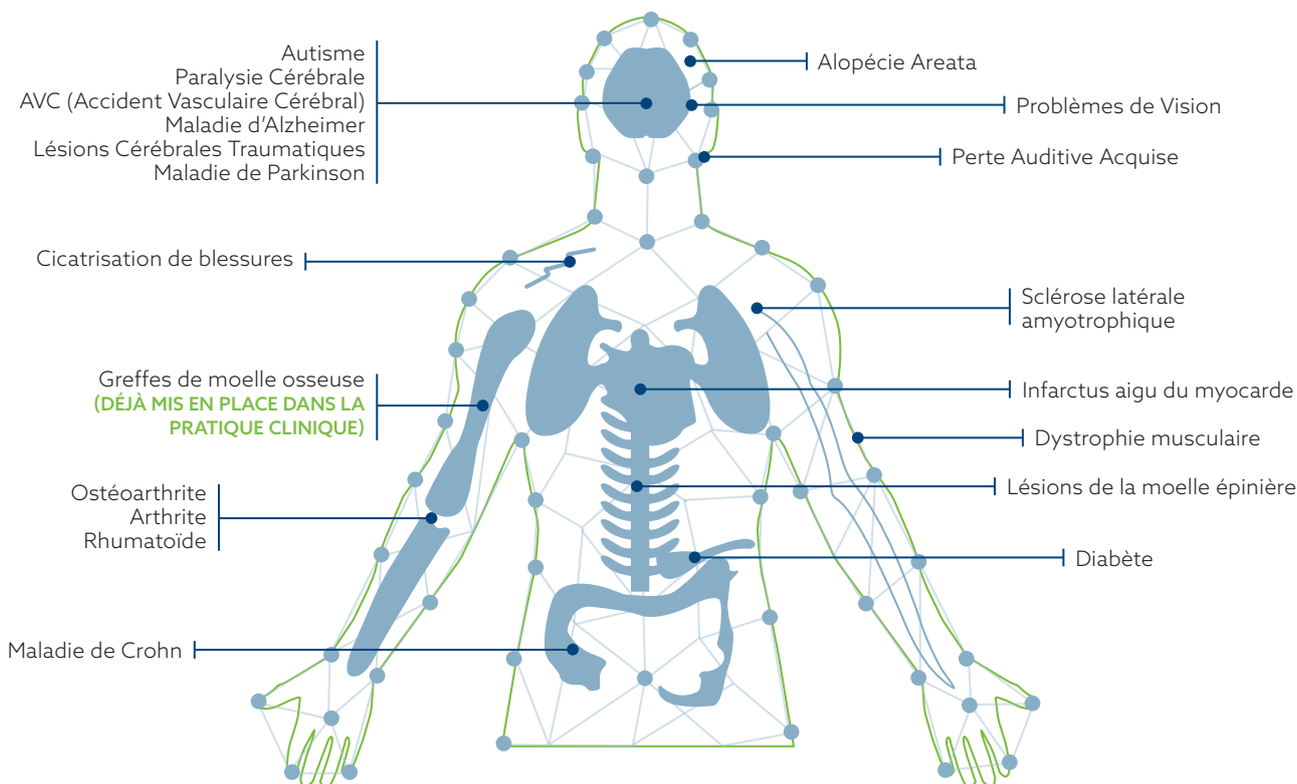
⚡ MÉDECINE RÉGÉNÉRATIVE

Les cellules souches du cordon ombilical et du placenta sont largement utilisées dans la reconstruction des neurones, des articulations et des os

Les Cellules souches périnatales ont une capacité de régénération dix fois supérieure à celle de la moelle osseuse. Elles se caractérisent plutôt par une maturité immunologique plus faible, ce qui signifie que leur transplantation entraîne moins de complications pour le receveur (dans le cas des transplantations allogéniques, cela signifie un risque de rejet plus faible).

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT AVEC DES CELLULES SOUCHES

La recherche sur les cellules souches est un des domaines les plus prometteurs de la médecine. Ceci est souligné par des milliers d'essais cliniques en cours avec des cellules souches provenant de diverses sources, dans lesquelles des milliers de patients sont traités dans le monde entier avec un large éventail de maladies (maladies cardio-vasculaires, auto-immunes, neurodégénératives, etc.). En 2012, le potentiel de ce domaine a de nouveau été reconnu par l'attribution du prix Nobel de médecine à deux chercheurs dans le domaine des cellules souches.



LES ESSAIS CLINIQUES AVEC LE SANG DU CORDON OMBILICAL:

- Diabète de type 1
- Paralysie cérébrale et autres maladies neurologiques
- Lésions de la moelle épinière
- Maladie vasculaire périphérique
- Perte de la fonction auditive acquise
- Autisme
- Maladie cardiaque congénitale
- Accident Vasculaire Cérébral

LES ESSAIS CLINIQUES AVEC LE TISSU DU CORDON OMBILICAL:

- Diabètes de type 1 et 2
- Colite ulcéreuse
- Cirrhose hépatique
- Sclérose en plaque
- Spondylarthrite ankylosante
- Cardiomyopathie dilatée idiopathique
- Fallite hépatique
- Dysplasie broncho-pulmonaire
- Graft-versus-Host maladie
- Dystrophie musculaire de Duchenne

MALADIES TRAITABLES

Les cellules souches représentent des ressources thérapeutiques qui peuvent être utilisés pour plus de 80 maladies actuellement.

Certaines cellules souches ont déjà été utilisés, en particulier dans les maladies de la moelle épinière et les tumeurs solides. L'utilisation autologue est faites habituellement dans les maladies qui ne sont pas présentes à la naissance et de nature génétique.

D'autres maladies ont été traitées avec des greffes de cellules qui ont été donnés par un membre de la famille, comme par exemple pour des maladies métaboliques ou des leucémies; Ces maladies sont généralement liées à une mutation génétique et sont innées.

MALADIES ONCOLOGIQUE

- Leucémie lymphoblastique aiguë (LLA) (1)
- Leucémie myéloïde aiguë (LMA)
- Leucémie myéloïde chronique (LMC)
- Leucémie lymphoïde chronique (LLC)
- Leucémie myélomonocytaire
- Tumeurs solides (par exemple neuroblastome ou rétinoblastome) *
- Maladie de Hodgkin
- Lymphome non hodgkinien
- Anémie réfractaire
- Myélofibrose
- Mastocytose systémique
- Syndrome lymphoprolifératif avec auto-immunité
- Histiocytose familiale
- Histiocytose des cellules de Langerhans
- Lymphohistiocytose hémophagocytaire
- Granulomatose lymphomatoïdelymphatique
- Syndrome infantile de monosomie du chromosome

DÉFICITS IMMUNITAIRES

- Déficit immunitaire combinés sévères (DICS), y compris
 - Syndrome d'Omenn
 - DCIS avec déficience de l'adénosine désaminase(ADA-DCIS) (2)
 - DCIS liée à l' X
- Syndrome d'ataxie télangiectasie
- Syndrome de DiGeorge
- Syndrome de Wiskott-Aldrich
- Agammaglobulinémie liée à l' X
- Maladie granulomatose chronique
- Déficience IKK gamma
- Hypogammaglobulinémie
- Syndrome lymphoprolifératif lié à l' X
- Syndrome de Griscelli
- Syndrome de Nezelof

HÉMOGLOBINOPATHIES

- Bêta thalassémie majeure
- Bêta thalassémie intermédiaire
- Alpha thalassémie intermédiaire (Hémoglobinose H)
- Alpha thalassémie majeure (Hydrops fetalis)
- Anémie falciforme

AUTRES MALADIES

- Ostéopétrose

MALADIES DE LA MOELLE OSSEUSE

- Anémie aplasique
- Anémie aplasique acquise *
- Anémie de Fanconi
- Anémie congénitale dysérythropoïétique
- Anémie de Blackfan-Diamond
- Anémie sidéroblastique congénitale
- Anémie hypoproliférative
- Aplasie érythroïde pure
- Neutropénie cyclique
- Neutropénie auto-immune (sévère)
- Syndrome d'Evans
- Hémoglobinurie paroxystique nocturne
- Maladie de Glanzmann (défaut d'agrégation plaquettaire)
- Thrombocytopénie amégacaryocytaire
- Syndrome de TAR (thrombocytopénie avec absence de radius)
- Thrombocytopénie néonatale sévère
- Dermatomyosite juvénile
- Xanthogranulome juvénile
- Pancytopenie
- Syndrome de Kostmann
- Syndrome de Shwachman-Diamond *
- Syndrome de Pearson

MALADIES MÉTABOLIQUES

- Adrénoleucodystrophie
- Maladie de Gunther
- Maladie de Gaucher
- Syndrome de Hunter (MPS-II)
- Syndrome de Hurler (MPS-I)
- Syndrome de Hurler-Scheie
- Syndrome de Maroteaux-Lamy (MPS-VI)
- Syndrome de Sanfilippo (MPS-III)
- Syndrome de Hermansky-Pudlak
- Mucopolipidose type II, III
- Alpha-mannosidose
- Maladie de Niemann-Pick
- Maladie de Sandhoff
- Maladie de Tay-Sachs
- Maladie de Krabbe
- Leucodystrophie métachromatique
- Fucosidose (maladie de la déficience de fucosidase)
- Gangliosidose à GM1
- Maladie de Wolman
- Aspartylglucosaminurie
- Syndrome de Morquio (MPS-IV)
- Syndrome de Lesch-Nyhan
- Maladie d'Austin (déficit multiple en sulfatase)

(1) First report of autologous cord blood transplantation in the treatment of a child with leukemia. Hayani A, Lampeter E, Viswanatha D, Morgan D, Salvi SN. Pediatrics. 2007 Jan;119(1):e296-300.

(2) En combinaison avec une thérapie génique

* Pour ces maladies, l'utilisation du sang du cordon ombilical a été effectuée dans un contexte autologue (le donneur et le receveur sont une seule et même personne).

Dans le reste des cas, l'utilisation s'est faite dans un contexte allogénique (le donneur et le receveur sont des personnes différentes), par exemple, entre frères et soeurs.

Liste élaborée à partir de l'article scientifique de Moïse KJ intitulé « Umbilical Cord Stem Cells » Obstet Gynecol 2005; 106:1393-1407 et du site : www.parentsguidecordblood.com.

PRÉLÈVEMENT - STOCKAGE - APPLICATION

LE PRÉLÈVEMENT

Le prélèvement du sang du cordon ombilical est une procédure simple et non invasive. Il est effectué après la coupe du cordon ombilical ; le sang est prélevé dans la partie du cordon ombilical qui est reliée au placenta, ce qui explique que le processus est totalement indolore et neutre pour l'enfant et la mère.



LE STOCKAGE

Les cellules souches du cordon ombilical du bébé peuvent être conservées à très basse température (-196 °C), c'est la cryoconservation. Ainsi, les cellules peuvent être conservées pendant des années sans perdre leur viabilité afin de pouvoir être utilisées en cas de besoin.



APPLICATIONS

Les cellules souches de sang de cordon offrent un potentiel inestimable en tant que source thérapeutique pour le traitement de **plus de 80 maladies**, qui ont été utilisées dans **plus de 40 000 transplantations dans le monde**. Les cellules sanguines du cordon ombilical sont principalement utilisées pour le traitement des maladies oncologiques, des déficits de la moelle épinière, des hémoglobinopathies, des déficiences immunitaires et des maladies métaboliques.

IL EXISTE DEUX TYPES D'APPLICATION DES CELLULES SOUCHES : AUTOLOGUES ET ALLOGÉNIQUES

- **Utilisation autologue** – utilisation de ses propres cellules souches (1) (2).
- Cette option est préférée pour les maladies qui peuvent être traitées avec les propres cellules souches du patient afin d'éviter les complications dues à l'incompatibilité.
- **Utilisation allogénique** – le patient est traité avec des cellules souches provenant d'une personne compatible.
- Le donneur peut être apparenté ou non au patient. Toutefois, le succès de la transplantation est plus élevé si les deux (donneur et patient) sont des membres de la famille (3).



L'AVANTAGE DES DONNEURS APPARENTÉS

L'utilisation d'échantillons de cordon ombilical entre frères et sœurs est préférable à celle de donneurs non apparentés car elle augmente le succès de la transplantation. Cet avantage est principalement dû à l'incidence plus faible de la maladie du greffon contre l'hôte. La probabilité d'une compatibilité totale entre frères et sœurs est de 25%.

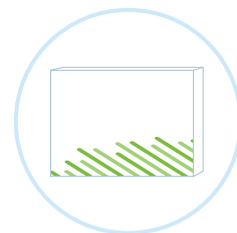
(1) L'utilisation de sang de cordon autologue ne peut être recommandée pour les maladies héréditaires et/ou congénitales, en raison du risque que les cellules soient déjà affectées par la maladie. Pour d'autres maladies, l'utilisation de cellules autologues est utile pour éviter le rejet de la greffe et les complications liées à la transplantation allogénique.
(2) Rosenthal et al. (2011) Hematopoietic cell transplantation with autologous cord blood in patients with severe aplastic anemia: An opportunity to revisit the controversy regarding cord blood banking for private use. *Pediatr Blood Cancer*. 56: 1009-12.
(3) Gluckman E et al. (2011) Family-directed umbilical cord blood banking. *Haematologica*. 96(11):1700-7.

PROCESSUS DE L'INSCRIPTION AU STOCKAGE FINAL

1. COMMANDER LE KIT DE PRÉLÈVEMENT

L'idéal est de commander votre kit de collecte le plus tôt possible avant sa naissance. Même à quelque jours de la naissance vous pourrez toujours demander un kit de collecte. La première étape consiste à commander* le kit de collecte, soit sur notre site web www.famicord.ch, soit par téléphone au **+41 41 588 05 99**, soit par courriel à kundendienst@famicord.ch.

Le kit de collecte sert également d'emballage pour le transport au laboratoire après la naissance.



2. PRÉPARER LA CRYOPRÉSERVATION

Après avoir reçu le kit de prélèvement, vous devez remplir le "questionnaire medical" et signé une copie du contrat, qui sont inclus dans le kit de prélèvement, et nous les retourner avant la naissance.



3. LE JOUR DE LA NAISSANCE

Juste après la naissance du bébé et juste après avoir coupé le cordon, le personnel médical recueille le sang du cordon ombilical, le cordon ombilical et le placenta lui-même. Après la naissance, les parents signalent le transport à notre coursier spécial, qui apporte le kit de prélèvement à notre laboratoire. Une description ainsi que les coordonnées de contact se trouvent en outre sur le kit de prélèvement.



4. ARRIVÉE AU LABORATOIRE

Après leur arrivée au laboratoire, les cellules souches sont analysées avant d'être stockées. Un contrôle de la qualité des échantillons reçus est effectués, comme des tests pour les infections, un comptage cellulaire, des analyses microbiologiques entre autres.



5. STOCKAGE

Après que les échantillons ont été traités et analysés, les parents sont informés du résultat de la cryoconservation des cellules souches. Si l'échantillon ne répond pas aux critères d'utilisation ultérieure, il ne sera pas cryoconservé et les parents ne seront pas facturés pour les frais.



6. CERTIFICAT

Après une cryoconservation réussie des cellules souches, les parents reçoivent un certificat qui donne toutes les informations sur les échantillons. Les cellules souches sont conservées pendant une période de 25 ans et peuvent être demandées à tout moment sur demande médicale.



* Dans le cas de jumeaux, un kit de collecte doit être demandé pour chaque bébé. Remises spéciales : 50 % sur le deuxième stockage pour tous les services (si les deux échantillons ont été stockés avec succès).

FAMICORD SUISSE – EXPÉRIENCE & QUALITÉ

FamiCord Suisse fait partie du FamiCord Group. FamiCord Group a été fondé en 2002 et a ainsi été l'une des premières banques de cellules souches familiales en Europe. Depuis le tout début, le FamiCord Group s'est pleinement engagé dans le développement des meilleures solutions de cryopréservation et de thérapies à base de cellules souches. Aujourd'hui, le groupe FamiCord est la banque la plus expérimentée d'Europe et le premier oix des parents.

+ EXPÉRIENCE

LA SÉCURITÉ D'UNE BANQUE EXPÉRIMENTÉE

- Plus de **20** ans d'expérience, au sein de la plus grande banque de cellules souches en Europe, le groupe FamiCord
- Plus de **600 000** échantillons biologiques provenant stockés chez nous
- Propres laboratoires** dans plusieurs pays européens
- Grande expérience** dans le prélèvement, le traitement, le stockage et la libération de cellules souches humaines pour des applications thérapeutiques
- Active** dans la recherche clinique sur les cellules souches pour différentes maladies, est en réseau avec des centres de transplantation de premier plan dans le monde entier et participe régulièrement à des études cliniques certifiées.
- Propres laboratoires avec possibilité de produire des **ATMPs**



EN EUROPE



MONDAIL



D'EXPÉRIENCE



STOCKAGE
EN SUISSE

+ QUALITÉ

UNE GARANTIE DE QUALITÉ

- Autorisé par Swissmedic et l'Office fédéral de la santé publique (OFSP)**
- En outre, nos laboratoires sont également titulaires de certificats et d'accréditations : AABB, ISO 9001, FATO Fact NetCord
- La Food and Drug Administration approuve la fourniture de cellules souches pour des transplantations vitales dans les hôpitaux aux États-Unis
- La seule banque de cellules souches familiales en Europe qui est membre de la European Society for Blood and Marrow

FAMICORD - LABORATOIRE

Le groupe FamiCord Suisse, avec son grand nombre d'échantillons biologiques stockés, est actuellement la plus grande banque de cellules souches en Europe et la troisième au monde. En outre, nous avons également la plus grande expérience en Europe en matière de libération d'échantillons pour les transplantations et notre laboratoire est capable et autorisé à produire des ATMP (un produit médical personnalisé à partir des tissus). Notre laboratoire est entièrement spécialisé dans les cellules souches, à la pointe de la technologie et doté des équipements les plus récents.

Le groupe FamiCord dispose d'équipes scientifiques et médicales, dont du personnel de laboratoire médical et de diagnostic, une équipe de transplantation et un département de recherche et développement composé des spécialistes les plus expérimentés dans le domaine de la préparation des cellules souches. En tant que partenaire fiable, nous pouvons offrir la meilleure qualité de service aux futurs parents qui souhaitent faire stocker du sang et du tissu de cordon ombilical pour leur bébé.



FamiCord s'engage à fournir un service de haute qualité. La manière dont le sang de cordon est collecté, transporté, traité et stocké a un impact direct sur la qualité des cellules souches et sur la possibilité de sauver une vie lors d'une transplantation. Nos normes élevées sont confirmées par les certificats et les accréditations locales et internationales suivantes:

- Certifié en Suisse par Swissmedic et l'Office fédéral de la santé publique (OFSP)
- AABB - Association américaine des banques de sang
- Fact NetCord
- Certification 9001 ISO
- Association européenne des banques de sang de cordon familial - Certification



PRIX ET OPTIONS

FamiCord Suisse propose différentes options pour le stockage de cellules souches issues du sang de cordon ombilical, du tissu de cordon ombilical et du tissu placentaire. Les frais de 250 CHF pour le kit de prélèvement sont payable avant la naissance, les autres frais ne sont dus qu'après la confirmation d'une cryoconservation réussite. Le prix couvre le stockage pour 25 années.

Sang Standard	Sang et tissus Standard	Sang et tissus Premium	Placenta, Sang et tissu Platinum
<ul style="list-style-type: none">Sang de cordon ombilicalTissu du cordon ombilicalEchantillons supplémentaires stockésTissu placentaire	<ul style="list-style-type: none">Sang de cordon ombilicalTissu du cordon ombilicalEchantillons supplémentaires stockésTissu placentaire	<ul style="list-style-type: none">Sang de cordon ombilicalTissu du cordon ombilicalEchantillons supplémentaires stockésTissu placentaire	<ul style="list-style-type: none">Sang de cordon ombilicalTissu du cordon ombilicalEchantillons supplémentaires stockésTissu placentaire
Prix total pour 25 ans CHF 3350	Prix total pour 25 ans CHF 3750	Prix total pour 25 ans CHF 4250	Prix total pour 25 ans CHF 4950

- ⚡ Pour chacune des options vous pouvez choisir un plan de paiement mensualisé, sur 12 mois et sans intérêt. Veuillez nous contacter pour plus d'informations sur nos options de paiement et nos offres spéciales.
- ⚡ Les jumeaux bénéficient d'une réduction de 50 % sur le deuxième kit de prélèvement pour tous les services, si les deux échantillons sont conservés avec succès.
- ⚡ Pour les références, vous recevrez un bon d'achat et la personne qui Stocke recevra une réduction de CHF 150
- ⚡ Rabais de CHF 300 pour tout parents qui souhaite à nouveau conserver les cellules souches de leurs enfants avec nous.

Note: Les réductions ne sont pas cumulables.







FamiCord Suisse
FamiCord Group

 **SWISS KNOW - HOW**



+41 41 588 05 99

www.famicord.ch
kundendienst@famicord.ch