

Pourquoi la conservation du sang est-elle nécessaire?

La conservation du sang :

- peut réduire la durée de votre séjour à l'hôpital;
- peut améliorer votre temps de rétablissement;
- peut réduire votre exposition aux virus et aux infections à la suite d'une transfusion de sang;
- maintient l'approvisionnement actuel de sang de l'hôpital;
- offre aux patients une autre option à la transfusion de sang.

À qui puis-je téléphoner pour obtenir plus de renseignements ou pour fixer un rendez-vous avec un(e) coordonnateur(trice) de la conservation du sang?

Pour obtenir de l'aide ou des renseignements, veuillez communiquer avec le (la) coordonnateur(trice) de la conservation du sang d'ONTraC de votre hôpital.

Veillez téléphoner à :

Carla Delisle, IA
Coordonnatrice de la conservation du sang

705 523-7100, poste 8695

Le ministère de la Santé et des Soins de longue durée (MSSLD) appuie la gestion ou la conservation du sang. ONTraC est un programme provincial de conservation du sang élaboré par le MSSLD.



www.ontracprogram.com

Programme de conservation périopératoire du sang

Gestion du sang du patient –

Se préparer pour la chirurgie



Health Sciences North
Horizon Santé-Nord

Programme du ministère de la Santé et des Soins de longue durée (MSSLD)

REV Nov 2015

(Version anglaise disponible sur demande)

Pourquoi mon sang est-il si important et quel est son impact sur mon corps?

- Votre sang est composé de nombreux éléments différents. Les globules rouges sont un élément important. Ces globules transportent l'oxygène vers tous vos organes et tissus.
- L'oxygène est transporté par une protéine riche en fer appelée hémoglobine, qui se trouve à l'intérieur des globules rouges.
- De bons taux d'hémoglobine peuvent vous aider à éviter une transfusion de sang durant votre séjour à l'hôpital.

Comment puis-je savoir si mes taux d'hémoglobine sont bons dans mon corps?

Votre chirurgien(ne) peut demander une analyse sanguine appelée formule sanguine complète. Cette analyse déterminera le taux de globules rouges et d'hémoglobine dans votre sang. Les taux d'hémoglobine normaux sont différents chez les hommes et les femmes.

Fourchettes* du taux d'hémoglobine normal chez les hommes et les femmes :

Homme : de 140 g/l à 180 g/l

Femme : de 120g/l à160 g/l

Que se passe-t-il si mon analyse révèle des taux faibles?

Quand l'analyse sanguine révèle des taux d'hémoglobine faibles, on parle d'anémie. Si vous êtes anémique avant la chirurgie, cela peut augmenter vos risques de recevoir une transfusion de sang durant votre séjour à l'hôpital.

Votre médecin évaluera votre anémie et décidera si vous devez passer d'autres tests et recevoir un traitement.

Aurai-je besoin d'une transfusion de sang durant ma chirurgie?

Vous pourriez avoir besoin d'une transfusion de sang durant, et possiblement après, votre chirurgie pour remplacer le sang qui a été perdu durant l'intervention.

Combien de sang vais-je perdre pendant ma chirurgie?

La quantité de sang que vous pourriez perdre dépendra du type d'opération que vous subirez. Votre médecin décidera si une transfusion de sang sera nécessaire pendant ou après votre chirurgie.

Qu'est-ce que la gestion du sang ou la conservation du sang?

La gestion du sang ou la conservation du sang vise à réduire ou à éviter la nécessité de recevoir une transfusion de sang pendant ou après votre chirurgie. Votre chirurgien(ne) et l'équipe de la conservation du sang évalueront votre besoin de recevoir une transfusion. Ils peuvent suggérer un traitement, ou une combinaison de traitements, pour améliorer la réserve de sang de votre corps avant la chirurgie.

Voici certains de ces traitements :

- Alimentation riche en fer
- Prise de suppléments de fer oraux
- Suppléments de fer par intraveineuse
- Prise d'un médicament appelé érythropoïétine administré par injection. L'érythropoïétine aide le corps à produire plus de globules rouges et à augmenter le taux d'hémoglobine.

Comment diminuer mon besoin de recevoir une transfusion de sang?

L'équipe de soins de santé, pouvant inclure le (la) chirurgien(ne) ou l'anesthésiste et le (la) coordonnateur(trice) de la conservation du sang, travaillera avec vous pour planifier la meilleure façon d'éviter ou de réduire le besoin de recevoir une transfusion de sang pendant votre séjour à l'hôpital. Sachez qu'il n'est pas toujours possible d'éviter la transfusion.

*Source : Société canadienne du sang : http://www.bloodservices.ca/centreaapps/internet/uw_v502/mainengine.nsf/page/E_Hemoglobin?OpenDocument