



Guide d'accompagnement du patient : Perfusions intraveineuses de fer



L'Hôpital
d'Ottawa

Avertissement

Le présent guide d'accompagnement fournit des renseignements généraux en matière de santé. Certains d'entre eux peuvent ne pas s'appliquer à votre situation. Veuillez consulter votre professionnel de la santé pour le déterminer et obtenir des réponses à vos questions

P1497 (12/2024)

Le design graphique et l'impression par les services d'imprimerie de L'Hôpital d'Ottawa

Table des matières

Qu'entend-on par « perfusion intraveineuse de fer »?	2
Qui devrait recevoir une perfusion intraveineuse de fer?	2
La perfusion intraveineuse de fer sera-t-elle à ma charge?	5
Quelles dispositions dois-je prendre pour ma perfusion intraveineuse de fer à L'Hôpital d'Ottawa?	6
Que dois-je faire si je ne peux pas me présenter à mon rendez-vous à l'Unité de médecine d'un jour?	7
À quoi dois-je m'attendre à mon rendez-vous de perfusion?	8
Combien de temps dure le rendez-vous de perfusion?	9
Que faire si je ne me sens pas bien après le rendez-vous?	10
Complément d'information :	11

Qu'entend-on par « perfusion intraveineuse de fer »?

Le fer est un nutriment alimentaire qui est important pour notre santé et notre bien-être.

Une perfusion intraveineuse de fer est une méthode permettant de rapidement injecter du fer dans la circulation sanguine à l'aide d'un petit tube inséré dans une veine du bras.

Qui devrait recevoir une perfusion intraveineuse de fer?

L'injection de fer par voie intraveineuse constitue une option thérapeutique pour les personnes ayant un faible taux de fer (une carence en fer). Votre professionnel de la santé pourrait vous en prescrire une si :

- vous ne tolérez pas ou ne parvenez pas à absorber le fer contenu dans des comprimés
- vous avez une intervention chirurgicale prévue dans les prochains mois
- si vous avez une maladie rénale chronique

- si vous êtes à votre deuxième ou troisième trimestre de grossesse et vous êtes anémique (faible taux de globules rouges ou d'hémoglobine. L'hémoglobine est une protéine qui se trouve dans les globules rouges et qui assure le transport de l'oxygène)
- vous ne pouvez pas recevoir de transfusions sanguines pour votre anémie. Remarque : le fer injecté par perfusion intraveineuse ne contient aucun produit sanguin humain.



Dites à votre professionnel de la santé si :

- vous êtes à votre premier trimestre de grossesse
- vous avez fait une réaction à n'importe quel type d'injection ou de perfusion de fer dans le passé
- vous développez de nouvelles infections ou que des infections perdurent
- vous prenez de nouveaux médicaments comme des antibiotiques

Est-il fréquent d'avoir des effets secondaires ou une réaction à une perfusion intraveineuse de fer?

La plupart des patients la tolèrent très bien. Les perfusions intraveineuses de fer sont sécuritaires pour les patients de tous les âges, ainsi que pendant le deuxième et le troisième trimestre de grossesse. Les réactions allergiques graves sont **rare**s.

Certains patients pourraient éprouver de légers effets secondaires ou réactions durant ou après leur perfusion intraveineuse de fer, parmi lesquels :

- Maux de tête
- Douleurs musculaires, articulaires ou dorsales
- Symptômes grippaux après la perfusion
- Irritation de la veine au point d'injection
- Rougeur du visage ou urticaire
- Nausées (mal au cœur) ou vomissements
- Changement au niveau de la pression artérielle ou du pouls



Les perfusions intraveineuses de fer se font en milieu hospitalier pour pouvoir surveiller le patient.

La perfusion intraveineuse de fer sera-t-elle à ma charge?

Certains patients pourraient devoir payer leur perfusion étant donné que cela **n'est pas** couvert par l'Assurance-santé de l'Ontario.

Si vous avez une assurance privée ou bénéficiez d'avantages sociaux, vous devriez communiquer avec votre compagnie d'assurance pour savoir si de telles perfusions sont couvertes. Vous devrez indiquer le type de perfusion intraveineuse de fer prescrite par votre médecin et le numéro d'identification du médicament (DIN).

Voici les types de perfusion intraveineuse de fer proposés à L'Hôpital d'Ottawa :

- Monoferric (dérisomaltose ferrique).
DIN 024777777
- Venofer (fer-saccharose). DIN 02243716

- PMS-Iron sucrose (version générique de Venofer), DIN 02502917
- Ferrlecit® (gluconate ferrique), DIN 02243333

Vous pouvez également appeler la coordonnatrice de l'accès aux médicaments de L'Hôpital d'Ottawa qui pourra vous aider à trouver le meilleur moyen d'avoir les frais de votre perfusion pris en charge.

- Coordonnatrice de l'accès aux médicaments de L'Hôpital d'Ottawa : 613 737-8899, poste 72863

Vous avez aussi la possibilité de consulter le site Web du gouvernement de l'Ontario pour obtenir plus d'information sur la couverture des médicaments d'ordonnance.

Quelles dispositions dois-je prendre pour ma perfusion intraveineuse de fer à L'Hôpital d'Ottawa?

Votre professionnel de la santé commandera votre perfusion auprès d'une clinique s'appelant l'Unité de médecine d'un jour pouvant se trouver au Campus Civic, Riverside ou Général.

Votre professionnel de la santé enverra une ordonnance à la pharmacie de l'hôpital. Vous n'aurez pas besoin d'aller la chercher.

La coordonnatrice de l'accès aux médicaments de L'Hôpital d'Ottawa vous appellera pour vous aider à faire prendre en charge les frais de la perfusion.

Le commis aux rendez-vous de l'Unité de médecine d'un jour vous appellera pour fixer un rendez-vous pour votre perfusion.

Que dois-je faire si je ne peux pas me présenter à mon rendez-vous à l'Unité de médecine d'un jour?

Dans un tel cas de figure, veuillez appeler l'Unité de médecine d'un jour au moins 24 heures avant votre rendez-vous pour le reporter.



Si vous êtes malade et dans l'impossibilité de vous présenter à votre rendez-vous, appelez dès que possible l'Unité de médecine d'un jour.

Coordonnées des Unités de médecine d'un jour de L'Hôpital d'Ottawa :

Information			
Campus	Campus Civic	Campus Général	Campus Riverside
Heures d'ouverture	Du lundi au vendredi, de 7 h à 15 h	7 jours par semaine De 7 h 30 à 19 h 30	Du lundi au vendredi de 7 h 30 à 17 h
Emplacement	1053, av. Carling Section D, pièce D102	501 Smyth Rd. 5e étage, salle 5333	1967, prom. Riverside 6e étage, salle 6-23
N° de téléphone de la réception	613-798-5555, poste 15421	613-737-8899, poste 72824	613-738-8400, poste 81012

Si vous ne vous présentez pas à un rendez-vous prévu ou ne nous appelez pas pour nous en informer, cela constituera une « absence non justifiée ».

En cas d'absence injustifiée, vous devrez prendre en charge les frais de la perfusion déjà préparée.

À quoi dois-je m'attendre à mon rendez-vous de perfusion?

Vous n'avez aucune préparation particulière à faire au préalable.

Une infirmière de l'Unité de médecine d'un jour insérera la perfusion (le tube) dans votre bras, commencera la perfusion intraveineuse de fer et viendra vous voir régulièrement. Vous devrez rester 30 minutes après votre perfusion pour nous assurer que vous ne faites aucune réaction.

Vous n'avez pas besoin de prendre un comprimé de fer le jour de la perfusion. Demandez à votre professionnel de la santé si et quand vous pouvez recommencer à le faire.

Combien de temps dure le rendez-vous de perfusion?

Cela dépend du type de perfusion que vous recevrez et de votre degré de tolérance.

Après la perfusion, des infirmières vous surveilleront pendant 30 minutes pour voir si vous faites une réaction. Dans le cas contraire, vous pourrez rentrer chez vous et reprendre vos activités habituelles.



Habituellement, les personnes restent à l'hôpital pendant 1 à 3 heures pour recevoir leur perfusion.

Que faire si je ne me sens pas bien après le rendez-vous?

Après avoir quitté la clinique, appelez le 911 ou allez immédiatement à l'Urgence la plus proche si :

- vous avez de la difficulté à respirer ou une douleur à la poitrine
- votre gorge, visage, bouche, langue, vos jambes ou mains enflent
- vous avez très mal au ventre, des nausées ou vomissements, ou une éruption cutanée



Si vous souhaitez obtenir plus d'information ou si vous avez des questions ou des préoccupations sur les perfusions intraveineuses de fer, communiquez avec votre professionnel de la santé.

Complément d'information :

L'Hôpital d'Ottawa met à votre disposition d'autres ressources sur le fer susceptibles de vous intéresser :

- Guide d'accompagnement du patient :
Comprendre l'anémie par carence de fer
- Guide d'accompagnement du patient :
Fer et alimentation
- Guide d'accompagnement du patient :
Comprimés de fer



Avez-vous des commentaires sur ce guide d'accompagnement?

Est-il convivial et respectueux de vos origines, de votre culture et de votre identité? Votre opinion est importante pour nous.

Veuillez répondre à un court [sondage](#) ou écrire à l'équipe de l'Enseignement aux patients à patienteducation@toh.ca



Vous avez besoin des renseignements présentés dans le guide dans un autre format?

Demandez à un membre de votre équipe de soins de vous fournir ces renseignements dans un format qui vous convient. This resource is available in English and in French. Cette ressource est disponible en anglais et en français.



Informations sur le livre

No du document : P1497

Auteure : D^{re} Karima Khamisa

Service : Hématologie

Droits d'auteur : 12/2024

© 2024, L'Hôpital d'Ottawa Guide adapté de Monoferric: What you need to know (2024), avec l'autorisation de Humber River Health.



L'Hôpital
d'Ottawa

