## Risque associé à la perfusion intraveineuse

Bien que rare, une extravasation peut survenir lorsque le fer administré par intraveineuse sort accidentellement de la veine et pénètre dans les tissus sous la peau. Cela peut provoquer une douleur locale, une enflure ou une tache brunâtre qui peut persister.

## Recommandations en cas d'effet(s) secondaire(s) après avoir quitté le lieu d'administration



Aviser l'infirmière qui a administré le fer intraveineux, peu importe le malaise ressenti.



En présence de léger effet secondaire survenant à la maison ou si vous avez des questions, communiquez avec votre pharmacien ou Info-Santé.



Si vous ressentez des effets secondaires ou tout symptôme indésirable qui s'intensifie, veuillez consulter un professionnel de la santé (pharmacien, infirmière praticienne spécialisée [IPS], médecin, Info-Santé, etc.).



Si un ou plusieurs effets secondaires s'aggravent ou si votre état se détériore, composez immédiatement le 9-1-1.

## Guide d'enseignement

Pour les usagers recevant des traitements de fer par voie intraveineuse





## Pourquoi mon médecin m'a prescrit du fer?

Le fer est utilisé pour traiter l'anémie chez les personnes ayant un faible taux de fer.

Le fer est administré par les veines à l'aide d'un cathéter.

La durée de l'administration du fer est environ de 1 h 30 à 2 h 30 (selon le traitement prescrit). Il est sécuritaire et généralement bien toléré. Entre les traitements de fer ainsi qu'à la fin, il pourrait vous être demandé d'effectuer des prises de sang afin de vérifier si le traitement est efficace.

Des effets secondaires pourraient survenir pendant le traitement ou plus rarement jusqu'à quelques jours après celui-ci.

Effets indésirables possibles DURANT la perfusion			
Réactions	Probabilité	Mesures à prendre	
Bouffées de chaleur	1 %	Aviser le personnel infirmier, la perfusion sera arrêtée temporairement et les symptômes s'estomperont complètement simplement avec l'arrêt du traitement pendant quelques minutes. Le traitement pourra ensuite être requis.	
Douleur à la poitrine			
Pression thoracique			
Nausées / vomissements	5 %	Aviser le personnel infirmier, la vitesse d'administration pourra être réduite pour diminuer les symptômes.	
Douleurs abdominales (maux de ventre)			
Démangeaisons			
Éruption cutanée (rougeur, petits boutons)	Rare	Ces symptômes sont ceux d'une réaction allergique, aviser le personnel infirmier, la perfusion sera cessée.	
Difficultés respiratoire			
Enflure au visage			

Effets indésirables possibles APRÈS la perfusion			
Réactions	Probabilité	Mesures à prendre	
Goût métallique dans la bouche	8 %	Mâcher des pastilles de menthe et essayer différents aliments pour masquer le goût métallique. Cet effet indésirable s'estompera après quelques jours.	
Nausées / vomissements	5 %	S'assurer de demeurer bien hydraté. Ces effets disparaîtront après quelques jours.	
Douleurs abdominales (maux de ventre)			
Diarrhée			
Maux de tête	Entre 5 % et 10 %	Pour atténuer ces symptômes, prenez de l'acétaminophène. Ces symptômes durent entre 24 et 72 heures.	
Frissons/fièvre			
Douleurs articulaires ou musculaires			
Étourdissements / faiblesse	3 %	Ces symptômes s'estomperont après quelques jours.	
Engourdissements	6 %		
Difficulté respiratoire	Rare	Consulter immédiatement à l'urgence.	
Enflure au visage			
Démangeaisons	Rare	Consulter un professionnel de la santé rapidement.	
Éruption cutanée (rougeur, petits boutons)			

