



CONSENTEMENT POUR PERFUSION DE FER

Informations pour le patient

Un manque de fer peut rester silencieux ou se manifester par divers symptômes (anémie, fatigue, autre, ...). Si les symptômes sont dérangeants, on peut prendre un traitement de fer par voie orale (en comprimés, gouttes ou sirop). Lorsque ce traitement oral n'est pas efficace (par exemple si le fer n'est pas absorbé par le tube digestif) ou mal supporté, on peut alors passer à un traitement intraveineux, par exemple par une perfusion de fer.

La perfusion de fer est administrée par un "goutte-à-goutte" par un cathéter intraveineux, et dure environ 30 minutes. Selon la sévérité du manque de fer, une ou plusieurs perfusions peuvent être nécessaires.

La perfusion de fer est généralement bien tolérée.

On note néanmoins, parfois, certains **effets secondaires** :

- L'effet secondaire le plus souvent rapporté en lien avec une perfusion de fer est le mal de tête.
- Des **réactions allergiques** localisées (rougeur, gonflement, démangeaisons au point d'injection) ou généralisées (urticaire, malaise, chute de la pression artérielle, tachycardie, perte de connaissance, état de choc). Ces réactions peuvent arriver durant la perfusion, ou parfois se déclencher de façon différée, raison pour laquelle les patients sont gardés sous surveillance durant 30 minutes après la fin de la perfusion. Dans de rares cas, les réactions allergiques peuvent survenir plusieurs heures après la fin de la perfusion. **Si vous constatez l'apparition de rougeurs étendues dans les heures suivant une perfusion de fer, il faut vous rendre rapidement dans un centre d'urgences.**
- En cas de fuite du fer en-dehors de la veine durant la perfusion, on peut observer le développement d'une **irritation cutanée** et d'une tache brun-gris sur la peau autour du point d'injection. Cette tache peut persister à long terme.
- Les **autres effets secondaires** qui ont été décrits durant ou après une perfusion de fer sont des troubles gastro-intestinaux (maux de ventre, nausées, vomissements, changement transitoire du goût, constipation, diarrhée, gaz, digestion difficile), des difficultés respiratoires, des bouffées de chaleur, des vertiges, une augmentation de la température corporelle, de la fatigue, des douleurs thoraciques, un mal-être généralisé, une tension artérielle basse, un gonflement des pieds et des chevilles, et des douleurs musculaires généralisées.

La plupart de ces effets étaient décrits comme étant d'intensité faible à modérée et disparaissent complètement sans séquelles.

Consentement :

Je déclare avoir été informé(e) des avantages et des inconvénients d'une perfusion de fer.

J'ai lu et compris les informations ci-dessus concernant le déroulement de la procédure et les potentiels effets secondaires qui peuvent y être associés, et j'accepte de recevoir ce traitement.

Nom/prénom du patient : Signature :

Nom/prénom ou timbre du médecin : Signature :

Lieu et date :

SRNJTS – site de La Chaux-de-Fonds
Rue Sophie-Mairet 29, CP, 2301 La Chaux-de-Fonds
Tél. : 032 967 20 31, Fax : 032 967 20 39
srnjts.cx@ne.ch

SRNJTS – site de Neuchâtel
Av. du Premier-Mars 2a, 2000 Neuchâtel
Tél. : 032 967 20 20
cts.ne@ne.ch

www.donne-ton-sang.ch