



FICHE D'INFORMATION DES PATIENTES

FER INJECTABLE

Madame Date :

Votre bilan sanguin montre une anémie par carence en fer, et nous vous proposons une injection de Fer injectable pour y remédier lorsque les préparations de fer orales ne sont pas suffisamment rapidement efficaces, lorsqu'elles ne peuvent pas être utilisées ou qu'elles sont mal tolérées.

Le fer est nécessaire à la fabrication des globules rouges.

Une carence en fer peut entraîner une anémie par manque de production de globules rouges.

L'anémie peut avoir des conséquences importantes :

-sur votre organisme : fatigue, essoufflement, irritabilité, plus grande susceptibilité aux infections,

-sur votre accouchement avec un plus grand risque de recours à la transfusion notamment

-et pour votre bébé un risque de retard de croissance, d'accouchement prématuré.

Il est donc important de corriger cette carence en fer.

L'injection de fer intraveineux permet une correction rapide de la carence en fer, les réserves en fer sont restaurées, la production de globules rouges est relancée.

L'injection de fer intraveineux est susceptible d'entraîner des réactions allergiques. Chez certains patients, ces réactions allergiques peuvent devenir graves ou engager le pronostic vital (connues sous le nom de réaction anaphylactiques).

C'est la raison pour laquelle :

-l'indication de ce médicament a été bien discutée avec vous

-cette injection se fait en secteur hospitalier, sous surveillance (tension artérielle, urticaire ou éruption cutanée, démangeaisons, vertiges, étourdissements, gonflement des lèvres, de la langue, de la gorge et du corps, difficultés respiratoires, essoufflement ou respiration sifflante).

L'injection ne doit pas être douloureuse sinon il y a un risque de tatouage de la peau.

La surveillance se poursuit dans les 30 minutes qui suivent la terminaison de votre perfusion.

Il est bien sûr important de signaler toute anomalie en cours de perfusion.