

ADMINISTRATION INTRAVEINEUSE DE FER ORDONNANCE INDIVIDUELLE STANDARDISÉE

Administration intraveineuse (IV) de fer saccharose/fer sucrose (Venofer^{MD}), de complexe de fer gluconate de sodium (Ferrlecit^{MD})

- L'utilisateur doit être capable de se déplacer à l'installation prévue (exemple : CLSC) pour recevoir son traitement.
- Envisager l'administration en centre hospitalier si état instable, allergie antérieure à un fer injectable ou allergies multiples.

Poids _____ kg Taille _____ cm

Allergie(s) _____ Intolérance(s) _____

À l'intention de la pharmacie _____ Téléphone _____ Télécopieur _____

À l'intention du professionnel _____ Téléphone _____ Télécopieur _____

Indication de traitement _____

Cocher le fer injectable et la dose

Fer saccharose/fer sucrose (Venofer^{MD}) 20 mg/ml Fiole 5 ml

100 mg 200 mg 300 mg

Fer gluconate (Ferrlecit^{MD}) 12,5 mg/ml Fiole 5 ml

Redilution et vitesse d'administration selon le Protocole d'administration intraveineuse (IV) de fer saccharose/fer sucrose (Venofer^{MD}), de complexe de fer gluconate de sodium (Ferrlecit^{MD}).

L'administration de fer isomaltoside (Monoferric^{MD}) est en évaluation dans la région de la Capitale-Nationale.

Répondre aux questions suivantes :

Nombre de doses à donner _____

Intervalle entre les doses 1 semaine 1 mois Autre _____ Non applicable

Délai accepté pour l'administration de la première dose en externe _____

Personne à contacter en cas d'effets indésirables ou de conditions limitant l'application du protocole

Nom _____ Téléphone _____ Télécopieur _____

En cas d'hypotension persistante malgré les mesures de base, administrer un bolus NaCl 0,9% Aucun 500 ml 1000 ml

Se référer à l'ordonnance collective CIUSSSCN-OC-2022-02 et au protocole médical CIUSSSCN-PR-2022-02 : Initier le traitement d'une réaction indésirable légère à sévère secondaire à l'administration intraveineuse de fer.

Note : si l'ordonnance est acheminée par télécopieur, l'original doit être déposé au dossier médical.

Date _____ Heure _____
aaaa/mm/jj hh:mm

Signature _____ Numéro de permis _____ Profession _____

Approuvé par le comité de pharmacologie le 9 décembre 2021.

Légende

CLSC : centre local de service communautaire
cm : centimètre

kg : kilogramme
mg : milligramme

ml : millilitre
NaCl : chlorure de sodium