

Pharmacie - PHAR-Général #176

changer sélection automatique du soluté pour imipenem

2024-02-22 01:07 - Valérie Clément

Statut:	Résolu	Début:
Priorité:	Normal	Echéance:
Assigné à:	Marie-Josée Lachance	
Catégorie:		
Version cible:		
Équipes:		
Description		
lorsqu'on entre imipenem 250 mg IV la sélection automatique c'est un soluté de 100mL mais dans le cahier 12B ca dit 0-250mg NS 50 mL		

Historique

#1 - 2024-02-22 13:47 - Mélanie Lacerte

- Statut changé de Nouveau à Accepté
- Équipes Ariane ajouté

#2 - 2024-02-27 20:13 - Marie-Josée Lachance

- Assigné à mis à Marie-Josée Lachance

#3 - 2024-02-27 20:56 - Marie-Josée Lachance

- Équipes 12B-Adulte, 12B-Neo/Ped, Pompe, SCAS ajouté

Voici un bon exemple qui traîne et que ce nouvel outil est parfait!

Les fioles de 250 mg n'existe plus

C'est un problème soulevé en aout 2023 concernant la dose d'imipénem 250 mg: discordance pour la pédiatrie, adulte, pompe et scas.
Je ne peux pas avoir une même dose (ici 250 mg) dans 2 volumes de sac différent, à moins de faire 2 procédures différentes (ici on parle de 1 mg d'imipenem).

J'ai réussis à mettre des instructions obligatoires de temps de perfusion selon adulte et ped à la saisie.

En octobre, après discussion avec [@Cathy_Desaulniers](#) et @duca5346 j'avais tranché pour 250 mg dans 100 ml C'est vraiment la solution la plus facile avec le moins de conséquences, de modif à faire. Pompes ok. 12B ped ok, Ariane ok, SCAS ok, reste le 12 b adulte à changer (250-500 mg dans 100 mL) [@Mélanie_Gilbert](#)

J'attends confirmation que c'est ok pour tous Merci!

#4 - 2024-02-27 21:23 - Mélanie Lacerte

- Équipes Ariane, 12B-Neo/Ped, Pompe, SCAS supprimé

J'ai donc laissé que équipe 12b adulte puisque tout semble réglé autrement.

#5 - 2024-03-27 17:31 - Mélanie Gilbert

- Équipes 12B-Adulte supprimé

fiche 12B adulte modifiée pour

249 mg et moins: 50 ml

250-500 mg: 100 ml

La dose de 250 mg sera désormais dans 100 ml

Merci pour ta vigilance Marie-Josée !

#6 - 2024-03-27 17:37 - Mélanie Lacerte

- Statut changé de Accepté à Résolu