

Mise à jour du protocole de neutropénie fébrile dans la section "protocoles" d'Ariane

2024-02-15 16:35 - Mélanie Gilbert

Statut:	Résolu	Début:	2024-02-19
Priorité:	Haut	Echéance:	2024-03-14
Assigné à:	Marie-Josée Lachance		
Catégorie:			
Version cible:			
Équipes:			
Description Protocole de neutropénie fébrile mis à jour Approuvé par comité de pharmaco Voici les changements à faire dans la codification Ariane 1. Dose de charge Tazocin en 30 min 2. Dose de charge Merrem en 15 min 3. Dans azithro PO, ajouter dans les instructions " Réévaluer et préciser la durée de traitement selon l'indication" 4. Prévoir Lévaquin q48h pour Clcr inférieure à 50 ml/min 4. Modifier les indications de traitement de vanco A. infection de cathéter, mucosite sévère et infections de la peau et des tissus mous B. infection à SARM, pneumonie sévère, bactériémie à cocci gram plus ou instabilité hémodynamique. Merci !			

Historique

- #1 - 2024-02-15 17:32 - Mélanie Lacerte**
- Echéance mis à 2024-03-14
- Statut changé de Nouveau à Accepté
- Priorité changé de Normal à Haut
- Svp à faire pour le prochain roll (14 mars) car nouvelle version sera déployée sous peu. Merci. Si possible de faire en DEV et PROD, m'aviser et on pourra se coordonner au moment de la diffusion.
- #2 - 2024-03-05 21:36 - Marie-Josée Lachance**
- Assigné à mis à Marie-Josée Lachance
- #3 - 2024-03-05 22:09 - Marie-Josée Lachance**
NTPS changé sauf:
4. Prévoir Lévaquin q48h pour Clcr inférieure à 50 ml/min. Les autres ATB ont aussi des ajustements mais pas d'ajustement dans la NTPS. J'y pense
- #4 - 2024-03-11 14:18 - Marie-Josée Lachance**
- Équipes Ariane supprimé
- Levaquin modifié selon Clcr. Pas fait la vanco selon Clcr car non demandé par Mél G (et plusieurs entrées à faire).
Donc terminé!
- #5 - 2024-03-11 19:27 - Mélanie Lacerte**
- Statut changé de Accepté à Attente MEP
- #6 - 2024-03-18 14:40 - Mélanie Lacerte**
- Statut changé de Attente MEP à Résolu

Fichiers

Ordonnances_pharmaceutiques_preimprimees_mise à jour NF_16-01-2024.docx 2024-02-15 Mélanie Gilbert