

<b>Statut:</b>	Annulé	<b>Début:</b>	
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Myriam Breton		
<b>Catégorie:</b>			
<b>Version cible:</b>			
<b>Équipes:</b>	Ariane		
<b>Description</b>			
Demande C2#2276034 (RBournival) [2023-02]			
<p>Bonjour,</p> <p>Nous aurons éventuellement une visite d'initiation pour une nouvelle étude en oncologie.</p> <p>Serait-il possible de créer dans Ariane le nouveau médicament : Modakafusp Alfa.</p> <p>Les ordonnances sont présentement en cours de rédaction ainsi que le résumé.</p>			
<p>Modakafusp Alfa [TAK-573] 10 mg/mL (Fiole de 50 mg)</p> <p>Administration q28j</p> <p>Réfrigérer</p> <p>Administration sur 1 heure (± 10 minutes)</p> <p>File oncologie</p>			
<p>Le volume du soluté varie en fonction de la dose.</p> <p>Les doses de 60 mg et 80 mg sont dans un AD 50 mL de NaCl 0,9% tandis que les doses de 120 mg et 240 mg sont dans un AD 100 mL de NaCl 0,9 %.</p> <p>La stabilité est de 7 heures à la température ambiante (de la reconstitution du vial à la fin de la perfusion).</p> <p>Il y a une période d'observation de 2 heures après la fin de la perfusion (pour toutes les administrations).</p> <p>Perfusion avec une tubulure avec filtre.</p>			
<p>Pharmacie vigilance: Réaction à la perfusion : fièvre, frisson, dyspnée, nausée, rash, douleur abdominale, prurit ...), thrombocytopénie, neutropénie, anémie, fatigue, hyponatrémie, hypokaliémie, hypocalcémie, risque de réactivation virale</p>			

Historique

#1 - 2024-12-09 16:33 - Myriam Breton

- Assigné à mis à Myriam Breton

@Roxanne Bournival Toujours d'actualité?

#2 - 2024-12-10 18:50 - Roxanne Bournival

Allô !

@Myriam Breton : Ce protocole est maintenant fermé. Nous pouvons retirer cette demande car nous n'aurons pas de patient sous ce protocole.

Merci pour le suivi.

#3 - 2024-12-10 18:53 - Myriam Breton

- Statut changé de Accepté à Résolu

Pas inscrit dans Ariane car protocole de recherche terminé

#4 - 2024-12-11 21:30 - Mélanie Lacerte

- Statut changé de Résolu à Annulé