

Pharmacie - PHAR-Général #566

Nouvelle étude en recherche oncologie : GSK 223675

2025-06-27 18:54 - Roxanne Bournival

Statut:	Accepté	Début:
Priorité:	Normal	Echéance:
Assigné à:		
Catégorie:		
Version cible:		
Équipes:	Ariane	
Description		
Bonjour,		
Nous aurons une nouvelle étude en oncologie : GSK 223675 Il s'agit d'une phase I. (Nous avons aussi l'étude de phase I GSK 223054)		
Le médicament est déjà créé dans Ariane (requête #425)		
<u>J'aimerais ajouter l'équipe de programmation des pompes car nous allons utiliser ce médicament dans 2 protocoles de recherche.</u>		
Nom du médicament : GSK5764227		
Préparation :		
Diluer chaque fiole avec 5 ml d'eau stérile. Installer une tubulure secondaire sur un sac de 100 mL de NaCl 0,9% (ou D5%).		
Dans le cas, très peu probable, d'une dose supérieure à 1200 mg : utiliser un sac de 250 mL de NaCl 0.9%.		
La concentration finale doit être située entre 0,4 mg/mL et 12 mg/mL.		
L'infirmière installera une tubulure primaire avec filtre 0,22 microns.		
Stabilité du soluté :		
Il peut être conservé au réfrigérateur pendant 24 heures. Laisser revenir à température pièce avant l'administration. Le temps passé à température pièce, incluant le temps de perfusion, ne doit pas dépasser 4 heures.		
Administration intraveineuse		
La 1ère perfusion doit être administrée en 90 (+/-10) minutes. <u>Les perfusions suivantes peuvent être administrée en 60 (+/-10) minutes, si perfusion précédente bien tolérée.</u>		
Si jamais vous avez des questions ou besoin de précision, n'hésitez pas !		
(Note : nous avons 2 patients en cours de traitement.)		

Historique

#1 - 2025-07-09 16:06 - Mélanie Lacerte

- Statut changé de Nouveau à Accepté
- Équipes Ariane ajouté