

Pharmacie - PHAR-Général #566

Nouvelle étude en recherche oncologie : GSK 223675

2025-06-27 18:54 - Roxanne Bournival

Statut: Priorité: Assigné à: Catégorie: Version cible: Équipes:	Accepté Normal Ariane	Début: Echéance:
--	---	-----------------------------------

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](#))

J'aimerais ajouter l'équipe de programmation des pompes car nous allons utiliser ce médicament dans 2 protocoles de recherche.

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.
Les perfusions suivantes peuvent être administrée en 60 (+/-10) minutes, si perfusion précédente bien tolérée.

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