

Pharmacie - PHAR-Général #232

Labetalol perfusion: retirer la possibilité de choisir la concentration que l'on veut

2024-05-14 20:40 - Mélanie Lacerte

Statut:	Résolu	Début:	2024-06-06
Priorité:	Haut	Echéance:	
Assigné à:	Myriam Breton		
Catégorie:			
Version cible:			
Équipes:	Ariane		

**Description**

Pour la saisie du labetalol perfusion dans D5 ou NS SVP retirer la possibilité de choisir la concentration désirée et mettre seulement la possibilité de 0.9mg/ml et 2.5 mg/ml tel que dans le 12B

Perfusion	300 mg (60 mL) dans 250 mL de NS	Perfusion continue
Titrer la dose de 0.1 mg/min q5 à 15 minutes selon TA	Volume total : 310 mL	
	Concentration finale : 0.9 mg/mL	
	500 mg (100 mL) dans 100 mL de NS	
	Volume total : 200 mL	
	Concentration finale : 2.5 mg/mL	

Ne pas toucher au protocole de thrombolyse. Je ne sais pas comment c'est programmé dans les pompes mais si 1mg/ml existe, svp retirer

Historique

- #1 - 2024-05-17 15:23 - Myriam Breton

- Assigné à mis à Myriam Breton
- #2 - 2024-05-17 16:06 - Myriam Breton

Fait DEV et prod. J'ai enlevé l'option de mettre une concentration personnalisée, mais j'ai du ajouter la concentration en pédiatrie de 1 mg/mL clairement indiqué.  
Ce qui m'a fait remarqué qu'il n'y a pas de protocole de SCAS pour le labétalol en pédiatrie.  
Aussi, pas d'entrée de Labétalol en néonate en seringue. Est-ce qu'on veut l'ajouter?
- #3 - 2024-05-21 20:09 - Mélanie Lacerte

@duca5346 ton opinion sur le questionnement de Myriam ? Merci !
- #4 - 2024-05-22 18:56 - Camille Dufort-Rouleau

[@Myriam Breton](#)

Pas de protocole SCAS nécessaire pour la pédiatrie, car préparation à l'étage. On a fait un protocole pour le 2.5 mg/mL car il ne peut être fait à l'étage à cause du nombre trop élevé de ponctions.

Pour la néonate, pas de seringue. On fait la préparation dans un sac viaflex à 1 mg/mL. Par contre, pourrait être pertinent de le coder à part considérant la préparation différente et pour être conséquent... il faudrait le préparer au SCAS (par contre, on fait très très très rarement du labetalol en néo).

Si d'autres questions, fais-moi signe :)
- #5 - 2024-05-23 19:30 - Émilie Dubuc

- Équipes Pompe supprimé

Pompes: avons enlevé possibilité de concentration ouverte et laissé les 2 concentrations du 12B uniquement.
- #6 - 2024-05-24 13:31 - Mélanie Lacerte

@duca5346 souhaites-tu que Myriam le code dans Ariane pour la néo à partir de la fiche du manuel néonate ou je ferme la requête?
- #7 - 2024-05-25 18:27 - Myriam Breton

Me le laisser ouvert. J'ai eu une situation que la concentration 0.9 mg/ml était utiliser dans un autre contexte que la thrombolyse. Je vais faire des modifs.

**#8 - 2024-05-27 19:59 - Camille Dufort-Rouleau**

Mélanie Lacerte a écrit ([#note-6](#)):

@duca5346 souhaites-tu que Myriam le code dans Ariane pour la néo à partir de la fiche du manuel néonate ou je ferme la requête?

Je pense qu'on peut se permettre de le coder... ce sera fait pour LA fois où ça va arriver!

**#9 - 2024-05-29 20:26 - Myriam Breton**

- Statut changé de *Accepté* à *Attente MEP*

- Début mis à 2024-05-06

Labétalol néonate fait en DEV. Je n'ai finalement pas modifier les concentrations dans labetalol (ajouté 0,9 mg/ml comme possibilité dans labetalol, seulement dans protocole de thrombolyse). Il doit y avoir une raison pourquoi la 0,9 mg/ml a été mise dans thrombolyse seulement et pas dans labetalol ou seulement 2,5 mg/ml est possible.

**#10 - 2024-05-30 15:33 - Mélanie Lacerte**

- Début changé de 2024-05-06 à 2024-06-06

Tel que discuté. AJout de la concentration 0.9..mg/ml aussi dans le labetalol et garder labetalol (AVC) aussi.Merci

**#11 - 2024-05-31 20:23 - Myriam Breton**

Fait en DEV. J'ai jumelé le labetalol 0.9 mg/ml avec lui de protocole d'AVC. Clairement indiqué dans la sélection de dose.

**#12 - 2024-06-28 16:02 - Mélanie Lacerte**

- Statut changé de *Attente MEP* à *Résolu*

**Fichiers**

clipboard-202405141638-z1d0a.png	19,4 ko	2024-05-14	Mélanie Lacerte
----------------------------------	---------	------------	-----------------