

Exigences d'administration des thérapeutiques (médicaments photosensibles, incompatibles avec le PVC, produits sanguins labiles)

Introduction

Captivité des tubulures de perfusion pour les pompes à perfusion

Objectif

Créer une **fiche réflexe** à destination des US portant sur la compatibilité entre les pompes, tubulures pour perfusion et les médicaments ou produits sanguins labiles

Risques de confusion et mésusage lors des montages dans les unités de soins (US)

Fusion récente entre **deux établissements**

Recensement des différentes pompes de l'établissement (Biomédical)

Matériel et Méthode

Recueil des particularités techniques de chaque tubulure à partir des fiches techniques fournisseurs (Pharmacie)

Rationalisation du livret des tubulures (Pharmacie)

Elaboration et validation de la fiche réflexe (Pharmacie/Biomédical)

Recensement des différentes tubulures pour pompes de l'établissement pour les deux sites de l'établissement (Pharmacie)

Résultats

16 types de tubulures



8 types de pompes (regroupées en 5 catégories de tubulures)

POMPES A PERFUSSION ET TUBULURES DE PERFUSSION OU DE TRANSFUSION CORRESPONDANTES sur le CHANGE							
Pompes perfusion	Tubulures compatibles			Médicaments injectables sans exigence de filtration ou d'incompatibilité	Médicaments injectables photosensibles lors de l'administration	Médicaments injectables incompatibles avec le PVC	Produits sanguins labiles
	Intitulé	référence fournisseur	Code PHARMA				
Pompes XXXX	TUBU pour POMPE XXXX PERFUSEUR STD FILTRE 15µ Ref: xxxx			x			
	TUBU pour POMPE XXXX PERFUSEUR OPAQUE FILTRE 15µ Ref: xxxx						
	TUBU pour POMPE IVAC 588 PERFUSEUR type TAKOL FILTRE 15µ xxxx						
	TUBU pour POMPE XXXX TRANSFUSEUR VALVE EN Y FILTRE 200µ Ref: xxxx						
Pompes YYYY	TUBU pour POMPE YYYY PERFUSEUR STD FILTRE 15µ Ref: xxxx			x			

Exigences d'administration :

- Photosensibilité
- Incompatibilité avec le PVC
- Produits sanguins labiles

→ Identification de la (des) pompe(s) compatibles pour chaque tubulure

→ Uniformisation des libellés produits

→ Optimisation des stocks par anticipation d'une prochaine suppression de pompes (diminution de commandes de tubulures captives des ces pompes)

→ Rationalisation du livret thérapeutique (suppression d'une référence de technicité identique à une autre tubulure pour une même pompe, création d'une nouvelle référence pour produits photosensibles du fait de la suppression prochaine d'anciennes pompes)

Discussion et Conclusion

En parallèle de faciliter le travail des infirmiers dans les US et de sécuriser la prise en charge médicamenteuse des patients, notre travail a permis de rationaliser le livret thérapeutique et d'uniformiser les intitulés des dispositifs.

Une mise à jour sera effectuée à chaque changement de marché. Par ailleurs, une démarche est en cours sur l'établissement associant lors des nouveaux marchés équipements et consommables correspondants.