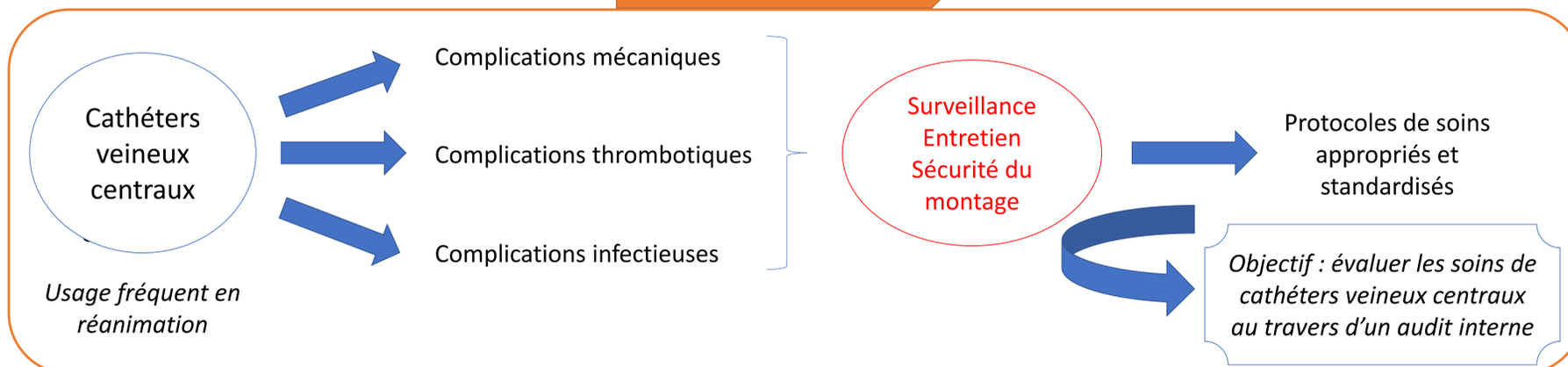


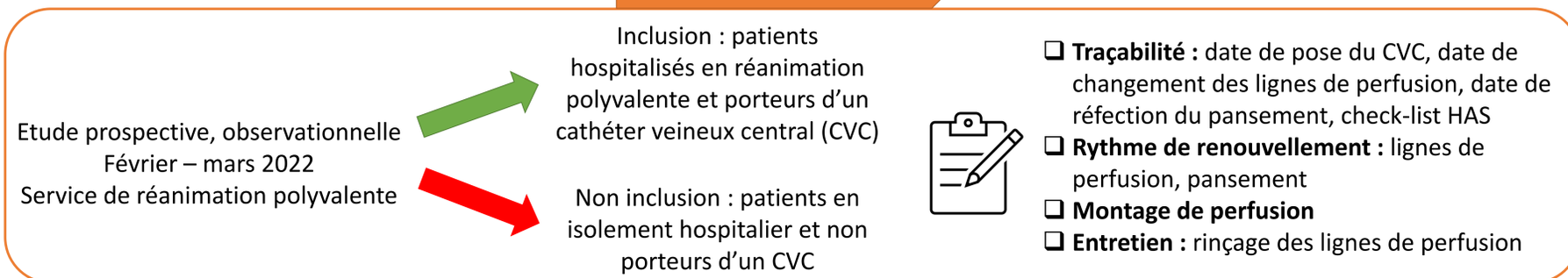
Soins de voies veineuses centrales : état des lieux dans le service de réanimation

Mots clés : voies veineuses centrales, perfusion, soin de réanimation
 Verstraeten C.¹, Le Duigou Y.¹, Jeanjacquot M.¹, Guenault N.¹, Minacori F.², Floret E.¹
 1 : Pharmacie, Hôpital Saint-Philibert, rue du Grand But, 59160 Lomme
 2 : Réanimation, Hôpital Saint-Philibert, rue du Grand But, 59160 Lomme
 carolineverstraeten8@gmail.com

Contexte



Matériels et méthodes



Résultats

16 patients inclus

Traçabilité			Rythme de renouvellement		
Informatique - Date de pose - Changement des lignes - Réfection de pansement	Date inscrite sur le pansement	Check-list HAS	Ligne principale Tous les 7 jours	Lignes secondaires Après chaque passage de propofol, produits lipidiques... (8 patients concernés)	Réfection de pansement Tous les 7 jours sauf si souillé ou décollé, même partiellement
✓ 100% conforme	✓ ✗ 62,5% conforme	✗ Non conforme	✓ 100% conforme	✓ ✗ 87,5% conforme	✓ 100% conforme
Montage de perfusion			Entretien		
<i>Exemple de la voie médiane</i>			Rinçage pulsé après chaque perfusion discontinuée, prélèvement, injection ou entre 2 médicaments		
	✓ ✗ 75% conforme		✗ Non conforme		
Médicaments administrés					
Médicaments administrés sur la bonne voie : 74 (72,5%)					
Médicaments sans voie définie : 9 (8,8%)					
Médicaments administrés sur la mauvaise voie : 19 (18,6%)					
✓ ✗ 72,5% conforme					

Discussion

- ✓ - Traçabilité
- ✓ - Rythme de changement des lignes
- ✓ - Montage de perfusion
- ✗ - Manque d'information concernant les voies d'administration des médicaments
- ✗ - Rinçage des lignes et check-list de la HAS non réalisés

Action d'amélioration = restitution auprès des soignants

- ➔ Réalisation de la check-list de la HAS
- ➔ Sensibilisation aux rinçages des lignes et aux choix des voies d'administration des médicaments
- ➔ Révision des protocoles pour compléter les données manquantes

Ces données pourraient être complétées par une évaluation des pratiques lors de la pose et de l'ablation du CVC