

LES VALVES UNIDIRECTIONNELLES:

UN BON USAGE NON RESPECTE?



N°46

Auteurs: S.PARADE¹, A.DAVID¹, C.VAESKEN¹, C.CHAPIROT¹, G.SAINT-LORANT¹: CHU de CAEN, Pharmacie Hospitalière

Mots clés : Audit, Soins, Sécurité / Contact : parade.sophie@gmail.com

Introduction:

Lors de l'administration concomitante d'un médicament en pousse seringue électrique (PSE) avec d'autres thérapeutiques, il existe un risque de reflux et d'accumulation du principe actif dans les tubulures avec un risque de relargage non contrôlé. Un référencement de valves unidirectionnelles a donc été effectué avec diffusion d'un document opérationnel reprenant le guide de préparation d'un PSE d'opioïdes.

Objectif: Vérifier le bon usage des valves unidirectionnelles sur les montages de PSE d'opioïdes.

Matériel etMéthode

Elaboration d'une grille d'audit pour vérifier les critères suivants :

- Le respect du montage de la valve
- L'affichage du document opérationnel
- Le bon stockage des valves anti retour

Dans les 6 services les plus consommateurs :

- Hépato-gastro-entérologie, Hépatologie
- Médecine interne, Rhumatologie
- Orthotraumatologie
- Pneumologie

Résultats:

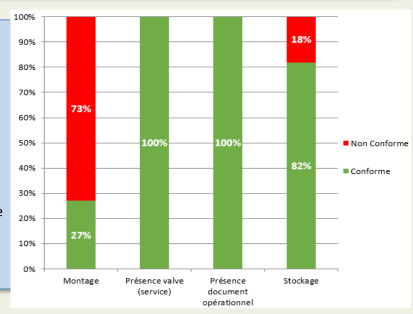
→ 11 montages audités :

Non conformités des montages observées :

- Absence de valves (n=7)
- Mauvais positionnement de la valve (n=1)

Non conformités du stockage observées:

- Stockage des valves unidirectionnelles dans le coffre à stupéfiants



Discussion/Conclusion



Faible nombre de patients



Bonne diffusion de l'information du bon usage des valves mais sous voire mauvaise utilisation des dispositifs



Présentation au Comité de Lutte contre la Douleur pour mettre en place des actions de formation