

Harmonisation des méthodes de lavage des corps creux

C. Chergui¹, M. Nouvel², F. Foltz².

¹Interne - Université De Bourgogne - Centre Hospitalier De Mâcon (CHM) - Macon (France) - Clement_Chergui@etu.u-bourgogne.fr

²Pharmacien Praticien Hospitalier - Centre Hospitalier De Mâcon (CHM) - Macon (France)

introduction

Le nettoyage est une étape essentielle du processus afin d'obtenir une stérilisation efficace

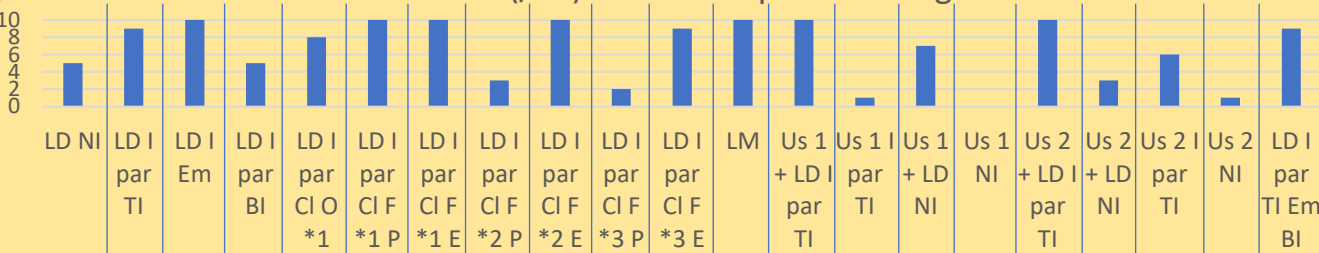
Or les corps creux sont les instruments les plus difficiles à nettoyer

L'objectif est donc d'identifier les techniques les plus efficaces et d'harmoniser la prise en charge des corps creux

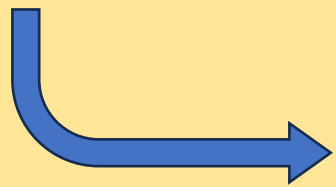
Résultats

21 méthodes de lavages ont été identifiées - 210 tests ont été réalisés

Note (/10) des techniques de lavages



Lavage manuel (LM) ; laveur désinfecteur (LD) ; Ultrason (Us) ; Irrigué (I) ; Non irrigué (NI) ; Tuyau d'irrigation (TI) ; Cloche (CI) ouverte (O) ou fermée (F) ; Buse d'injection (BI) ; Placement du corps creux proche (P) ou éloignée (E) de la sortie d'eau ; Branchement direct sur l'embase (Em) ; Tuyau d'irrigation connecté sur l'embase par la buse d'injection (TI Em BI)



Fiche de priorisation des techniques qui découle des test



Exemple d'une fiche ancillaire

46 ancillaires contenant un corps creux au CHM
19 ancillaires retenus

Matériel et méthode

- Test**
 - Identifier toutes les techniques de lavages
 - Test utilisé : tes de salissure (TOSI®-LUMCHECK®)
 - 10 tests par technique → note sur 10 (qui correspond au nombre de test de salissure complètement lavé)
- Fiche de priorisation des techniques**
 - Création d'une fiche de priorisation de prise en charge des corps creux
 - Mise à disposition de cette fiche aux agents de stérilisation
- Fiche ancillaire**
 - Création d'une fiche de prise en charge par ancillaire
 - Ancillaires retenus : ceux lavés le plus fréquemment ou ceux étant pris en charge de manière hétérogène par les agents
 - Mise à disposition de ces fiches aux agents de stérilisation et application des techniques de lavages
- FeedBack**
 - Retour d'expérience des agents de stérilisation des nouvelles consignes
 - Modification éventuelle selon les retours

Discussion

Lavage manuel (LM) et laveur désinfecteur (LD) irrigué : le plus efficace
Ultrason (Us) : seul inefficace mais augmente l'efficacité du LD ou LM
De plus, le temps de nettoyage des corps creux doit être raisonnable → Discussion avec l'équipe

Conclusion

A l'unité de stérilisation du CHM, il y a maintenant une meilleure harmonisation et une plus grande efficacité du nettoyage des corps creux
Cependant ce travail devra être prolongé avec l'ensemble des ancillaires
De plus, le test salissure ne témoigne pas de la charge bactérienne → autre test à envisager