

F. PONCELET¹, M. DEBAILLEUL², N. GUENAUT¹, E. FLORET¹

1 : Pharmacie, Hôpital Saint-Philibert, 59160 Lomme

2 : Pharmacie, Hôpital Saint-Vincent de Paul, 59000 Lille

Contact : florian.poncelet@sfr.fr

Mots-clés : Administration, Intraveineux, Dispositif médical, Pratique professionnelle

INTRODUCTION

Valve bidirectionnelle (VB) :

- Dispositif Médical (DM) permettant un **accès direct à la voie veineuse**
- Permet **prélèvements et injections**
- Assure un **système clos**



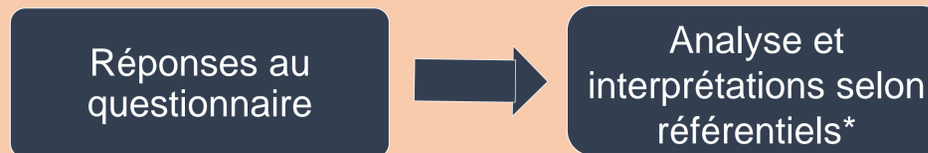
Dans 2 hôpitaux du groupement = même VB à flush neutre = ↑ Utilisation

Objectif
Vérifier la conformité aux bonnes pratiques d'utilisation des valves bidirectionnelles

MATERIELS ET METHODES

Questionnaire :

- 6 questions ouvertes concernant l'utilisation et l'entretien des VB
- Transmis aux **cadres des services utilisateurs**



* : . Recommandations de la Société Française d'Hygiène Hospitalière (1)
. Réseau de Prévention des Infections Associées aux Soins (2)
. Notices d'utilisations
. Protocoles des établissements

RESULTATS

22 services utilisateurs ciblés = 84 réponders (58 de l'hôpital N°1 et 26 de l'hôpital N°2) :
66 infirmières + 12 sages-femmes + 6 médecins

DM associés
Concernent :
• 87% la voie veineuse périphérique
• 55% la voie veineuse centrale
Objectifs
• Sécurité pour le patient et l'équipe soignante (94%)
• Facilité pour les injections et les prélèvements (52%)

Fig.1 : Réponses concernant les DM associés et les objectifs liés à l'utilisation des VB

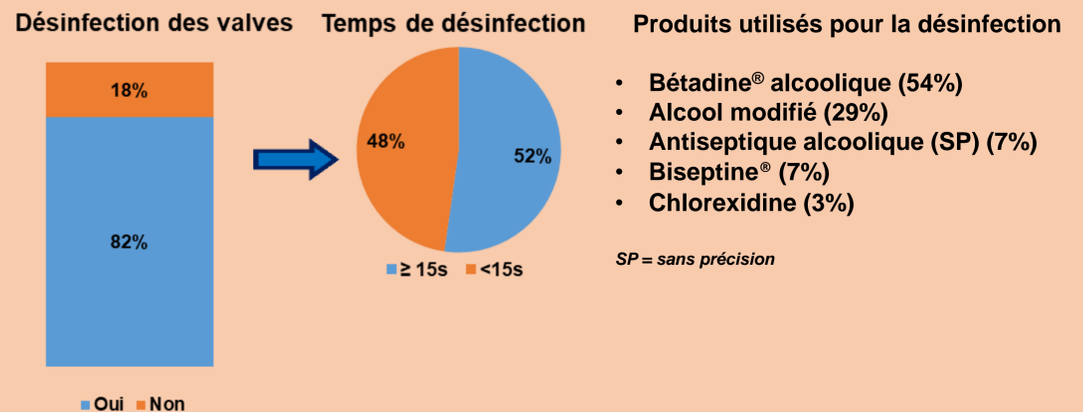


Fig.2 : Descriptifs des résultats concernant la désinfection des VB

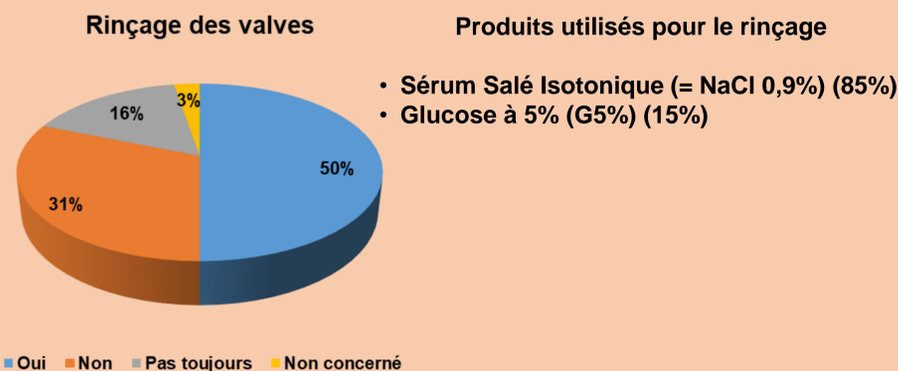


Fig.3 : Réponses au sujet du rinçage des VB

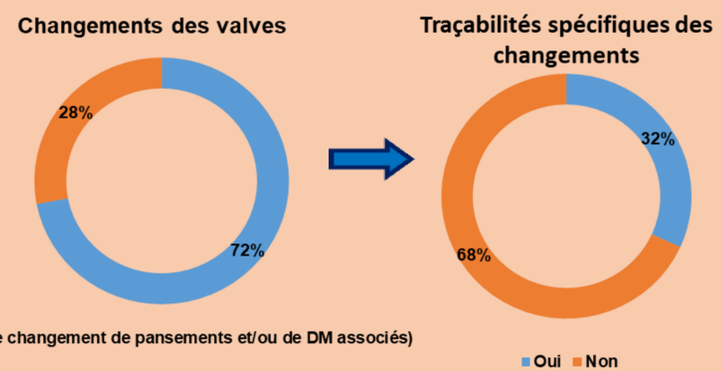


Fig.4 : Descriptions des résultats concernant les changements et traçabilités des VB (services d'hospitalisation de courte durée non concernés = 22 réponders appartenant à ces services)

DISCUSSION ET CONCLUSION

Cet **audit** a permis :

- de **connaître les pratiques des services de soins**
- de **mettre en évidence des non-conformités** = notamment sur l'absence de désinfection et de rinçage des VB

Au vu des disparités constatées avec les référentiels : des mesures correctives seront entreprises

REFERENCES

1. HY_XXVII_SF2H_CATHETERS-2019.pdf [Internet]. [cité 10 avr 2023]. Disponible sur: https://sf2h.net/wp-content/uploads/2019/05/HY_XXVII_SF2H_CATHETERS-2019.pdf
2. SPIADI - Découvrez l'outil pédagogique Valv'Friction [Internet]. Repias : Réseau de Prévention des Infections Associées aux Soins. [cité 10 avr 2023]. Disponible sur: <https://www.preventioninfection.fr/actualites/spiadi-decouvrez-loutil-pedagogiquevalvfriction/>