

AUTOEVALUATION DES INFIRMIERES SUR L'UTILISATION DES UNITES DE PRELEVEMENT SECURISES DANS UN HOPITAL

Soulias M, Metais C, Porcheron M, Cotet A *. Equipe opérationnelle d'hygiène CH de nemours
CH Nemours 21 rue des chaudins * Service de Pharmacie.

INTRODUCTION

Le CH de Nemours s'est engagée depuis longtemps contre le risque d'accident d'exposition au sang (AES) notamment par la mise en place d'un groupe de travail. Une démarche a été engagée par ce dernier pour la mise en place de nouvelles aiguilles sécurisées pour prélèvements présentant un double intérêt par rapport à l'actuel dispositif : système rétractable et visualisation du reflux sanguin



OBJECTIF

L'objectif de cette étude est d'évaluer les pratiques des infirmières sur l'utilisation des unités de prélèvements actuelles. Le but à terme est d'introduire les nouvelles aiguilles sécurisées sur l'ensemble des services de l'hôpital.

MATERIEL ET METHODES

L'étude a été réalisée à l'aide d'un questionnaire d'autoévaluation portant sur les indications et les risques liés à l'utilisation du matériel auprès de toutes les infirmières de l'hôpital..

RESULTATS

Ce dispositif est utilisé dans les indications correspondant à ce dispositif dans les prélèvements sanguins standards pour 78% des infirmières et dans les accès veineux difficiles pour 96 % des infirmières, enfin 69% des infirmières les utilisent dans les prélèvements pour hémocultures. Cependant, 23% d'entre elles les utilisent dans la perfusion sous cutanée et 8% systématiquement. Seulement 6% se sont déjà piqués avec ce matériel et 92% ne rencontre pas de difficulté lors du retrait.

Tableau : Questionnaire Auto-évaluation sur l'utilisation des unités de prélèvement sécurisés SAFETYLOX® de BD

Critères :	Systématique	Régulièrement	Rarement	Jamais
Vous utilisez ce dispositif lors d'un prélèvement sanguin standard				
Vous utilisez ce dispositif lors d'un accès veineux difficile				
Vous utilisez ce dispositif lors d'une hémoculture				
Vous utilisez ce dispositif lors d'une perfusion sous cutanée				
Vous rencontrez des difficultés lors du retrait du dispositif				

CONCLUSION

Ce travail a permis de mettre en évidence un mésusage lors de l'utilisation des aiguilles actuelles notamment dans la perfusion sous cutanée. Malgré un faible pourcentage d'AES déclaré, le nouveau dispositif aura un intérêt s'il est mis en place dans les bonnes conditions d'utilisation. A ce titre , des formations seront mises en place par l'équipe d'hygiène.