

# Démarche de mise en place de formations pluridisciplinaires sur le bon usage du dispositif médical

32



## à l'attention des soignants

Chevallard H<sup>1</sup>, Gragueb Chatti I<sup>1</sup>, Henry A<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Service Pharmacie, Hospices Civils de Lyon – Groupement Hospitalier Nord  
mail: imen.gragueb-chatti@chu-lyon.fr



### Introduction - Objectifs

L'amélioration de la qualité des soins est assurée notamment par la formation et l'information sur le bon usage des dispositifs médicaux (DM). Conformément à la réglementation (arrêté du 10 juillet 2013), la pharmacie s'est engagée à mettre en place :

des **formations pluridisciplinaires**  
sous forme d'**ateliers interactifs**  
à destination des **soignants** } sur le **bon usage du DM**

Formation et Information

Bon usage des DM

Amélioration de la qualité des soins

### Matériel et Méthodes

L'unité d'hygiène et d'épidémiologie, le service de médecine de santé au travail et la pharmacie se sont associés pour proposer des ateliers de formations.

#### Choix des sujets de formation :

- Protocoles de soins en vigueur sur l'établissement
- Recommandations d'hygiène associées
- Modalités d'utilisation des DM sécurisés ou non
- Gestion du risque d'Accident d'Exposition au Sang (AES)

#### Choix et réalisation de supports de formation :

- Données et outils des fournisseurs (vidéos, échantillons et supports de manipulation)
- Et/ou réalisés par nos soins

### Ateliers de formation sur le bon usage des DM

#### Evaluation de leur impact :

- Questionnaire de satisfaction
- Suivi d'indicateurs : nombre de formations réalisées, de personnes formées, nombre d'AES

### Résultats

#### L'équipe pluridisciplinaire a réalisé :



13 sessions de formations

154 soignants formés  
(Infirmiers, Aides Soignants, manipulateurs en électroradiologie médicale)



#### A l'aide de 11 supports de formation sur 17 types de DM :

Thème	Indication	Type de dispositif médical
Matériel sécurisé	Prélèvement veineux sous vide	Corps de prélèvement, épicroaniennes, aiguilles de sécurité pour prélèvement, adaptateurs pour système Vacutainer®
	Prélèvement d'hémoculture	Corps de prélèvement pour flacons
	Prélèvement artériel	Seringues à gaz du sang
	Micro-prélèvement	Auto piqueurs pour incision capillaire
	Injection	Seringues pré-remplies de médicament, sets de transfert pour la reconstitution des préparations injectables
Protocole d'hygiène et de soins	Retrait de l'aiguille de Huber	Accessoires de protection
	Prélèvement urinaire sous vide	Recueil d'urine, transfert d'urine, prélèvement sur patient porteur d'une sonde urinaire
	Elimination d'objets piquants et tranchants	Boites à aiguilles et à lames de bistouri
Protocole d'hygiène et de soins	Recueil de liquide biologique	Poches pour ponction d'ascite
	Entretien et suivi d'une voie veineuse centrale et périphérique	Pansements pour voie veineuse, aiguilles de Huber, valves bidirectionnelles, robinets 3 voies
	Sondage évacuateur	Sondes pré-lubrifiées

#### 7 questionnaires recueillis

- (sur 2 séances de formation)
- « choix des sujets » : satisfaisants
  - « supports pédagogiques utilisés » : très satisfaisants
  - « qualité des échanges » : très satisfaisants
  - « n'ont jamais assisté à ce type de formation » : 4/7

### Discussion - Conclusion

La formation est essentielle et permet de lever certains automatismes acquis depuis plusieurs années. Elle se décline désormais de façon mensuelle pour les soignants des équipes de jour et de nuit et contribue à la formation professionnelle continue. L'enregistrement des indicateurs précités permettra d'évaluer concrètement l'impact de ces formations sur les pratiques, notamment la réduction de survenue d'AES lié à un mésusage de ce matériel parfois technique.