

OBJECTIFS

Le groupe DMS du COMEDIMS de l'hôpital Raymond POINCARE a souhaité mettre en place au sein de l'établissement les « recommandations de bon usage des dispositifs médicaux de perfusion » émises par l'AP-HP en 2007.

Cette démarche nécessitait :

- la formation des IDE à l'utilisation des nouveaux dispositifs médicaux mis à leur disposition
- l'explication de certaines décisions notamment celle concernant la suppression des régulateurs de débit
- la diffusion des recommandations de bon usage des DM de perfusion utilisés sur l'établissement.

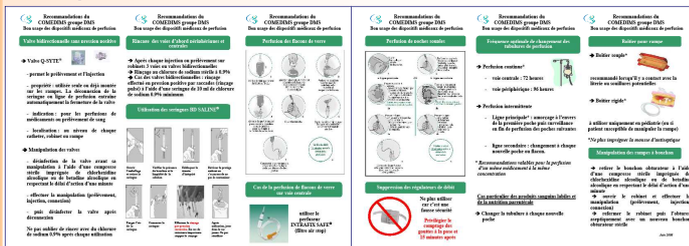
Une réflexion a donc été menée pour définir la meilleure méthodologie pour accompagner la mise en place de ces recommandations.

MATERIEL ET METHODE

Validation des recommandations par le groupe DMS du COMEDIMS

Rédaction de plaquette de recommandations

Format A4 recto-verso plié en 3 pour obtenir un format poche



Organisation d'une journée PERFUSSION (équipe DMS)

Sélection et préparation de la journée avec les représentants des laboratoires fournisseurs des DMS figurant sur la plaquette

Préparation des ateliers (tables, panneaux d'affichage, identification)

Enregistrement de la journée auprès de la Formation continue

Invitation des élèves IDE et formateurs de l'IFSI

Rédaction des questionnaires d'évaluation des connaissances et de la formation distribués à l'entrée et la sortie

JOURNEE DE PERFUSION

(26 Juin 2008)

ACCUEIL DES PARTICIPANTS

- de 9 à 17h à l'entrée de la salle par des membres de l'unité DMS
- Identification des participants (émargement)
- Remplissage du questionnaire d'entrée (évaluation des connaissances)



STAND GROUPE DMS DU COMEDIMS

Deux membres se relayent pour remettre et expliquer la plaquette des recommandations locales et répondre aux différentes questions des participants. Ces derniers sont ensuite dirigés dans un ordre précis vers les stands des fournisseurs.



STAND DES LABORATOIRES (CODAN, BBRAUN, BD, FRESenius KABI et VIAL)

Formations techniques (pratiques) et interactives (DVD) ciblées sur les DMS et équipements relatifs à la perfusion et restreintes au matériel utilisé dans l'établissement. Ex : Perfuseurs par gravité et par pompes, valves bidirectionnelles, perfuseurs pour flacon de verre, capuchon de transfert, pompes à perfusion, ...



EVALUATION DE LA FORMATION

Remplissage du questionnaire de sortie (évaluation des connaissances après formation, évaluation de la formation et recueil des souhaits en formation)

DISCUSSION

- Excellente participation : 100 participants (IDE, élèves IDE, formateurs IFSI, cadres IDE, DSSI, préparateurs, pharmaciens)
- Méthode et contenu de la formation plébiscités par l'ensemble des participants : 68% jugent la qualité de la formation bonne et 32% très bonne, la majorité des professionnels formés (98%) souhaiterait renouveler l'expérience notamment dans le domaine du sondage urinaire et des pansements
- Evaluation de l'assimilation de la formation : très positive, une nette amélioration des connaissances apparaît entre le questionnaire d'entrée et de sortie
- Référencement de nouveaux DMS (valves bidirectionnelles montées sur prolongateur, perfuseur de flacon sur voie centrale)
- Formation validante pour les IDE en accord avec le service de formation continue

CONCLUSION

Ce mode de diffusion des recommandations de bon usage plus complet dans son contenu, plus pratique et plus accessible (plages horaires étendues) pour le personnel soignant a démontré son efficacité. Cette expérience sera renouvelée sur le thème du sondage urinaire.