



JOURNÉE DE FORMATION PLURIDISCIPLINAIRE AUTOUR DU BON USAGE DES DISPOSITIFS MÉDICAUX (DM) D'ABORD URINAIRE



K. Hamami, O. Aimer, M. Villart, M. Farcy - Afif

UF Dispositifs Médicaux Stériles, Hôpital Raymond POINCARE (AP-HP) - 104 boulevard R. Poincaré, 92380 Garches

INTRODUCTION ET OBJECTIF

Le groupe Dispositifs Médicaux Stériles (DMS) du COMEDIMS de l'hôpital Raymond POINCARE a travaillé sur la mise en application des recommandations de bon usage des DM de sondage et drainage d'abord urinaire diffusé par l'AP-HP*. Le groupe a cherché le mode de communication le plus efficace pour communiquer sur les recommandations locales et a choisi de les diffuser lors d'une journée de formation à thème sous forme de plaquettes.

MATÉRIELS ET MÉTHODE

➢ 4 Plaquettes de recommandations ont été rédigées (sondage intermittent, sondage à demeure, étuis péniens et cathétérisme sus-pubien-irrigation vésicale)



➢ Afin d'évaluer les connaissances des participants, deux questionnaires « avant – après » ont été élaborés en collaboration avec l'EOH:

Questionnaire d'entrée : Distribué aux participants avant de débiter la formation ;

Questionnaire de sortie : Distribué aux participants après la formation.

Les deux questionnaires sont identiques avec un item en plus pour le questionnaire de sortie afin d'évaluer le degré de satisfaction des participants et d'exprimer leur besoins future en formation.



➢ Les fabricants des DM utilisés sur l'hôpital RPC, les infirmières de la consultation d'urologie et l'équipe opérationnelle d'hygiène (EOH) ont été sollicités pour co-animer cette journée avec le groupe DMS.

RÉSULTATS

✓ 10 ateliers étaient animés toute la journée par le groupe DMS, 7 laboratoires fabricants (démonstration d'utilisation des dispositifs selon les recommandations locales), une infirmière d'urologie (sensibilisation aux conséquences des pratiques de sondages inadaptées), l'EOH (procédure de sondage à demeure) et le laboratoire de microbiologie qui a souhaité s'associer à cette journée (pratique des ECBU).



✓ Le nombre de participants a été de 199 personnes de différentes catégories professionnelles et services (essentiellement Elève IDE 68% ,IDE 15 %)

✓ 3 supports de communication sous forme de poster ont été exposés:

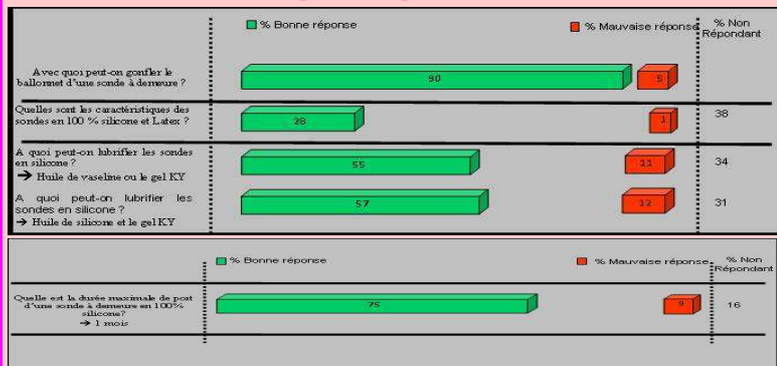
- ❖ Avantages et inconvénients des sondes 100 % silicone;
- ❖ Choix des sondes à demeure;
- ❖ Choix des sondes utilisées dans le sondage intermittent.



✓ Extrait : Réponse au questionnaire d'entrée



✓ Réponse au questionnaire de sortie



✓ Cette formation a été jugée à 43 % bonne et 45 % très bonne (12% sans réponse) par les participants

DISCUSSION - CONCLUSION

Le taux de bonnes réponses aux questionnaires a sensiblement augmenté avant et après la formation. Ces résultats nous encouragent à poursuivre notre action en renouvelant ce type de formation en abordant d'autres thématiques. L'enthousiasme des participants ainsi que la richesse des échanges pluridisciplinaires nous a encouragés à renouveler ce type d'expérience. Depuis une nouvelle journée a été organisée sur le thème de la prévention des AES.

* Recommandations de bon usage des dispositifs médicaux utilisés dans le drainage et le sondage vésical - CODIS Assistance Publique des Hôpitaux de Paris (AP-HP) – Décembre 2009