

13

AIOS

13^e Congrès national AIOS en Italie, 22 au 24 octobre 2015

Rosa Da Veiga, représentant la SGSVISSSHISSO



Cette année également, la Société suisse de Stérilisation hospitalière était représentée au Congrès italien, qui s'est tenu du 22 au 24 octobre 2015 au Palais des Congrès de la très belle ville de Vicenza.



Le coup d'envoi de la manifestation fut donné par Maria Beatrice Benedetti Michelangeli, Présidente du Congrès et Présidente de l'AIOS. Le congrès proprement dit était articulé autour de sept blocs thématiques traitant d'aspects scientifiques liés à la sécurité des patients et revêtant une actualité spécifique pour l'Associazione Italiana Operatori Sanitari Addetti alla Sterilizzazione (AIOS).

Le premier bloc était consacré au **risque clinique**. On y discuta notamment de l'importance du retraitement des DMx dans l'optique de la prévention des infections, des facteurs de risque et des stratégies de contrôle, ainsi que du rôle de la désinfection et de la stérilisation des DMx dans l'épidémiologie des *Klebsiella pneumoniae* dans les hôpitaux pour soins aigus.

Le deuxième volet portait sur l'**innovation technique**, et plus particulièrement sur les difficultés rencontrées lors du retraitement d'instruments utilisés en chirurgie robotisée (durée, appareils, complexité et solutions de retraitement). La question des différents niveaux de responsabilité dans le processus de retraitement a également été évoquée.

Dans le troisième bloc, animé par de vifs et intéressants débats, la question était de savoir si **les conteneurs rigides réutilisables constituent la panacée en stérilisation**? On nous présenta et expliqua les directives, prescriptions et autres guides afférant à la sécurité des patients, tels que la validation du processus d'emballage de DMx en conteneurs rigides réutilisables, ou les procédures opérationnelles pour une utilisation et une maintenance adéquates des conteneurs rigides de stérilisation.

Le quatrième module se déroula sous forme d'une discussion portant sur **les besoins en innovation**, à la lumière des **examens des dépenses**.

En cinquième, on parla d'**intégration systémique** et des facteurs contribuant à une conduite holistique des services de stérilisation: certifications, logistique, traçabilité et mises à jour normatives. D'autres présentations traitèrent de la certification des plateaux OP (aspects opératoires, bureaucratiques et économiques), ainsi que de l'utilisation d'indicateurs biologiques pour les différentes méthodes de stérilisation en fonction des prescriptions en vigueur.

Le sixième bloc thématique était dédié à la **gestion des achats et analyse des coûts**: quels

sont les coûts des dommages sur les instruments chirurgicaux, de la qualité du processus de retraitement? De plus: critères d'évaluation pour les appels d'offres, évaluation des coûts en stérilisation et gestion des achats.

Le septième et dernier bloc portait sur la **gestion des ressources humaines**, thème fondamental dans toute stérilisation hospitalière, et notamment sur la collaboration entre BOP et STER, sur les responsabilités et la formation.

Par ailleurs, un cours pratique sur les différentes phases du processus de stérilisation était organisé en marge du programme scientifique couvert par les sept blocs. Pour l'occasion, un service de stérilisation avait été recréé, afin de simuler – au moyen de démonstrations pratiques – les différentes étapes du processus, l'utilisation des appareils ainsi que les diverses activités quotidiennes effectuées dans ces services. Chaque partie de ce cours, qui dura sept heures, était dirigée par un formateur spécifique.

Le congrès était parfaitement organisé, les sujets abordés de grande actualité, et tous les participants ont pu intervenir dans les discussions, comparant et échangeant ainsi leurs connaissances du retraitement de DMx tel qu'il est pratiqué dans les différentes régions d'Italie et dans des conditions variables. Car au final, nous sommes tous d'accord pour dire que **la stérilisation de DMx est le garant invisible de la sécurité des patients!** |

