

La principale source d'inspiration

Au mois de septembre s'est tenu à Marseille le 2^{ème} congrès de la société Française des sciences de la stérilisation (SF2S) ainsi que les 4^{èmes} Journées internationales francophones de stérilisation (JIFS). Avec plus de 700 participants, cette manifestation s'inscrit aujourd'hui comme la principale source d'inspiration pour les professionnels francophones en stérilisation. Certains s'interrogent sur les motivations des participants à se réunir ainsi, alors que l'accessibilité à l'information n'a jamais été aussi facile, aussi libre, aussi simple. La convivialité, l'échange et la confrontation directe sont certainement des éléments de motivation pour assister à ces conférences. S'informer, mais également apprendre de ses pairs sont encore des motivations sincères. Les manifestations scientifiques sont l'une des méthodes de transmission du savoir, de l'expérience ou d'un état des lieux. Quelle curiosité pousserait 700 participants à se rendre au Bénin afin de connaître l'état de l'art dans ce pays alors qu'un orateur enthousiasme se propose de rapporter la situation dans son pays ? Ces descriptions de pratiques nous remémorent le chemin parcouru et nous rappellent que l'époque de la stérilisation au « Poupinel » n'est peut-être pas si éloignée. Ce qui est certain, c'est que notre oratrice Béninoise s'est déplacée pour partager et pour apprendre.

L'apprentissage constitue l'un des piliers de l'exercice de notre métier mais la formation des agents est encore aujourd'hui perfectible et insuffisante. Avec la formation de « Technologue en stérilisation », la société suisse mise sur un parcours de formation initiale en alternance sur 3 ans. Ce nouveau cursus devrait permettre des recrutements plus spécifiques, plus adaptés à nos besoins.

Avec son nouveau e-guide de bonnes pratiques de stérilisation des dispositifs médicaux réutilisables, accessible pour tous depuis son site web (1), la SF2S apporte avec cette version dématérialisée, une version actualisée et pratique des fondamentaux pour la pratique de la stérilisation dans les établissements de santé.

La formation continue en stérilisation est également essentielle pour entretenir les connaissances de nos collaborateurs et 90% des agents de stérilisation la sollicite. Le principe d'une newsletter mensuelle décrivant le traitement chirurgical d'une pathologie, les instruments associés et leur rôle a été largement plébiscité et apprécié par les professionnels de l'équipe de stérilisation du CH de Nancy. D'autres méthodes d'apprentissage telles que les Serious Games font également leur apparition et attirent nos collaborateurs. La question essentielle demeure : quelles connaissances seront réellement acquises ?

D'autres sujets pratiques ont également été abordés lors de ces 2^{èmes} journées. Parmi eux les exercices de préparation aux situations de crises sanitaires sont essentiels et mettent en avant des besoins non identifiés (système d'information indisponible, locaux non fonctionnels). Un kit d'accessoires de stérilisation (filtres, plomb, BD...) et de documents de secours a été créé aux hospices de Lyon en cas de déplacement du retraitement sur une autre unité de stérilisation. La question de la pertinence des cycles d'auto-désinfection sur les Laveurs-désinfecteurs (LD) après nettoyage des sabots a été évoquée. L'insuffisance du résultat suggère que seuls des instruments doivent être nettoyés en LD. D'autres insuffisances telles que les procédures nettoyage des vis d'ostéosynthèse ont été mises en avant. L'utilisation exclusive de vis livrées stériles serait une amélioration incontestable pour la sécurité des patients.

Les nombreux sujets abordés par les pharmaciens juniors lors de la SF2S academy ainsi que l'ensemble des conférences plénières sont accessibles à l'adresse <https://www.sf2s-sterilisation.fr/congres-conferences/congres-sf2s2eme-congres-de-la-sf2s-4emes-jifs-marseille-2018/2/>

Rendez-vous l'année prochaine à Marseille pour une 3^{ème} édition toujours plus ambitieuse.



Dr. Christophe Lambert
Editeur

(1) E-guide Bonnes Pratiques de Stérilisation des dispositifs médicaux réutilisables. <https://bonnespratiques.sf2s-sterilisation.fr/>