

Mesure objective des niveaux d'hygiène et de nettoyage dans les hôpitaux

Frans Martens



Frans Martens
Ing. dipl. – Distributor Manager chez Hygiene International Ltd. UK.

INTRODUCTION

Même si ce Congrès est dédié à la stérilisation et au retraitement des dispositifs médicaux, divers services hospitaliers recourent à des tests rapides de contrôle du nettoyage. L'exposé abordera l'utilisation de ces tests rapides d'une part dans les Stérilisations centrales, et d'autre part dans le cadre de la lutte contre et de la réduction des infections nosocomiales.

STÉRILISATIONS CENTRALES

Il existe des tests rapides destinés à détecter d'éventuels résidus protéiniques et permettant de valider des résultats de nettoyage et de stérilisation optimaux. Parallèlement, on utilise de nos jours également la technologie ATP (adénosine

triphosphate). Celle-ci, nettement plus sensible, permet de suivre, de manière simple et rapide, chaque étape du processus de nettoyage.

CONTRÔLE DES INFECTIONS

L'ATP-métrie par bioluminescence a été autorisée dans certains pays (p. ex. au Royaume-Uni) afin de contrôler le nettoyage dans les hôpitaux. Dans la lutte contre les infections nosocomiales (p. ex. contre les SARM), il est essentiel de disposer d'un protocole de nettoyage irréfutable. Lorsque les contrôles ne se font qu'à l'œil nu, il se peut que des surfaces ayant été en contact avec les patients soient contaminées, même si, visuellement, elles semblent propres. Or l'ATP permet de mesurer objectivement la qualité du nettoyage

et, par conséquent, de détecter à temps des surfaces contaminées et d'y remédier.

Nous présenterons des cas dans lesquels le nombre des infections a pu être considérablement réduit grâce à l'introduction d'un protocole de nettoyage basé sur un contrôle ATP. |



www.sssh.ch

A consulter sans modération
pour des infos
constamment mises à jour!

- / Documentation unique
- / Archives détaillées de Forum
- / Puissante recherche globale
- / Calendrier et agenda

