

basées sur des films d'employés en mouvement lors de leur travail quotidien en stérilisation, les contraintes physiques que le corps subit toute la journée. Ceci a permis de mettre en place un service de stérilisation et doit permettre de prévoir une étude ergonomique avant chaque réaménagement afin d'apporter une amélioration à la qualité et aux conditions de travail.

Mme Annette Beaugas (Pharmacien praticien hospitalier CH Avranches Granville) nous parla des mesures pour une maîtrise de l'environnement en stérilisation. Ces mesures sont basées sur les Bonnes Pratiques de Pharmacie Hospitalière. Elle portent sur la surveillance des surfaces, contrôle de l'air et l'utilisation d'eau potable avec adoucissant (pour autoclave) ou osmosée.

M. Jacques-Christian Darbord (Professeur Université ParisV, Pharmacien Praticien Hospitalier AP-HP) nous évoqua l'avenir du

GESBAT (Groupe d'Etude sur la Stérilisation à Basse Température) avec ses recherches sur le STERRAD® qui est un procédé utilisant le peroxyde d'hydrogène, évoqua aussi le STRIPLASM : Procédé plasma à pression atmosphérique (procédé basé sur des décharges électriques), et parla du STERIS utilisant un l'acide peracétique avec rinçage à l'eau stérile.

Tous ces procédés utilisés pour du matériel ne supportant pas la vapeur ne doivent être utilisés que pour une Désinfection de Haut Niveau et non une Stérilisation.

Mme Sophie Cariou (Pharmacien Praticien Hospitalier Stérilisation Centrale Hôpital St-Antoine Paris), M. Gilbert Legeay (Docteur Es Sciences Physiques Centre de transfert de technologie LeMans) évoquèrent l'avenir de procédés à plasma. Différents procédés à plasma sont évoqués : à gaz, à froid, à chaud, avec rayons gamma, à chaud, sous

vide. Mais le principal qui nous occupe étant le procédé à pression atmosphérique, diffusé par la Société ABSYS et son appareil le STERIPLASM. Ce principe basé sur les actes électriques agit sur l'oxydation des micro-organismes. Il a plusieurs avantages : agit dans des tubes creux, pas de phase de vide, pas d'élévation de la température, absence de pollution, rapidité du procédé (30mn). Il est employé en hôpital pour la désinfection terminale des endoscopes.

M. Jean-Marie Kaiser (Pharmacien Praticien Hospitalier Hôpital Pitié-Salpêtrière Paris) envisagea l'avenir de nouvelles méthodes de stérilisation à l'hôpital. Actuellement l'avenir se base sur ce qui ne peut supporter la stérilisation à la vapeur. Un des facteurs sera le coût de ses appareils physico-chimiques qui doivent répéter les procédures de stérilisation dans la sécurité exigée.

Perfectionnement STE.PE 2003

Mise en place de procédures écrites en stérilisation

Dans le cadre du développement des compétences et/ou de mise à niveau des compétences en stérilisation, H+ Formation et la Société suisse de stérilisation hospitalière (SSSH) vous propose un cours sur la mise en place de procédures écrites en stérilisation.

Les bases légales et normatives dans le domaine de la stérilisation, ainsi que "Les bonnes pratiques de retraitement des dispositifs médicaux stériles" éditées par SWIS-SMEDIC demandent de documenter le processus de stérilisation au sens large du terme par la mise en place de procédures écrites et d'enregistrements. Ce cours a pour objectif de donner les outils nécessaires pour la rédaction et la gestion des documents.

Objectifs de la formation

- Cerner les exigences légales et normatives
- Définir les besoins en documents
- Mettre en place une structure de gestion documentaire simple
- Etre capable d'élaborer des procédures en stérilisation

Contenu

- Procédure: passage de la culture orale à la culture écrite
- Bases de la gestion documentaire
- Contenu et élaboration de procédures
- Exercices pratiques

Public concerné

Ce cours est destiné aux personnes qui doivent mettre en place des procédures écrites

en stérilisation et/ou impliquées quotidiennement dans la gestion de celles-ci

Date

12 et 13 novembre 2003

Délai d'inscription

14 octobre 2003

Lieu, inscription et renseignements

H+ Formation

Rte de Grandvaux 14

1096 Cully

tél.: 021 799 92 60

fax: 021 799 92 65