n° 2/2006 forum

# Concept d'urgence de la Stérilisation centrale de l'Hôpital universitaire de Bâle



par Marcel Wenk

Le concept d'urgence de la Stérilisation centrale de l'Hôpital universitaire de Bâle a pour objectif d'assurer l'approvisionnement de base du bloc opératoire en instruments chirurgicaux stériles, même en conditions difficiles.

Comme nous avons pu le constater avec l'exemple récent de la grippe aviaire, les concepts d'urgence doivent toujours être adaptés aux conditions actuelles. La première étape de cette adaptation passe en tous les cas par une analyse des risques.

## But de l'analyse des risques

L'analyse des risques vise à représenter et à évaluer toutes les situations d'urgence entraînant un goulet d'étranglement dans l'approvisionnement de DM stériles.

Cette analyse doit être adaptée en continu, tant pour les nouveaux mandats de prestations que pour les nouvelles installations.

# Contenu de l'analyse des risques

L'analyse des risques porte sur la description des différents cas et de leurs effets, c'est-à-dire les risques. De plus, elle évalue la probabilité d'occurrence et la portée de ces risques.

# Le groupe

L'analyse des risques est établie au sein d'un groupe.

Ce groupe se compose du responsable et du responsable-qualité de la Stérilisation centrale ainsi que des représentants des services concernés, c'est-à-dire les bénéficiaires des prestations de la Stérilisation centrale (p. ex. bloc opératoire), du Service technique et de l'Hygiène hospitalière.

### Déroulement de l'analyse des risques

L'élaboration de l'analyse des risques incombe essentiellement aux représentants de la Stérilisation centrale. Ceux-ci cherchent à identifier tous les risques potentiels, puis en évaluent l'impact et les conséquences.

# Elaboration du concept d'urgence

Pour le service de stérilisation centrale de l'Hôpital universitaire de Bâle, l'analyse des risques a débouché sur un plan en 3 étapes.

1re étape: Coupure de l'alimentation énergétique ou dysfonctionnement d'un appareil dans le service Steri West ou le service Steri Ost.

Les instruments nécessaires sont retraités dans l'autre service de stérilisation; l'équipe de stérilisation travaille 24h./24; dans la mesure du possible, utilisation de DM à usage unique. Le service opératoire peut continuer de fonc-

**2º étape:** Coupure de l'alimentation énergétique ou dysfonctionnement d'un appareil dans les deux services de stérilisation.

## Mesure

tionner normalement.

Le service opératoire doit passer en mode d'exploitation d'urgence. Les instruments nécessaires doivent être retraités dans des services partenaires (ZEBA, ZSVA BL,) dans lesquels nous envoyons notre personnel; retraitement 24h./24; dans la mesure du possible, utilisation de DM à usage unique.

**3º étape:** Alerte en cas de catastrophe (accident chimique, irradiation, etc.)

#### Mesure

Les collaborateurs sont équipés de tenues de protection.

Il faut opérer dans le COP (centre opératoire protégé) d'un abri de protection civile. Seules les opérations urgentes absolument indispensables sont effectuées.

Les DM sont retraités dans la Stérilisation centrale d'urgence.

La mise en évidence des mesures constitue certainement l'aspect le plus important de l'analyse des risques, puisqu'elle permet au service de stérilisation de se couvrir dans une certaine mesure en cas de litige.

Ensuite, il convient d'évaluer le risque résiduel, qui est finalement accepté.

#### Délais et conséquences

Si aucune remarque ou objection n'est formulée avant le délai fixé, l'analyse des risques et le concept d'urgence sont considérés comme acceptés et les services concernés en assument la responsabilité du contenu.

Les objections faites ultérieurement ne sont plus prises en considération.

Il est important de revoir périodiquement le concept d'urgence avec toutes les personnes concernées, afin de ne pas risquer le chaos en cas d'urgence réelle.

# Formation professionnelle

Mécanicien à l'Ecole Professionnelle Bâle Opérateur en chimie chez Sandoz

# Activités professionnelles

Dès le 15.12.2000 Direction de la stérilisation centrale de l'hôpital cantonal de Bâle
1994-1999 Chef d'équipe chez Hoffmann la Roche (production stérile)
1983-1994 Opérateur en chimie chez Hoffmann la Roche
1975 Ajusteur chez Sauter

1970-1974 Apprenti-mécanicien chez Hecoba

#### Formation continue

2001/2 Cours assistant technique en stérilisation niveau 1 et assistant responsable en stérilisation niveau 2
2000 Certificat de management NKS Ecole Limania
1997 Cours de maîtrise chez Hoffmann La Roche
1993 Cours de chef d'équipe chez Hoffmann La Roche