

## Maîtrise du risque infectieux en chirurgie et anesthésie au bloc opératoire

### Contexte

Depuis de nombreuses années la surveillance et la prévention des infections du site opératoire constituent un axe prioritaire du programme national de lutte contre les infections associées aux soins. Cet objectif passe nécessairement par une connaissance des taux d'infections, une identification des facteurs de risque liés au patient, à la chirurgie et à l'anesthésie et la mise en place de mesures préventives reconnues pour leur efficacité. La formation des personnels soignants est un des maillons de la démarche d'amélioration continue de la qualité et de la sécurité des soins.

### Public

- ◆ Chirurgiens, médecins anesthésistes réanimateurs
- ◆ Cadres infirmiers de bloc et de service de chirurgie, cadres infirmiers en anesthésie
- ◆ Infirmiers de bloc, infirmiers anesthésistes, infirmiers de salle de surveillance post-interventionnelle
- ◆ Enseignants des Instituts de Formation des Professions de Santé
- ◆ Hygiénistes (praticiens et paramédicaux)

### Objectifs pédagogiques

- ◆ Approfondir la connaissance des principaux facteurs de risque des infections du site opératoire et des infections liées à l'anesthésie
- ◆ Être capable de hiérarchiser les différents risques et en particulier l'implication de l'environnement du bloc opératoire (au sens large du terme) dans ce risque
- ◆ Etablir des niveaux de recommandations et de mettre en place une stratégie de prévention

### Méthodes pédagogiques

- ◆ Cours magistraux et ateliers

### Programme indicatif

- ◆ Stratégie de prévention des infections post-opératoires
- ◆ Prise en charge au bloc opératoire d'un patient à risque particulier
- ◆ Les facteurs de risque liés à l'opéré, à l'acte chirurgical et à l'acte anesthésique
- ◆ Le bloc opératoire : conception architecturale, circuits et matériaux
- ◆ Traitement de l'air et de l'eau au bloc opératoire
- ◆ Traitement du matériel médicochirurgical
- ◆ Surveillance des infections en chirurgie
- ◆ Antibio prophylaxie en chirurgie
- ◆ Critères de choix d'un filtre bactérien et viral en anesthésie
- ◆ Accidents exposant au sang
- ◆ Recommandations Professionnelles "Hygiène en anesthésie" (SFAR -1997)
- ◆ Recommandations de la Conférence de Consensus "Gestion préopératoire du risque infectieux" (SFHH - 2004).
- ◆ Recommandations de Pratique Clinique "Prévention des infections liées aux cathéters veineux périphériques" (SFHH / HAS - 2005)
- ◆ Recommandations nationales « Prévention de la transmission croisée : précautions complémentaires contact » (SFHH-2009)

Coordination  
**ARLIN Rhône-Alpes**

**6 et 7 mai 2010**  
**VALENCE**

Frais de formation  
**370 €**

Durée  
**2 jours**

Effectif  
Nombre minimal : **10**  
Nombre maximal : **20**

Responsables pédagogiques

**Dr F. BEUHORRY-SASSUS**  
EOH, Hôpitaux Drôme Nord

**Dr J. HAJJAR**  
Service d'hygiène et  
d'épidémiologie, C.H.G.  
Valence