

# La gestion péri-opératoire de l'hygiène et la prévention des infections en chirurgie thoracique et cardio-vasculaire

## OBJECTIFS

La prévention des infections post-opératoires en chirurgie thoracique et cardio-vasculaire reste un enjeu majeur. Elles sont la cause la plus fréquente des complications post-opératoires et impliquent une prolongation fréquente de la durée d'hospitalisation voire la nécessité de soins intensifs. Récemment de nombreuses mesures ont été mises en place pour la prévention comme le dépistage des colonisations, la mise en place de parcours de réhabilitation accélérée après chirurgie avec l'optimisation des périodes pré et péri-opératoire et non plus seulement le traitement de celle-ci en post-opératoire.

L'objectif global de cette action de formation est de mettre à jour les connaissances des médecins et des professions médicales participant à la prise en charge des patients CTCV dans la prévention et la gestion des infections post opératoires.

## PROGRAMME

**Référents :** Dr Geoffrey Brioude, Marseille \_ Pr Antoine Legras, Tours

- **Hygiène au bloc opératoire et préparation du patient** \_Docteur Gabriel BIRGAND – Nantes – Service d'Hygiène Hospitalière
  - Connaître les recommandations actuelles pour la prévention de l'infection du site opératoire en chirurgie cardiaque en pré-per et post-opératoire.
  - Maîtriser les bases de la maîtrise du risque environnemental au bloc opératoire.
  - Connaître les points de vigilance concernant l'impact des comportements peropératoires sur le risque d'infection post-opératoire.
  - Comprendre la place de la décolonisation à S. aureus pour la prévention de l'ISO en chirurgie cardiaque
- **Antibioprophylaxie et prévention des risques infectieux en anesthésie CTCV** \_ Professeur Francis REMERAND Tours – Service d'Anesthésie et Réanimation
  - Connaître les recommandations actuelles sur l'antibioprophylaxie en anesthésie CTCV.
  - Identifier les situations impliquant une modification d'administration de l'antibioprophylaxie.
  - Connaître les éléments non pharmacologiques de prévention du risque infectieux en anesthésie CTCV
- **Gestion des temps septiques en chirurgie thoracique, poumon, œsophage et thyroïde** \_ Dr Mathieu THUMEREL – Bordeaux – Service de Chirurgie Thoracique
  - Définir les actions à mener pendant une intervention thoracique pour diminuer au maximum le risque d'infection du site opératoire.
  - Faire prendre conscience de temps potentiellement septiques pendant une intervention thoracique
  - Connaître les preuves scientifiques actuelles de la gestion peropératoire
  - Définir ce qui est du bon sens en dehors de prise en charge fondée sur les preuves.
- **Gestion des temps septiques au cours des chirurgies cardio-vasculaires / quelles mesures prendre** \_ Dr Amandine MARTIN – Bordeaux – Service de Chirurgie Cardiaque
  - Connaître les recommandations d'hygiène concernant le personnel du bloc opératoire et la préparation du champ opératoire
  - Évaluer l'intérêt de gestes et mesures sur le champ opératoire et en postopératoire pour la prévention des ISO selon les données récentes de la littérature
  - Diagnostiquer la médiastinite et la traiter (aspect chirurgical)
- **Marqueurs pour la surveillance des infections du site opératoire en CTCV** \_ Professeur Pascal ASTAGNEAU AP-HP
  - Connaître la définition d'une infection du site opératoire (ISO)
  - Connaître la fréquence, l'écologie microbienne et les facteurs de risque des ISO en général et en chirurgie CTCV
  - Connaître les protocoles de suivi et de surveillance du risque infectieux chez les patients opérés en CTCV
  - Principe de la conduite à tenir en cas d'ISO (médiastinite) en CTCV

### Durée

4 heures

### Public

Chirurgie générale /  
Chirurgie thoracique  
et cardiovasculaire

### Format

Non présentiel

### Orientation

Prévention des  
infections et de  
l'antibiorésistance  
(02)

### Prérequis

Avoir une activité  
CTCV et être inscrit  
sur la plateforme

### Evaluation

QCM post et pré-  
enseignement

### Tarif

190 euros/pers