

# Gestion des dispositifs intra-vasculaires périphériques et centraux

## Contexte

L'utilisation des dispositifs invasifs lors de la prise en charge des patients, au premier plan desquels les dispositifs intravasculaires, peut être associée à des infections graves, en particulier des bactériémies et des pneumopathies. Ces infections associées aux soins sont une cause importante de mortalité et de morbidité. Leur surveillance est une des priorités de la nouvelle stratégie nationale de prévention des infections et de l'antibiorésistance 2022-2025.

Le principal indicateur suivi par la stratégie nationale de prévention des infections et de l'antibiorésistance est la densité d'incidence des bactériémies sur cathéters veineux centraux en réanimation. La cible de cet indicateur à l'horizon 2025 est de rester inférieur à 1 bactériémie pour 1 000 jours-cathéters au niveau national et régional.

Avec l'utilisation croissante des chambres à cathéter implantable et des cathéters centraux à insertion périphérique, les bactériémies associées aux dispositifs invasifs concernent aujourd'hui un nombre croissant de patients en dehors des services de réanimation. Les infections associées aux DIV sont parmi les infections les plus évitables

Pour réduire ces infections, il est essentiel de suivre des mesures d'hygiène rigoureuses lors de la pose et de la manipulation des cathéters

### Dates et lieu :

23 janvier 2025

Hôpital Henry  
Gabrielle  
20 route de Vourles  
69230 St-Genis-Laval

### Durée :

1 jour

### Effectif :

15 personnes

### Prix :

240 € par participant

## Objectifs pédagogiques

Permettre aux professionnels utilisant les dispositifs invasifs périphériques et centraux de connaître leur manipulation, leur surveillance et la gestion des risques liés à l'utilisation de ces accès vasculaires

## Publics

Infirmiers Diplômés d'État, Infirmiers Diplômés Hygiénistes, Sage-Femme, MER (manipulateur radiologie) Infirmiers Diplômés d'État Coordonnateurs,

## Responsable pédagogique

CPias Auvergne-Rhône-Alpes

## Méthodes pédagogiques et encadrement

- Cours magistral
- Cas concrets
- Mise en situation

## Programme indicatif

### 1. Carte d'identité d'un accès vasculaire

Pour chaque type d'accès vasculaire, le sous groupe devra pouvoir reconnaître :

- le type d'accès vasculaire proposé,
- sa durée de mise en place,
- la fréquence et les pansement utilisés,
- les modalités de rinçage et de prélèvements,
- les antiseptiques recommandés,
- les règles d'asepsie,
- montage et manipulation sur la ligne de perfusion, produit à perfuser ,
- éléments de traçabilité ....

Réflexion en sous groupe

### 2. Ateliers pratiques

Mise en situation de chaque participant