

### « Surveillance et utilisation de l'abord vasculaire pour hémodialyse »

Le risque infectieux est omniprésent en hémodialyse, dû à de nombreux facteurs, tels que traitement de l'IRC, la pathologie du patient, l'environnement...

L'hémodialyse est un acte invasif nécessitant un accès vasculaire itératif dont l'infirmier et le patient doivent prendre soin pour prévenir les complications vasculaires et infectieuses.

La prévention des infections a fait l'objet de recommandations élaborées par la Société Française d'Hygiène Hospitalière et par la Haute Autorité de Santé.

Objectif : Diminuer la morbidité et la mortalité liées aux complications mécaniques et infectieuses de l'abord vasculaire des patients en hémodialyse, faire appliquer les précautions standard par les professionnels de santé, améliorer l'observance de l'hygiène des mains, diminuer le nombre des accidents d'exposition au sang, améliorer la traçabilité du soin et le signalement des infections nosocomiales.

|   |  |
|---|--|
| <p><b>Public :</b><br/>I.D.E.</p> <p><b>Modalités pédagogiques :</b><br/>Théorie, diaporama, film, échanges, pratique</p> <p><b>Prérequis :</b><br/>Diplôme d'Etat d'Infirmier, en relation avec l'IRC</p> <p><b>Objectifs :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Actualiser et perfectionner les connaissances théoriques des professionnels</li> <li>○ Standardiser la pratique de surveillance des complications liées aux abords vasculaires pour hémodialyse en accord avec les récentes recommandations nationales</li> <li>○ Standardiser la pratique de surveillance et de signalement des infections liées aux soins</li> <li>○ Appliquer les précautions standard en accord avec la réglementation, en matière d'hygiène et de risque d'exposition au sang</li> </ul> | <p><b>Contenu :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Etat des lieux : Grille d'auto-évaluation des connaissances et des pratiques de surveillance de l'abord vasculaire pour hémodialyse</li> <li><input type="checkbox"/> Pratiques de surveillance et d'utilisation de l'abord vasculaire pour hémodialyse + atelier pratique sur bras artificiel</li> <li><input type="checkbox"/> Surveillance et dépistage des infections associées aux soins - Epidémiologie</li> <li><input type="checkbox"/> Education thérapeutique du patient :<br/>Surveillance clinique de l'abord vasculaire par le patient lui-même<br/>Education aux bonnes pratiques d'hygiène (lavage des mains - abord vasculaire)</li> </ul> |
|---|--|

#### Organisation prévisionnelle de la formation

|   |   |
|---|---|
| Intervenant                                 | Cécile Caillaba                                       |
| Durée de l'intervention                     | 8 heures de 8h à 12h et de 13h à 17h                  |
| Calendrier prévisionnel de l'intervention : | A la demande  |
| Lieu :                                      | Locaux du Résir ou service d'hémodialyse, néphrologie |
| Effectifs prévus :                          | 8 stagiaires maximum                                  |