

Hémodialyse chronique - Accès vasculaire sur fistule - en circuit plein

BRANCHEMENT SUR FISTULE NATIVE OU PROTHETIQUE

MATÉRIEL

Matériel le montage du générateur

· Selon les recommandations du fabriquant

Remarque:

En fonction du type de générateur (ex Gambro, *Frésénius* 4008) et de l'état du patient, le branchement avec poche reste possible

Matériel de protection

- Masque de soins et lunettes de protection ou masque à visière
- Masque de soins pour le patient présentant des signes d'infection respiratoire
- 2 paires de gants à usage unique non stériles
- Blouse de protection

Matériel d'évacuation des déchets

- Sac poubelle déchets médicaux assimilés aux déchets urbains type A (©OFEFP 2004)
- Sac/bac rigide à déchets spéciaux médicaux type B1.2 (©OFEFP 2004): déchets contenant du sang, des excrétions / sécrétions présentant un danger de contamination
- Conteneur rigide type safe box pour déchets spéciaux médicaux type B2 (©OFEFP 2004) certifié UN : déchets présentant un danger de blessure

Matériel de soins

Solution hydro alcoolique pour la désinfection des mains

Lavage du bras porteur de la fistule :

- 1 savon liquide
- 2 gants de toilette si lavage effectué au lit
- Essuie-mains à usage unique

Branchement:

- 1 set de branchement stérile
- 1 antiseptique, de préférence à base de chlorhexidine alcoolique à 2% : les allergies du patient doivent être prises en compte lors du choix du produit. En cas d'allergie à la chlorhexidine, utiliser un antiseptique à base de povidone iodée 4% alcoolique ou d'alcool à 70% ou d'octénidine
- Spray anesthésiant si nécessaire
- 2 aiguilles à fistule
- Matériel adhésif stérile et/ou pinces pour fixer les lignes

Si ponction en « boutonnière », prévoir en supplément le matériel nécessaire à l'ablation des croûtes:

- 1 paire de pinces
- 1 compresse stérile
- 1 aiguille émoussée

Matériel de rinçage des aiguilles

• 2 seringues de 10 ml de NaCl 0.9% (prêtes à l'emploi stériles ou monodoses / seringues / aiguilles pré préparées en zone pharmacie)

Matériel pour anticoagulation

• 1 seringue pré remplie d'anticoagulant en zone pharmacie ou seringue prête à l'emploi selon prescription médicale (attention, les seringues prêtes à l'emploi conditionnées en unidose ne sont pas stériles)

Autre matériel

- Monovettes et adaptateur pour prélèvements sanguins selon prescription médicale
- Glucomètre

Désinfectant

• Désinfectant-détergent de surface bactéricide, virucide, fongicide (privilégier les lingettes prêtes à l'emploi)

RAPPEL

Toute souillure de sang apparaissant au cours du processus de branchement doit être éliminée de suite

- 1. Présence de sang sur les mains gantées de l'infirmier/ère
 - a. retirer les gants, se désinfecter les mains, mettre une nouvelle paire de gants
- 2. Présence de sang sur la peau du patient
 - a. éliminer en essuyant avec une compresse imprégnée d'antiseptique
- 3. Présence de sang sur le champ disposé sous le bras du patient
 - a. remplacer le champ par un champ propre
- 4. Présence de sang sur les surfaces de la machine ou du circuit extra-corporel

TECHNIQUE

Lavage du bras porteur de la fistule : à effectuer quand l'hygiène de base du patient semble déficiente (Si présence de bouchons en polycarbonate (plugs), ne pas procéder au lavage du bras)

Lavage au lavabo (à privilégier)

- 1. Si patch anesthésiant à l'endroit de la fistule, le retirer et enlever l'excédent de crème
- 2. Mouiller le bras
- 3. Prélever l'équivalent d'une noix de savon dans le creux de la main, frictionner le bras et faire mousser le savon pendant 2 min
- 4. Rincer abondamment
- 5. Sécher par tamponnement avec des essuie-mains à usage unique en commençant par le site de la fistule

Lavage au lit

- 1. Si patch anesthésiant à l'endroit de la fistule, le retirer et enlever l'excédent de crème
- 2. Mouiller le bras au moyen d'un gant de toilette
- 3. Prélever l'équivalent d'une noix de savon sur le gant de toilette, frictionner doucement le bras et faire mousser le savon pendant 2 min
- 4. Rincer abondamment au moyen d'un autre gant de toilette
- 5. Sécher par tamponnement avec des essuie-mains à usage unique en commençant par le site de la fistule

Préparation du matériel

- 1. Mettre une paire de gants non stériles
- Désinfecter avec une lingette désinfectante le tableau de bord de la machine d'hémodialyse et la surface de travail
- 3. Oter les gants
- 4. Enfiler la blouse de protection
- 5. Mettre le masque de soins et les lunettes de protection ou le masque à visière
- 6. Si nécessaire, donner le masque de soins au patient et lui demander de le mettre
- 7. Se désinfecter les mains avec la solution hydro alcoolique
- 8. Ouvrir le set de branchement et disposer le matériel avec une pince stérile
- 9. Disposer à proximité du set les 2 seringues de 10 ml de NaCl 0.9%
- 10. Disposer à proximité du set la seringue d'anticoagulant
- 11. Disposer le matériel pour les prélèvements sanguins, le glucomètre, le spray anesthésiant et autres sur la table de travail à proximité du champ si nécessaire
- 12. Verser l'antiseptique dans le godet



Pose des aiguilles

- 1. Se désinfecter les mains avec la solution hydro alcoolique
- 2. Examiner le bras porteur de la fistule et repérer son trajet (changer régulièrement de point d'insertion et ne pas piquer dans les zones présentant des signes d'inflammation)
- 3. Mettre le garrot le plus haut possible (si besoin d'un garrot)
- 4. Se désinfecter les mains avec la solution hydro alcoolique
- 5. Mettre une paire de gants non stériles
- 6. Installer le champ stérile sous le bras du patient
- 7. Désinfecter <u>largement</u> la peau (la désinfection de la peau doit être plus large que la taille du pansement) par un mouvement circulaire partant du point d'insertion: répéter 3 fois en renouvelant la compresse/tampon et laisser sécher afin d'assurer l'action de l'antiseptique
- 8. Si nécessaire, appliquer un spray anesthésiant au point de ponction et effectuer une nouvelle antisepsie
- 9. Ponctionner l'accès artériel
- 10. S'assurer visuellement du reflux sanguin et éventuellement effectuer les prélèvements sanguins requis en plaçant une compresse imprégnée d'antiseptique au niveau de la connexion afin de recueillir toute fuite de sang
- 11. Rincer l'aiguille avec du NaCl 0.9%, laisser la seringue en place et clamper
- 12. Protéger le point de ponction et fixer l'aiguille au moyen du ruban adhésif stérile
- 13. Ponctionner l'accès veineux selon la même technique (étapes 7 à 12)
- 14. Retirer le garrot (si usage d'un garrot)
- 15. Retirer les gants
- 16. Se désinfecter les mains avec la solution hydro alcoolique

Pose des aiguilles si ponction en boutonnière

- 1. Se désinfecter les mains avec la solution hydro alcoolique
- 2. Examiner le bras porteur de la fistule (ne pas piquer si présence de signes d'inflammation)
- 3. Mettre le garrot le plus haut possible (si besoin d'un garrot)
- 4. Se désinfecter les mains avec la solution hydro alcoolique
- 5. Mettre une paire de gants non stériles
- 6. Installer le champ stérile sous le bras du patient
- 7. Désinfecter <u>largement</u> la peau (la désinfection de la peau doit être plus large que la taille du pansement) par un mouvement: répéter 3 fois en renouvelant la compresse/tampon et laisser sécher afin d'assurer l'action de l'antiseptique
- 8. Retirer la croûte avec une compresse stérile, une paire de petites pinces, ou, s'il y a lieu, une aiguille émoussée : faire attention de maintenir l'intégrité du trou de bouton
- 9. Jeter l'aiguille émoussée dans un container rigide type safe box
- 10. Retirer les gants
- 11. Se désinfecter les mains avec la solution hydro alcoolique
- 12. Mettre une nouvelle paire de gants non stériles
- 13. Effectuer une nouvelle antisepsie du point de ponction (voir point 7)
- 14. Ponctionner l'accès artériel en faisant glisser l'aiguille dans le tunnel
- 15. S'assurer visuellement du reflux sanguin et éventuellement effectuer les prélèvements sanguins requis en plaçant une compresse imprégnée d'antiseptique au niveau de la connexion afin de recueillir toute fuite de sang
- 16. Rincer l'aiguille avec du NaCl 0.9%, laisser la seringue en place et clamper
- 17. Protéger le point de ponction et fixer l'aiguille au moyen du ruban adhésif stérile
- 18. Ponctionner l'accès veineux selon la même technique (étapes 13 à 17)
- 19. Retirer le garrot (si usage d'un garrot)
- 20. Retirer les gants
- 21. Se désinfecter les mains avec la solution hydro alcoolique



Pose des aiguilles si ponction en boutonnière avec bouchons en polycarbonate (plugs)



- 1. Se désinfecter les mains avec la solution hydro alcoolique
- 2. Mettre une paire de gants non stériles
- 3. Retirer le pansement occlusif et le jeter
- 4. Examiner le site d'insertion (ne pas piquer si présence de signes d'inflammation)
- 5. Retirer les gants
- 6. Mettre le garrot le plus haut possible (si besoin d'un garrot)
- 7. Se désinfecter les mains avec la solution hydro alcoolique
- 8. Mettre une nouvelle paire de gants non stériles
- 9. Installer le champ stérile sous le bras du patient
- 10. Désinfecter <u>largement</u> la peau (la désinfection de la peau doit être plus large que la taille du pansement) par un mouvement: répéter 3 fois en renouvelant la compresse/tampon et laisser sécher afin d'assurer l'action de l'antiseptique
- 11. A l'aide de pinces stériles, retirer les bouchons
- 12. Effectuer une nouvelle antisepsie du point de ponction (voir point 10)
- 13. Ponctionner l'accès artériel en faisant glisser l'aiguille dans le tunnel
- 14. S'assurer visuellement du reflux sanguin et éventuellement effectuer les prélèvements sanguins requis en plaçant une compresse imprégnée d'antiseptique au niveau de la connexion afin de recueillir toute fuite de sang
- 15. Rincer l'aiguille avec du NaCl 0.9%, laisser la seringue en place et clamper
- 16. Protéger le point de ponction et fixer l'aiguille au moyen du ruban adhésif stérile
- 17. Ponctionner l'accès veineux selon la même technique (étapes 12 à 16)
- 18. Retirer le garrot (si usage d'un garrot)
- 19. Retirer les gants
- 20. Se désinfecter les mains avec la solution hydro alcoolique

Branchement des lignes

- 1. Mettre une nouvelle paire de gants non stériles
- 2. Clamper la ligne artérielle et dévisser l'embout Luerlock
- 3. S'assurer que la voie artérielle est clampée et déconnecter la seringue après avoir placé une compresse imprégnée d'antiseptique au niveau de la connexion afin de recueillir toute fuite de sang
- 4. Connecter la ligne à la voie en assurant l'étanchéité
- 5. Renouveler la procédure sur l'accès veineux (étapes 2 à 4)
- 6. Mettre en route la pompe à sang
- 7. Fixer les lignes en préservant la mobilité du patient
- 8. Injecter l'anticoagulant dans le piège à bulles ou au niveau du site d'injection artériel, préalablement désinfectés, selon la prescription médicale
- 9. Débarrasser le matériel
- Retirer les gants, les lunettes de protection et le masque <u>ou</u> le masque à visière et la blouse de protection et les éliminer
- 11. Retirer le masque au patient et l'éliminer
- 12. Se désinfecter les mains avec la solution hydro-alcoolique
- 13. Mettre des gants non stériles
- Désinfecter avec une lingette désinfectante le tableau de bord de la machine d'hémodialyse et la surface de travail
- 15. Désinfecter le matériel à usage multiple
- 16. Enlever les gants et se désinfecter les mains
- 17. Ranger le matériel

Traçabilité: Compléter le dossier patient

DEBRANCHEMENT SUR FISTULE NATIVE OU PROTHETIQUE

MATERIEL

Matériel de protection

- Masque de soins et lunettes de protection ou masque à visière
- Masque de soins pour le patient présentant des signes d'infection respiratoire
- 2 paires de gants à usage unique non stériles
- Blouse de protection

Matériel d'évacuation des déchets

- Sac poubelle déchets médicaux assimilés aux déchets urbains type A (©OFEFP 2004)
- Sac/bac rigide à déchets spéciaux médicaux type B1.2 (©OFEFP 2004) : déchets contenant du sang, des excrétions et des sécrétions présentant un danger de contamination
- Conteneur rigide type safe box pour déchets spéciaux médicaux type B2 (©OFEFP 2004) certifié UN : déchets présentant un danger de blessure

Matériel de soins

- Solution hydro alcoolique pour la désinfection des mains
- 1 set de débranchement stérile
- 2 tampons hémostatiques

Si ponction en « boutonnière » avec bouchons en polycarbonate (plugs), prévoir en supplément:

- 1 antiseptique, de préférence à base de chlorhexidine alcoolique à 2% : les allergies du patient doivent être prises en compte lors du choix du produit. En cas d'allergie à la chlorhexidine, utiliser un antiseptique à base de povidone iodée 4% alcoolique ou d'alcool à 70% ou d'octénidine
- 6 compresses stériles ou 6 tampons stériles
- 2 Tegaderms 5x7
- 1 set de bouchons en polycarbonate (plugs)
- Une pince stérile

Autre matériel

- Monovettes et adaptateurs pour prélèvements sanguins selon prescription médicale
- Solutions médicamenteuses prêtes à l'emploi ou pré préparées en zone pharmacie

Désinfectant

Désinfectant-détergent de surface (privilégier les lingettes prêtes à l'emploi)

TECHNIQUE

Préparation du matériel

- Mettre une paire de gants non stériles
- Désinfecter avec une lingette désinfectante le tableau de bord de la machine d'hémodialyse et la surface de travail
- Oter les gants
- Se désinfecter les mains avec la solution hydro-alcoolique
- Mettre la blouse de protection
- Mettre le masque de soins et les lunettes de protection ou le masque à visière
- Donner le masque de soins au patient et lui demander de le mettre
- Se désinfecter les mains avec la solution hydro-alcoolique
- Ouvrir le set de débranchement et préparer le matériel de façon aseptique



Hémodialyse chronique - Accès vasculaire sur fistule - en circuit plein

HPCI W FT 00083

V. 2.3 du 26/04/2016

Page 5 / 6

Rinçage du circuit extracorporel et débranchement des lignes

- 1. Se désinfecter les mains avec la solution hydro-alcoolique
- 2. Mettre une paire de gants non stériles
- 3. Stopper la pompe à sang
- 4. Procéder aux prélèvements sanguins sur le site de prélèvement de la voie artérielle selon la prescription médicale
- 5. Déconnecter la ligne artérielle et la connecter (selon prescription médicale) à la ligne de substitution ou au flex de perfusion
- 6. Rincer le circuit extracorporel en circuit fermé via la voie veineuse
- 7. Administrer les solutions médicamenteuses en les injectant dans le piège à bulle selon la prescription médicale
- 8. Une fois le rinçage terminé, clamper les lignes et les voies, déconnecter les lignes et les mettre en circuit fermé

Retrait des aiguilles

- 1. Décoller le ruban adhésif
- 2. Retirer l'aiguille artérielle, appliquer le pansement hémostatique, comprimer ou faire comprimer par le patient le temps nécessaire (5 à 10 min)
- 3. Retirer l'aiguille veineuse, appliquer le pansement hémostatique, comprimer ou faire comprimer par le patient le temps nécessaire (5 à 10 min)
- 4. Retirer les gants, les lunettes, le masque ou le masque à visière et la blouse de protection
- 5. Retirer le masque au patient et l'éliminer
- 6. Se désinfecter les mains avec la solution hydro-alcoolique
- 7. Mettre des gants non stériles
- 8. Désinfecter le matériel à usage multiple
- 9. Enlever les gants et se désinfecter les mains
- 10. Ranger le matériel

Retrait des aiguilles si ponction en boutonnière avec bouchons polycarbonate (plugs)

- · Décoller le ruban adhésif
- 2. Retirer l'aiguille artérielle, appliquer le pansement hémostatique, comprimer ou faire comprimer par le patient le temps nécessaire (5 à 10 min)
- 3. Retirer l'aiguille veineuse, appliquer le pansement hémostatique, comprimer ou faire comprimer par le patient le temps nécessaire (5 à 10 min)
- 4. Retirer les pansements hémostatiques une fois l'hémostase complétée
- Retirer les gants
- 6. Se désinfecter les mains avec la solution hydro alcoolique
- 7. Mettre une nouvelle paire de gants non stériles
- 8. Désinfecter le site des boutonnières. Désinfecter <u>largement</u> la peau (la désinfection de la peau doit être plus large que la taille du pansement) par un mouvement: répéter 3 fois en renouvelant la compresse/tampon et laisser sécher afin d'assurer l'action de l'antiseptique
- 9. Prendre 1 bouchon et l'introduire à l'aide de la pincette stérile. Maintenir le bouchon qui restera à demeure et retirer en dévissant la pièce de maintien
- 10. Couvrir avec un Tegaderm, en exerçant une légère pression
- 11. Renouveler l'opération sur le deuxième site de ponction (étapes 9 et 10)
- 11. Retirer les gants, les lunettes, le masque ou le masque à visière et la blouse de protection
- 12. Retirer le masque au patient et l'éliminer
- 13. Se désinfecter les mains avec la solution hydro-alcoolique
- 14. Mettre des gants non stériles
- 15. Désinfecter le matériel à usage multiple
- 16. Enlever les gants et se désinfecter les mains
- 17. Ranger le matériel

Traçabilité :

• Compléter le dossier patient

