

RÉSUMÉ DE CERTAINS CENTRES SUR LES SOINS DU CVC

Pour tous les centres : les pellicules transparentes sont changées aux 7 jours et les pansements secs sont changés à chaque dialyse

ST-HYACINTHE : Aucun algorithme

Désinfectants : 1^{er} choix = Chlorhexidine 2%/alcool 4% après rinçage au NaCl

2^e choix = Proviodyne en bâton après rinçage à l'eau stérile

Désinfection circulaire

Pansements : 1^{er} choix = Tegaderm

2^e choix = Pansement sec avec hypafix

3^e choix = Mepilex Border pour qq usagers

Pas de Technique sandwich

Protecteur : Cavilon

Crème cortisone, Flovent, crème antibio utilisés à l'occasion

LAKESHORE (POINTE-CLAIRE) : Aucun algorithme

Désinfectants : 1^{er} choix = Chlorhexidine 2%/alcool 4%

2^e choix = Proviodyne

Désinfection circulaire

Pansements : 1^{er} choix = I/V 3000

2^e choix = Hypafix ou Leukomed T

3^e choix = Allevyn gentle border

N'applique pas la technique sandwich

Protecteur : Skin prep

Crème cortisone utilisée à l'occasion

Particularités : Mesure du cathéter q changement de pansement

Biopatch X 1 mois post-installation du cathéter

Retrait des points 1 mois post-installation

Statlock X 1 mois post-retrait des points

CHICOUTIMI : Aucun algorithme

Avant désinfection, rinçage à l'eau stérile (ne pas rincer avec NaCl)

Désinfectants : 1^{er} choix = Chlorhexidine 2%/alcool 70% en bâton
2^e choix = Chlorhexidine 2%/alcool 4%
3^e choix = Chlorhexidine 2% aqueuse en bâton
4^e choix = Provioline en bâton

Désinfection circulaire

Pansements : 1^{er} choix = I/V 3000
2^e choix = I/V 3000 avec surprep
3^e choix = Tegaderm
4^e choix = Tegaderm avec surprep
5^e choix = Hypafix
6^e choix = Méfix

Technique sandwich

Particularité : Pansement hypafix tant que les points sont en place

ST-JÉROME : Algorithme sur l'asepsie cutanée (pas sur les pansements)

Désinfectants : 1^{er} choix = Chlorhexidine 2%/alcool 70% en bâton
2^e choix = Chlorhexidine 2% aqueuse
3^e choix = Provioline
4^e choix = Chlorhexidine 0.5%/alcool 70%

Désinfection linéaire

Pansements : 1^{er} choix = Tegaderm Advanced

Particularités : Retrait des points 3 semaines après installation
Changement du pansement en simultané avec technique Tego
Le pansement est changé à la dialyse suivant l'installation du cathéter
Statlock utilisé

CHUS : Algorithme pour rougeur au site de sortie du cathéter et sur Tests d'allergies

Désinfectants : 1^{er} choix = Chlorhexidine
2^e choix = Provioline

Désinfection circulaire

Pansements : 1^{er} choix = I/V 3000
2^e choix = Tegaderm

RIMOUSKI : Tableau utilisé pour réfection du pansement et si prurit

Avant désinfection, rinçage avec NaCl

Désinfectants : 1^{er} choix = Chlorhexidine 2%/alcool 70% en bâton

2^e choix = Chlorhexidine aqueuse en bâton

Désinfection linéaire

Pansements : 1^{er} choix = Tegaderm Advanced

2^e choix = Hypafix

Protecteur : Cavilon

CSSS DU SUROÛT (Valleyfield) : Aucun algorithme

Avant désinfection, rinçage avec NaCl

Désinfectants : 1^{er} choix = Baxedin et ensuite Chlorhexidine 2%/alcool

2^e choix = Baxedin et ensuite Chlorhexidine 2% aqueuse

3^e choix = Proviodyne

Désinfection circulaire

Pansements : 1^{er} choix = I/V 3000 fixé avec bandes de Mefix

2^e choix = Hypafix

Pas de technique sandwich

Protecteur : Skin prep

Bactroban utilisé à l'occasion

MAISONNEUVE-ROSEMONT : Aucun algorithme

Avant désinfection, rinçage avec du NaCl

Désinfectants : 1^{er} choix = Chlorhexidine 2%/alcool 70%

Si allergie ou intolérance?

Désinfection circulaire

Pansements : 1^{er} choix = I/V 3000 (besoin de 3)

Si intolérance ou allergie? Protecteur?

Technique sandwich?

Protecteur : Skin prep

Particularités : Retrait des points 1 mois après installation

Biopatch jusqu'au retrait des points (changé lors de la réfection du pansement)

L'application d'onguent antibio déconseillé sauf si Rx médical

HDQ (THETFORD-MINES) : Aucun algorithme (sous forme de plan A à M)

Avant désinfection, rinçage avec NaCl

Désinfectants : 1^{er} choix = Chlorhexidine 2%/alcool 70% en bâton

2^e choix = Chlorhexidine 2% aqueuse en bâton

3^e choix = Provioline

4^e choix = Chlorhexidine 0.5%

Désinfection linéaire et circulaire

Pansements : 1^{er} choix = Tegaderm

2^e choix = I/V 3000

3^e choix = Gaze + Mefix

4^e choix = All Dress

5^e choix = Hypafix (si saignement)

Technique sandwich

Protecteur : Cavilon

Particularités : Colle enlevée avec skin prep

TROIS-RIVIÈRES : Algorithme sur les solutions et les pansements

Avant désinfection, rinçage à l'eau stérile PRN, jamais de NaCl

Désinfectants : 1^{er} choix = Chlorhexidine 2%/alcool 70%

2^e choix = Chlorhexidine aqueuse

3^e choix = Proviodyne (pourtour rincé avec alcool 70%)

NB : si usager très intolérant, ces solutions peuvent être rincées avec eau stérile avant d'appliquer le pansement ou le protecteur

Désinfection circulaire

Pansements : 1^{er} choix = I/V 3000

2^e choix = Kendall (pellicule transparente)

3^e choix = Bioclusive (pellicule transparente)

4^e choix = Hypafix

Technique sandwich

Protecteurs : Cavilon, Brava skin barrier wipe

Dissolvant pour adhésif : Lingette WipeAway à base d'huile minérale

Particularités : Points au cathéter enlevés après 2 semaines à 1 mois selon adhérence

Si après 1 mois non adhérent, installation de stéri-strips stériles en cravate au site d'insertion ad adhérence.

Si usager intolérant à la chlorhexidine, utilisation du PHMB(kendall) au lieu du biopatch si signes d'infection ou post-installation

RÉSUMÉ DU FORUM DE DISCUSSION

Après avoir résumé les soins de chaque centre, il y a beaucoup d'échanges sur :

-La désinfection linéaire vs circulaire (nouvelle recommandation). Les centres qui se sont convertis ont donné leur feedback positif.

-Plusieurs centres effectuaient un rinçage au NaCl avant de désinfecter à la chlorhexidine. J'ai apporté des documents qui démontraient que cela diminuait l'effet de la chlorhexidine car incompatibles.

-Le pansement Kendall qui est très apprécié chez les usagers ayant des démangeaisons. Certains centres l'avaient essayé mais trouvaient que celui-ci laissait des dépôts sur le cathéter donc je recommande d'utiliser un dissolvant d'adhésif avant de remettre le nouveau pansement.

-Pour les usagers intolérants à la chlorhexidine, il existe maintenant un pansement antimicrobien (comme le biopatch) mais sans chlorhexidine que nous utilisons à Trois-Rivières donc ceux qui sont intéressés peuvent me contacter par courriel pour plus d'information.

- Nous insistons beaucoup sur le temps de séchage des produits désinfectants avant de remettre le pansement ou le protecteur cutané qui lui aussi doit avoir un temps de séchage à respecter.

- Il existe maintenant des lingettes de dissolvant d'adhésif à base d'huile minérale donc certains centres désiraient de l'information sur les compagnies.