

Observation – Branchement/débranchement cathéter veineux central (CVC)

Réponses possibles Oui = 1 Non = 2 Ne sait pas = 3 Non adapté = 4	Réponse	Commentaires
Branchement et injection		
1. Absence de bijou chez l'opérateur et l'aide		
2. Ongles courts et sans vernis		
3. Le patient porte un masque chirurgical		
4. Le branchement du cathéter veineux central est réalisé par deux soignants		
5. Une hygiène des mains par friction est réalisée avant le contact avec le patient pour l'aide et l'opérateur		
6. L'opérateur porte une coiffe, une blouse stérile, un masque chirurgical, une protection oculaire et des gants stériles (si tenue incomplète mettre non et préciser)		
7. L'aide porte un masque chirurgical, une surblouse non stérile/tablier plastique à usage unique et une protection oculaire (si tenue incomplète mettre non et préciser)		
8. Un set de branchement stérile à usage unique est à disposition		
9. Une hygiène des mains par friction est réalisée immédiatement avant de mettre les gants stériles		

Réponses possibles Oui = 1 Non = 2 Ne sait pas = 3 Non adapté = 4	Réponse	Commentaires
10. Une préparation cutanée large autour des orifices est réalisée en 4 temps (déterSION, rinçage, séchage, antisepsie) et séchage spontané complet		
11. L'antiseptique utilisé est un antiseptique alcoolique		
12. Des compresses sèches et un pansement occlusif sont posés sur les points d'émergence cutanés en per dialyse (utilisation d'un sachet de protection spécifique (« poche à cathéter » possible)		
13. Une évaluation clinique du point d'émergence du cathéter est réalisée (évaluation par interrogation de l'IDE possible)		
14. Au changement de gants une hygiène des mains par friction est réalisée		
15. L'ouverture du cathéter est effectuée avec des compresses imbibées d'antiseptique alcoolique		
16. Le système clos est privilégié dès le montage (présence d'une tubulure intégrée au circuit permettant le rinçage sans ouverture) sauf indication contraire du fabricant		
17. La fixation des lignes évite les risques de mobilisation, de traction		
18. Toutes les manipulations au niveau des connexions de lignes sont effectuées avec une compresse stérile imbibée d'antiseptique alcoolique		
19. La préparation des injections est réalisée en extemporanée et de façon aseptique dans un environnement dédié		

Réponses possibles Oui = 1 Non = 2 Ne sait pas = 3 Non adapté = 4	Réponse	Commentaires
20. Une hygiène des mains par friction est réalisée avant toute injection sur le circuit		
21. Pour les injections dans le circuit, des gants à usage unique sont portés		
22. Une hygiène des mains par friction est réalisée après retrait des équipements de protection, avant de toucher l'environnement ou le contact avec le patient		
23. Un nouveau bouchon stérile est mis à chaque ouverture du circuit		
24. Le principe d'un flacon de médicament par patient et par séance ou l'utilisation monodose est respecté		
25. Les objets piquants sont éliminés dans un collecteur à OPCT au plus près du soin		
26. Un bionettoyage de la façade du générateur est réalisé après le branchement		

Réponses possibles Oui = 1 Non = 2 Ne sait pas = 3 Non adapté = 4	Réponse	Commentaires
Débranchement		
1. Le patient porte un masque chirurgical		
2. Le port d'EPI : gants stériles, lunettes, masque, charlotte, surblouse stérile est effectif (si tenue incomplète mettre non et préciser)		
3. Un set de débranchement stérile à usage unique est à disposition		
4. Une hygiène des mains par friction est réalisée immédiatement avant de mettre les gants stériles		
5. Le pansement occlusif de fin de séance est réalisé de façon aseptique		
6. Élimination des objets piquants dans un collecteur à OPCT à proximité immédiate du poste de dialyse et de volume adapté à l'élimination du circuit		
7. Si l'IDE fait le bionettoyage après le débranchement, changement de gants avec hygiène des mains préalable		
8. Les surfaces externes du générateur sont désinfectées avec un détergent-désinfectant après la séance (IDE, AS)		
9. Les autres surfaces (fauteuil, lit, adaptable...) du poste de dialyse sont désinfectées intégralement avec un détergent-désinfectant après la séance (IDE, AS, ASH, patient)		
10. Les surfaces (environnement) du poste de dialyse sont désinfectées immédiatement en cas de souillures biologiques		

Réponses possibles Oui = 1 Non = 2 Ne sait pas = 3 Non adapté = 4	Réponse	Commentaires
11. Un entretien du sol est réalisé entre deux séances		
12. La désinfection interne des générateurs est mise en œuvre entre chaque patient et tracée		