

Observation – Branchement/débranchement fistule artério veineuse (FAV)

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 (si présente)		
2. Ongles courts et sans vernis		
3. Une hygiène des mains par friction est réalisée avant le contact avec le patient pour l'opérateur et l'aide (si présente)		
4. L'IDE porte une protection oculaire, un masque chirurgical et une surblouse non stérile/tablier plastique à usage unique (si tenue incomplète mettre non et préciser)		
5. L'IDE s'assure que la détersion a été faite par le patient autonome (observation/ interrogation)		
6. Le lavage de la fistule a été faite par : - le patient ou l'IDE/AS ou ne sait pas		
7. Dans le cas où le lavage n'a pas été fait par le patient, l'IDE réalise une détersion du bras avec un savon		
8. Un set de branchement stérile à usage unique est à disposition		
9. Une antiseptie est réalisée (IDE ou patient cf. UAD) : utilisation d'un antiseptique alcoolique en respectant le temps de séchage		

Réponses possibles Oui = 1 Non = 2 Ne sait pas = 3 Non adapté = 4	Réponse	Commentaires
10. Une hygiène des mains par friction est réalisée immédiatement avant de mettre les gants stériles		
11. L'IDE porte des gants stériles pour la ponction		
12. Un garrot à usage unique ou préalablement désinfecté est utilisé		
13. 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		
14. La préparation des injections est réalisée en extemporanée et de façon aseptique dans un environnement dédié		
15. La fixation des lignes évite les risques de mobilisation, de traction		
16. Toutes les manipulations au niveau des connexions de lignes sont effectuées avec une compresse stérile imbibée d'antiseptique alcoolique		
17. Les objets piquants sont éliminés dans un collecteur à OPCT au plus près du soin		
18. Une hygiène des mains par friction est réalisée avant toute injection sur le circuit		
19. Pour les injections dans le circuit, des gants à usage unique sont portés		
20. Une hygiène des mains par friction est réalisée : - après retrait des équipements de protection - avant de toucher l'environnement ou le patient		

Réponses possibles Oui = 1 Non = 2 Ne sait pas = 3 Non adapté = 4	Réponse	Commentaires
21. Un nouveau bouchon stérile est mis à chaque ouverture du circuit		
22. Le principe d'un flacon de médicament par patient et par séance ou l'utilisation monodose est respecté		
23. En fin de branchement la traçabilité des actes est réalisée après le retrait des gants		
24. 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 port d'EPI (gants non stériles, lunettes, masque, protection de la tenue) est effectif		
2. Un set de débranchement stérile à usage unique est à disposition		
3. L'infirmière réalise une hygiène des mains par friction immédiatement avant de mettre les gants non stériles pour les prélèvements et/ou injection dans le circuit		
4. L'infirmière réalise une hygiène des mains par friction immédiatement avant de mettre les gants pour retrait des aiguilles		
5. La compression est réalisée avec des compresses stériles et port de gants à usage unique		
6. Si une pince à compression ou un bracelet sont utilisés, ils sont préalablement désinfectés par immersion dans un détergent-désinfectant ou à usage unique		
7. Si le patient comprime lui-même sa FAV, il porte un gant à usage unique et fait une hygiène de mains après retrait des gants		
8. 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		

Réponses possibles Oui = 1 Non = 2 Ne sait pas = 3 Non adapté = 4	Réponse	Commentaires
9. Les surfaces externes du générateur sont désinfectées avec un détergent-désinfectant après la séance (IDE, AS)		
10. Les autres surfaces (fauteuil, lit, adaptable...) du poste de dialyse sont désinfectées intégralement avec un détergent-désinfectant après la séance (IDE, AS, ASH, patient)		
11. Les surfaces (environnement) du poste de dialyse sont désinfectées immédiatement en cas de souillures biologiques		
12. Un entretien du sol est réalisé entre deux séances		
13. La désinfection interne des générateurs est mise en œuvre entre chaque patient et tracée		