

INJECTION SUR DISPOSITIF INTRAVEINEUX

FICHE TECHNIQUE DE SOINS AU	U U	- AGV
-------------------------------	-----	-------

PERSONNEL CONCERNE Infirmiers ES

DEFINITION Introduction dans une veine d'une substance

médicamenteuse fluide sur un dispositif intraveineux (voie veineuse périphérique / Chambre implantable / Voie veineuse

centrale)

TABLE DES MATIERES

MATERIEL	2
REALISATION DU SOIN	2
BIBLIOGRAPHIE	3

Cette fiche de soins est le fruit du travail du corps enseignant du ceff SANTÉ-SOCIAL. Elle est à votre disposition pour vous aider dans votre formation, respectivement dans l'accomplissement de votre activité professionnelle, à titre de recommandation standard et sans contrainte sur les protocoles de soins des institutions. Elle n'engage donc en rien la responsabilité juridique du ceff SANTÉ-SOCIAL, ni celle des membres de son personnel, l'entière responsabilité de l'acte de soins restant le fait de son auteur.

Etat: Version Février 2024

MATERIEL

- 1 plateau
- L'injection préparée
- 2 seringues avec du NaCl0.9% : grandeur en fonction de la voie d'administration (cf particularités)
- Désinfectant alcoolique
- 2 paquets de petites compresses stériles
- 1 bouchon obturateur
- 1 sac poubelle

Particularités :

Pour les injections par une chambre implantable, un cathéter central à insertion périphérique (piccline ou picc), ou par un cathéter veineux central, se référer aux bonnes pratiques décrites dans chaque protocole les concernant.

REALISATION DU SOIN

Respecter la règle des 6 B Vérifier la compatibilité du médicament à injecter avec les solutés déjà branchés

Votre photo ici



Désinfection des mains



Mettre des gants

- ▶ Si présence d'un pansement protecteur (ex : picc line), l'enlever
- Placer 3 compresses stériles imbibées de désinfectant sous la voie d'injection
- ▶ Enlever le bouchon avec la 1ère compresse et éliminer l'ensemble
- Désinfecter l'embout de la voie avec la deuxième compresse puis l'éliminer
- Attendre l'évaporation du désinfectant alcoolique
- ▶ Le dispositif repose sur la 3^{ème} compresse stérile
- ▶ Adapter la première seringue remplie avec le NaCl 0,9%, vérifier le reflux sanguin et rincer avec le nombre de ml

- préconisé pour la voie veineuse concernée
- Adapter la seringue contenant la solution médicamenteuse (respecter le temps d'administration du produit)
- Rincer la voie d'injection avec la deuxième seringue préparée avec du NaCl 0.9 % selon les caractéristiques des différents dispositifs
- Fermer la voie avec un bouchon stérile



Enlever les gants si mis en amont



Désinfection des mains

▶ Eliminer les déchets selon la procédure institutionnelle.

BIBLIOGRAPHIE

- https://guts.hevs.ch/Documents-GUTS/cath201ter-192-chambreimplantable-davi dernière mise à jour novembre 2020
- https://www.hug.ch/procedures-de-soins/soins-surveillanceentretien-et-ablation-dun-cvc dernière mise à jour septembre 2018
- https://guts.hevs.ch/Documents-GUTS/cath201ters-veineuxcentraux dernière mise à jour août 2020
- Prévention de la contamination lors de la préparation et administration des médicaments injectables | HPCi. Dernière mise à jour le 14/08/2017
- https://guts.hevs.ch/Documents-GUTS/linjection-intraveineuse-directe-ivd.
 Dernière mise à jour le 13.08.2019
- https://www.hug.ch/procedures-de-soins/les-injections-chez-ladulte.
 Dernière mise à jour janvier 2017
- https://guts.hevs.ch/Documents-GUTS/cath201ter-central-192-insertion-p201riph201rique-picc dernière mise à jour septembre 2020
- https://www.hug.ch/procedures-de-soins/soins-surveillance-entretien-etablation-dun-cvc#description dernière mise à jour septembre 2018