

INJECTION SUR DISPOSITIF INTRAVEINEUX

FICHE TECHNIQUE DE SOINS | AUG - 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

MATERIEL

- ▶ 1 plateau
- ▶ L'injection préparée
- ▶ 2 seringues avec du NaCl 0.9% : 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 (picline ou picc), ou par un cathéter veineux central, se référer aux bonnes pratiques décrites dans chaque protocole les concernant.

REALISATION DU SOIN

Votre
photo
ici

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



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-chambre-implantable-davi> dernière mise à jour novembre 2020
- ▶ <https://www.hug.ch/procedures-de-soins/soins-surveillance-entretien-et-ablation-dun-cvc> dernière mise à jour septembre 2018
- ▶ <https://guts.hevs.ch/Documents-GUTS/cath201ters-veineux-centraux> 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/injection-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-et-ablation-dun-cvc#description> dernière mise à jour septembre 2018

[Votre commentaire sur le formulaire](#)