

Votre enfant a besoin d'un cathéter veineux central à insertion périphérique (CCVP).

Conçu pour répondre à vos questions, cette brochure vous aidera à mieux comprendre le déroulement de son installation.

N'hésitez pas à prendre connaissance dès maintenant de son contenu et, si vous avez d'autres questions, adressez-vous à votre médecin ou au personnel soignant.

ENTRETIEN DU PICC

Lorsqu'on refait le pansement du CCVP, le port du masque est exigé. Le lavage des mains et le port de gants stériles sont aussi obligatoires. Le pansement doit être changé une fois par semaine; la longueur est vérifiée par l'infirmière du centre de jour au moment de la visite. À la maison si le pansement a tendance à se décoller, ne l'enlever surtout pas mais plutôt le consolider avec un diachylon et avertissez l'infirmière. Il est important d'injecter du sérum physiologique NaCl 0.9% après avoir changé les tubulures pour maintenir un bon fonctionnement du cathéter.

PRÉCAUTIONS À PRENDRE DANS LES ACTIVITÉS QUOTIDIENNES

Éviter

- De pratiquer des sports de contact ou de se tirer.
- De mouiller le site d'injection et le pansement pendant le bain ou la douche.
- De faire des gestes répétitifs avec le bras porteur d'un CCVP (pelleter par exemple).
- De laisser une trop grande longueur de tubulure à l'extérieur du sac de transport, on risque de s'accrocher.

Comment prendre rendez-vous ?

Vous pouvez nous joindre au 514 345-4632 du lundi au vendredi, de 8h à 15h30 ou laissez un message dans la boîte vocale.

Y A-T-IL DES RISQUES ?

On ne laisse jamais une voie veineuse centrale ouverte à l'air libre. On la ferme avec une pince. Pour les cathéters percutanés, un connecteur en Y est installé dès le début du traitement et laissé en place jusqu'à la fin de celui-ci. Ce connecteur est muni de pinces à glissière.

APPELEZ L'INFIRMIÈRE OU UNE PERSONNE-RESSOURCE EN CAS DE :

- Fissure du cathéter (il coule, mouille le pansement).
- Bris du connecteur en Y ou du cathéter.
- Déplacement du cathéter (retrait accidentel d'une partie).
- Retour de sang dans la tubulure.
- Blocage (la pompe sonne toujours).
- Rougeur, douleur ou gonflement au site d'insertion du cathéter (mettre une compresse d'eau tiède pendant 24 heures).
- Augmentation de la température durant plus de 24 heures.
- Augmentation du rythme cardiaque.

N.B. : *En cas de retrait accidentel d'une partie du CCVP ou de blocage, avertir immédiatement l'infirmière ou la personne-ressource, car il est habituellement possible de récupérer l'accès et d'insérer un nouveau CCVP par le même site.*

Qu'est-ce qu'un CCVP ?

C'est un cathéter veineux central introduit par une veine du bras pour l'administration de solutés, de médicaments, de chimiothérapie. Habituellement installé sur l'un des deux membres supérieurs, il assure un accès veineux fiable à court ou à long terme.

Quels sont les avantages du CCVP ?

- Réduire le nombre d'installation de voies intraveineuses à votre enfant.
- Conserver un réseau veineux en bonne condition.
- Faciliter l'administration de certains médicaments.
- Permettre, dans certains cas, le retour à la maison, donc une activité quotidienne quasi normale ce qui rend possible une antibiothérapie à domicile ou une alimentation parentérale (haiv) par l'intermédiaire du centre de soins à domicile.



Préparation de l'enfant

AVANT DE SE RENDRE AU DÉPARTEMENT D'IMAGERIE MÉDICALE

- Être à jeun depuis au moins 3 à 6 heures avant l'examen, selon la sédation exigée.
- Formule sanguine et coagulation récente.
- Demande de radiologie, bien remplie y compris les renseignements cliniques.

L'un des deux parents doit être aux côtés de l'enfant avant l'examen pour recevoir les explications et signer les autorisations nécessaires. Si les parents ne peuvent être présents, le personnel soignant doit s'assurer de leur faire signer au préalable un consentement pour permettre au radiologue et à l'anesthésiste s'il y a lieu de procéder. Pour des raisons de sécurité et pour la prévention des infections, les parents ne peuvent assister l'examen.

À SON ARRIVÉE AU DÉPARTEMENT D'IMAGERIE MÉDICALE

Votre enfant est pris en charge par le personnel de la salle d'examen. L'infirmière ou la technologue en radiologie remplira un questionnaire de collecte de données. Elles vous expliqueront le déroulement de l'examen et pourront répondre à vos questions ou, au besoin, vous orienter vers le radiologue.

Le radiologue choisit alors une sédation appropriée. Lorsqu'il entre dans la salle, votre enfant est allongé et immobilisé selon son âge. Sur la table d'examen, on lui installe alors un saturomètre pour le surveiller pendant la sédation et la procédure. Si nécessaire, une voie veineuse est installée sur l'une de ses mains pour lui administrer la sédation ou le produit de contraste.

Après la désinfection du membre, des champs stériles sont déposés sur votre enfant afin d'éliminer tout risque d'infection (parfois nécessaire pour repérer la veine).

Une échographie (pour faciliter le repérage de la veine) est faite afin de choisir le meilleur site où sera introduit le cathéter veineux central. Lorsqu'il est en bonne position, le bout distal (la portion qui est à l'intérieur du patient) est à la jonction de la veine cave supérieure et de l'oreillette droite (au milieu du thorax, près du cœur).

Une fois le cathéter installé, la technologue s'occupera de faire un pansement.

La durée de l'examen varie en moyenne de 20 minutes à 1 heure, parfois plus si l'accès des veines est difficile.

DERETOUR À SA CHAMBRE

Selon la sédation choisie, votre enfant peut dormir de 3 à 4 heures, voire plus, bien qu'il se réveille facilement pour se rendormir aussitôt. L'infirmière vérifie régulièrement l'état d'éveil, la respiration, le pouls et le site d'insertion du CCVP. Un saturomètre peut même être installé, selon l'état de sédation. Dès son réveil, il peut commencer à boire progressivement et ensuite s'alimenter.

SOINS À DOMICILE

Pour ceux qui quittent l'hôpital, un dispositif intraveineux sera mis en place.

Les infirmières vous en expliqueront le bon fonctionnement ainsi que les soins et la surveillance nécessaire.

