

Qu'est ce qu'un Port-a-Cath?

Le Port-a-Cath est un cathéter à chambre implantable. C'est un réservoir permettant l'injection de traitement à longue durée comme la chimiothérapie. Il est inséré environ 2 pouces sous la clavicule droite. La chambre est palpable sous la peau. Ce réservoir est prolongé d'un cathéter qui est dirigé dans la veine jugulaire jusqu'à la veine cave supérieure. Cet examen d'allure chirurgical est d'une durée d'environ 45 minutes.

Ce dispositif offre plusieurs avantages. Il permet l'accès direct au système veineux et évite les ponctions à répétitions. Puisque le réservoir ainsi que le cathéter sont situés sous la peau, les activités quotidiennes, dont l'hygiène corporelle, ne s'en trouvent pas dérangées. Il peut rester en place plusieurs années.

Avant l'examen

- ⇒ Vous devez demeurer à jeun depuis minuit la veille de l'examen.
- ⇒ Lors de la prise de votre rendez-vous, on peut vous demander de cesser la prise de certains de vos médicaments (anticoagulants).
- ⇒ Vous devez vous présenter en médecine de jour selon l'heure convenue lors de la prise de votre rendez-vous (1 à 2 heures avant l'examen).
- ⇒ Un soluté sera installé en vue d'une éventuelle anesthésie.

- ⇒ Il se peut qu'il soit nécessaire de faire un bilan sanguin le matin de l'examen en médecine de jour.

Le déroulement de l'examen

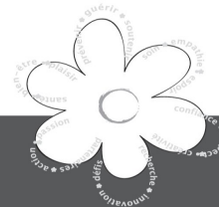
- ⇒ Le patient est couché sur le dos sur la table d'examen en salle multifonctionnelle.
- ⇒ À l'aide de l'appareil d'échographie, le technologue vérifie la perméabilité de la veine jugulaire droite.
- ⇒ Le technologue installe l'appareillage pour la vérification des signes vitaux durant l'intervention (pression, saturation, pouls, respiration).
- ⇒ Le technologue fait la désinfection de la peau dans la région du cou et installe le matériel stérile nécessaire.
- ⇒ Lors de l'arrivée du radiologue, une sédation peut vous être administrée au besoin par le technologue.
- ⇒ Le radiologue effectue une anesthésie locale de la chambre implantable jusqu'à la veine jugulaire.

- ⇒ Il ponctionne la veine jugulaire (dans le cou) et insère le cathéter jusqu'à la veine cave supérieure.
- ⇒ Le radiologue fait une incision environ 2 pouces sous la clavicule pour installer le réservoir.
- ⇒ Le réservoir est fixé au cathéter.
- ⇒ Son emplacement est vérifié sous fluoroscopie.
- ⇒ Le radiologue effectue des points pour refermer le site d'insertion du Port-a-Cath.
- ⇒ Le technologue applique un pansement.

Après l'examen

Le patient est transféré dans une civière et dirigé vers la médecine de jour pour un repos sous surveillance d'environ 2 à 4 heures.

Une fois installé, votre Port-a-Cath est immédiatement fonctionnel. Le personnel de la médecine de jour acheminera une demande à votre CLSC pour planifier le retrait des points et du pansement 3 semaines après l'examen. Vous devez garder le pansement au sec jusqu'à cette visite pour éviter les infections.



N'hésitez pas à poser toutes les questions qui vous préoccupent à votre médecin ou au technologue lors de votre examen.