

FICHE D'INFORMATION PRÉ-OPÉRATOIRE

Pose d'une chambre implantable

Qu'est-ce qu'un PAC ?

Une chambre implantable est un petit boîtier implanté sous la peau relié par un tube souple à la veine cave supérieure. Il remonte jusqu'aux grosses veines proches du cœur.

Objectif : Il permet l'administration prolongée de traitements (chimiothérapie, antibiotiques, nutrition...).

Pourquoi cet examen m'est-il proposé ?

Votre médecin propose la pose d'un PAC indispensable à l'administration de vos traitements intraveineux. Il permettra notamment d'éviter de piquer les veines à chaque injection et permettre un accès veineux sécurisé sur plusieurs mois voire année. Il évite par ailleurs la toxicité de certains médicaments au niveau des veineuses dites « périphériques » c'est-à-dire des bras ou des jambes.

Comment se déroule l'examen ?

Avant l'examen :

- Réalisée en ambulatoire ou au cours d'une hospitalisation, sous anesthésie locale, dans des conditions stériles strictes.
- Le geste se fait sous contrôle échographique et radiographique.
- Une petite incision est réalisée au 4 cm sous la clavicule.
- La chambre est glissée sous la peau(palpable) et reliée à l'abouchement de la veine cave supérieur au cœur par un tubulure souple.
- Un pansement est mis en place, et des soins réguliers seront nécessaires jusqu'à cicatrisation (15J).

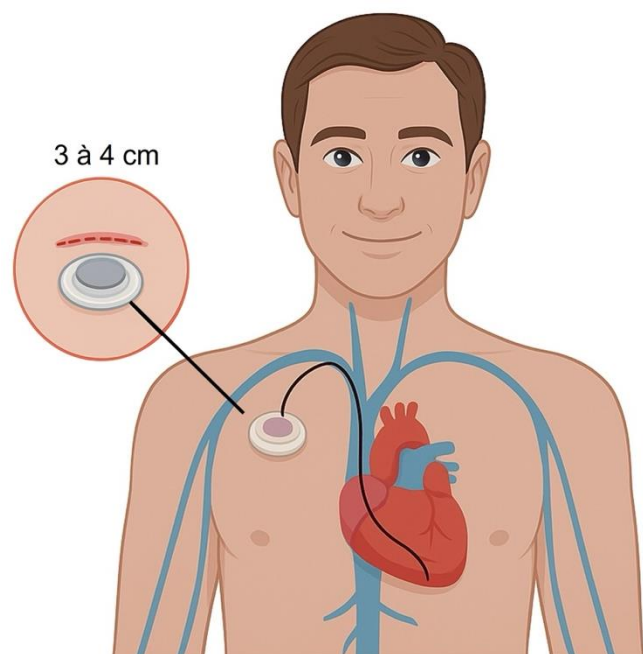
Pendant l'examen (45 min) :

L'examen est réalisé après anesthésie locale de la peau au niveau de la zone l'implantation de la chambre et sur le trajet superficiel de la tubulure souple.

En fin de procédure, le cathéter reste en place et un pansement est mis en place au point de ponction.

Après l'examen :

Surveillance clinique pendant 60 minutes.
Retour à domicile si tout est normal (ou hospitalisation si nécessaire).
Le pansement doit être maintenu propre et sec.
Des soins infirmiers réguliers sont nécessaires (lavage, changement de pansement, rinçage du cathéter) jusqu'à cicatrisation.



Quels sont les risques ?

- Douleur ou gène à la zone d'implantation (souvent modérée et transitoire).
- Saignement au point d'insertion.
- Infection locale ou sur le trajet du cathéter (risque faible, nécessite une surveillance). En cas d'infection de PAC doit le plus souvent être retiré.
- Thrombose (formation d'un caillot dans la veine), rare.
- Mauvaise position du cathéter, nécessitant une reprise ou un repositionnement.

En cas de signes anormaux (douleurs, fièvre, malaise, difficultés à respirer)

Contactez le 0184827243 (numéro de l'équipe médicale de radiologie interventionnelle) disponible 24h/24 et 7j/7.

En cas d'événement grave, contactez le SAMU au 15 et tenez à disposition le CRO remis en main propre à votre sortie de l'hôpital.

Consentement à l'intervention

Madame / Monsieur _____ a été informé des modalités de l'examen, des bénéfices à en attendre et des risques encourus, a personnellement rempli cette fiche et a donné son accord pour que l'acte radiologique interventionnel soit réalisé.

Signature

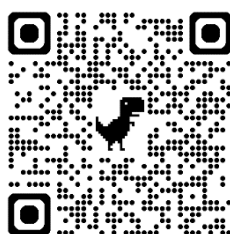
Fait le _____ à _____

Consentement à l'exploitation des données

En acceptant votre prise en charge au sein de notre établissement hospitalo-universitaire, vous consentez à ce que vos données médicales puissent être utilisées, de manière strictement confidentielle et anonymisée, à des fins de recherche, d'enseignement ou d'amélioration des pratiques médicales, conformément à la réglementation en vigueur (notamment le RGPD et le Code de la santé publique). Vous pouvez à tout moment vous opposer à cette utilisation en le signalant à l'équipe médicale.

Signature

Fait le _____ à _____



Pour plus d'informations, scannez ce QR code qui vous redirigera vers notre site internet

