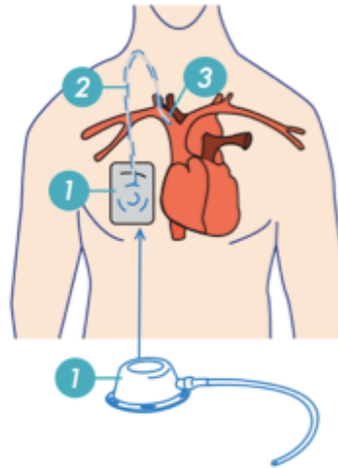


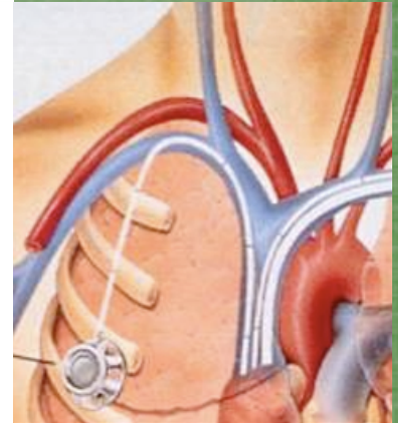
Chimiothérapie

Traitement antibiotique

Nutrition Parentérale Totale



1 - Site ou chambre implantable
2 - Cathéter situé sous la peau
3 - Cathéter placé dans la veine



Généralité

Le port à cath est un boîtier (réservoir ou chambre) implanté en sous cutané et raccordé à un cathéter veineux centrale.

Ce dernier est un tuyau stérile très fin biocompatible de 1 à 2 mm de diamètre et d'une vingtaine de centimètres de long.

Il est introduit le plus souvent dans une veine de la base du cou (veiné céphalique, veine sous clavière, veine jugulaire interne)

A chaque utilisation, il faut piquer la peau pour accéder à la chambre.



L'aiguille utilisée s'appelle aiguille de Hubert qui reste souvent en place 5 à 7 jours.

CHIRURGIE

La mise en place du cathéter se fait par un chirurgien entraîné à cette technique.

Elle se déroule au bloc opératoire dans des conditions d'asepsie chirurgicale.

Ce geste peut être réalisé sous anesthésie locale chez certains patients.

Le confort du patient reste meilleur sous anesthésie générale

L'intervention dure en moyenne 30 minutes

Une radiographie de contrôle permet de s'assurer de la bonne position du cathéter et de

Nous réalisons la pose de port à cath de préférence sous anesthésie générale !



l'absence de complication immédiates (pneumothorax)

Le patient reste quelque temps en salle de réveil.

La sortie est autorisée par le chirurgien avec l'accord du médecin anesthésiste.