

Après la pose pendant votre hospitalisation

Après la procédure, vous pourrez manger et boire normalement selon les instructions du médecin. Vous serez surveillé attentivement par le personnel soignant qui aura reçu des instructions

- Contrôle de votre pression artérielle et pouls
- Contrôle du point de ponction
- Contrôle de la coagulation sanguine

Si un drain a été mis en place, un contrôle radiologique de celui-ci sera effectué dans les 24 heures.

Sauf complication, l'hospitalisation complète dure en général 48 à 72h. A votre sortie, on vous remettra une feuille de consignes pour votre retour à domicile.

Il est normal que vous vous posiez des questions sur l'examen que vous allez passer. Nous espérons y avoir répondu. N'hésitez pas à interroger le personnel médical et paramédical qui vous prendra en charge pour tout renseignement complémentaire.



INFORMATION PATIENTS

Drainage percutané des voies biliaires

Votre médecin vous propose la réalisation d'un drainage biliaire par voie percutanée. Le drainage biliaire a pour but d'évacuer la bile retenue dans vos voies biliaires. Il se pratique sous anesthésie générale et nécessite une hospitalisation de quelques jours.

Afin que vous soyez clairement informé(e) du déroulement de cet acte médical, nous vous demandons de lire attentivement ce document d'information. Le médecin et le personnel paramédical sont à votre disposition pour vous donner en complément toute les précisions que vous souhaiteriez.

Le médecin et le personnel médical sont à votre disposition pour vous donner en complément toute les précisions que vous souhaiteriez.



CENTRE DE LUTTE CONTRE LE CANCER À LYON ET EN RHÔNE-ALPES

28 rue Laennec
69373 Lyon Cedex 08
04 78 78 28 28
www.centreleonberard.fr

CENTRE
DE LUTTE
CONTRE LE CANCER
**LEON
BERARD**

Bon à savoir

Le secrétariat de radiologie interventionnelle est joignable de 9h-17h au numéro de téléphone suivant : 04 26 55 67 73

Qu'est-ce qu'un drainage biliaire ?

Les voies biliaires se déversent dans la partie initiale de l'intestin (duodénum) par un orifice appelé papille. En cas de rétrécissement ou d'obstruction de la voie biliaire, la bile ne peut plus s'écouler, c'est pourquoi vous êtes « jaune ».

Le drainage des voies biliaires a pour but de libérer cette bile qui ne peut plus s'écouler normalement.

Le drainage se pratique à l'aide de petits cathéters (tuyaux) qui sont introduits, à travers la peau, à l'intérieur du canal rétréci. La bile s'écoule alors par ce petit tuyau qui ressort à la peau et est relié à une poche de drainage. Il peut être retiré à tout moment.

L'intervention de drainage peut être complétée par la pose d'un dispositif appelé prothèse (ou stent) qui permet de maintenir ouvert le canal biliaire rétréci. La prothèse sera mise en place définitivement et vous devrez le signaler lors d'examen d'imagerie ultérieurs (IRM, scanners...) car elle peut fausser leur interprétation.

Quels sont les avantages d'un drainage biliaire ?

Ce type de traitement est généralement bien toléré. En effet, il nécessite une petite incision (moins de 1cm), entraîne moins de douleurs dans les suites de l'intervention et la durée d'hospitalisation est plus courte. Il améliore également votre confort (jaunisse et/ou démangeaison).

Il permet d'éviter une intervention chirurgicale ou de la faciliter si elle s'avère nécessaire ultérieurement.

Le radiologue interventionnel travaille en étroite collaboration avec l'équipe médico-chirurgicale afin d'assurer les soins les plus appropriés à votre cas.

Comment se préparer à la cryothérapie ?

- **Avant l'intervention vous devez :**
- arrêter tout traitement anticoagulant (type Sintrom, Préviscan, Coumadine, Eliquis, Pradaxa, Xarelto, Plavix) selon le protocole personnalisé que le médecin vous a expliqué en consultation.
 - faire une prise de sang au moins 2 jours avant l'examen comprenant : bilan de coagulation, numération formule sanguine prescrite en consultation radiologique préopératoire.

ATTENTION : Il est très important de nous signaler tout antécédent de réaction allergique même mineure.

→ Le jour de l'intervention vous devez :

- avoir pris le matin de l'intervention une douche, tête comprise, au savon doux (flacon neuf).
- être à jeun au moins 8 heures avant le geste sans boire ni manger ni fumer.

Comment va se dérouler le drainage biliaire ?

Cette intervention se pratique sous anesthésie générale, dans des conditions d'asepsie chirurgicale, en salle de radiologie interventionnelle au bloc opératoire. L'intervention va se dérouler par le biais d'une petite incision de moins de 1 cm à droite sous les côtes.

Elle se déroule en trois étapes sous contrôle radioscopique et échographique :

- **La ponction et l'opacification des voies biliaires,**
- **La dilatation du rétrécissement,**
- **Le positionnement du drain et/ou de la prothèse.**

Quelles complications peuvent survenir pendant ou après l'intervention ?

Tout acte médical, exploration, intervention, même pratiqué dans des conditions de compétence et de sécurité conformes aux données actuelles de la science et de la réglementation en vigueur, comporte un risque de complication.

Les complications les plus fréquentes du drainage biliaire sont :

- **Les douleurs après l'intervention :** contre lesquelles on administre des antalgiques.
- **L'infection des voies biliaires :** elle se révèle par de la fièvre et des frissons et nécessite un traitement par antibiotiques
- **Les risques liés au produit iodé :** allergie, insuffisance rénale mais nous aurons pris soin de les détecter en amont par un interrogatoire et une prise de sang (créatinine).

Plus rarement :

- **L'hémorragie** est exceptionnelle et peut parfois nécessiter des transfusions de sang ou de produits dérivés sanguins voire une intervention chirurgicale.
- **Troubles respiratoires ou cardio-vasculaires** qui peuvent être favorisés par vos antécédents médico-chirurgicaux.

Toutes ces complications peuvent nécessiter une prolongation de l'hospitalisation. Lorsque cette intervention est pratiquée en urgence chez des patients présentant une infection des voies biliaires le risque de complication peut être significativement plus élevé.