

Document d'information patient · Radiologie Interventionnelle · Hopital Cochin AP-HP

Ce document vous informe sur le drainage biliaire percutane, traitement d'une obstruction des voies biliaires.

1. Pourquoi un drainage biliaire ?

En cas d'obstruction des voies biliaires (par une tumeur, une compression ou des calculs), la bile s'accumule dans le foie et provoque une jaunisse (ictere), des demangeaisons et une alteration de l'etat general. Le drainage biliaire percutane permet de derivier la bile vers l'exterieur ou vers l'intestin.

2. Deroulement

- Hospitalisation de 2 a 3 nuits
- Anesthesie locale et sedation
- Ponction percutanee des voies biliaires sous guidage echographique et fluoroscopique
- Mise en place d'un drain externe ou d'une prothese interne
- Duree : 1 a 2 heures

3. Apres la procedure

- Surveillance de la bile drainee (couleur, quantite)
- Pansement et soins du drain si drainage externe
- Diminution progressive de la jaunisse en quelques jours
- Bilan biologique de controle a distance

Ne jamais clamber ou retirer le drain sans avis medical. Signalez un drain non fonctionnel, un ecoulement anormal, une fièvre ou une douleur au point de ponction.

Attention : Fièvre > 38,5°C, frissons, douleur intense ou ecoulement anormal du drain : appelez notre equipe ou consultez en urgence.