

Drainage biliaire et pose d'endoprothèse biliaire

Principe de l'examen

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

Votre état de santé peut nécessiter de mettre en place un petit tuyau de plastique (le drain) ou une prothèse (parfois appelée «stent») au travers de la peau permettant de drainer vos voies biliaires. La décision a été prise après discussion avec les médecins qui s'occupent de vous.

Le drain est un petit tuyau en plastique et la prothèse est un petit tube flexible ou en métal grillagé qui va rester définitivement.

Ce drainage sera réalisé dans le service de radiologie interventionnelle par un radiologue spécialement formé à la radiologie interventionnelle. Il dispose des méthodes de visualisation des voies biliaires permettant de guider

le geste de drainage: échographie et radioscopie. Le drainage et/ou la prothèse vont permettre d'évacuer la bile et seront mis en place de manière temporaire ou définitive à travers ce rétrécissement.

