

# Résection des cancers du hile hépatique

## Surgical resection of hepatic hilum cancers

Stylios TZEDAKIS

### Résumé

Les cholangiocarcinomes périhilaires (CPH) regroupent les tumeurs nées dans la lumière des voies biliaires et les cholangiocarcinomes intrahépatiques qui, développés dans le parenchyme adjacent à la convergence biliaire, finissent par l'envahir. La résection complète de la tumeur est le seul traitement à visée curative des CPH localisés. Elle impose souvent des reconstructions vasculaires et toujours des reconstructions biliaires. L'optimisation hépatique préopératoire, le caractère complet de la résection chirurgicale et le statut ganglionnaire conditionnent les suites postopératoires et la survie des patients.

Enfin, la transplantation hépatique est envisagée comme un traitement possible des CPH limités au foie, chez les malades jeunes, sans possibilité d'exérèse du fait d'une importante extension locale ou de l'existence d'une hépatopathie sous-jacente. La transplantation est précédée d'un traitement « néoadjuvant » associant radiothérapie, brachythérapie et chimiothérapie.

### Mots clés

- cholangiocarcinome
- hepatectomie
- transplantation hépatique

### Abstract

Perihilar cholangiocarcinoma is an aggressive tumor originating from the bile duct epithelium, for which surgical resection is the only curative treatment possible. The location of the tumor often renders resectability complicated, necessitating frequent vascular reconstructions. Preoperative hepatic optimization is crucial for optimal postoperative outcomes and patient survival. The tumor's local extension requires meticulous preoperative assessment of resectability to optimize the chances of achieving R0 surgical margins. The quality of resection is pivotal for long-term patient survival.

Lastly, liver transplantation is considered a potential treatment for PHC limited to the liver, in young patients, with no possibility of resection due to extensive local extension or underlying hepatopathy. Transplantation is preceded by "neoadjuvant" treatment involving radiotherapy, brachytherapy, and chemotherapy.

### Keywords

- cholangiocarcinoma
- hepatectomy
- liver transplantation