

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

Ce document vous informe sur la chimio-embolisation hépatique (TACE : Trans-Arterial Chemo-Embolization), traitement des tumeurs du foie par radiologie interventionnelle.

1. Principe

La TACE consiste à injecter un agent de chimiothérapie (doxorubicine ou autre) directement dans l'artère nourrissant la tumeur hépatique, associée à des microsphères embolisantes qui privent la tumeur de son apport sanguin. Double action : cytotoxique et ischémique.

2. Avant la procédure

- IRM ou scanner hépatique récent
- Bilan biologique complet (fonction hépatique, coagulation)
- Consultation d'anesthésie
- Arrêt des anticoagulants selon recommandations

3. Déroulement

- Hospitalisation de 1 à 2 nuits
- Anesthésie locale et sédation
- Cathétérisme sélectif de l'artère hépatique par voie fémorale ou radiale
- Injection du traitement dans l'artère tumorale
- Durée : 1 à 2 heures

4. Syndrome post-embolisation (fréquents et attendus)

- Fièvre 38-38,5°C pendant 24-72h
- Douleurs de l'hypochondre droit
- Nausées et fatigue
- Traités par médicaments avant votre sortie

5. Suivi

- Scanner ou IRM de contrôle à 4-6 semaines
- Évaluation de la réponse tumorale
- Nouvelles séances selon la réponse et la tolérance

Attention : Fièvre > 39°C persistante, jaunisse, douleur abdominale très intense : consultez en urgence.