



Clinique S' Pierre  
OTTIGNIES



# CHIMIO - EMBOLISATION

## QU'EST CE QU'UNE CHIMIO-EMBOLISATION ?

La chimio-embolisation est utilisée dans le traitement des cancers du foie (HCC ou métastase).

Il s'agit d'une injection de produits de chimiothérapie au niveau des artères du foie, afin de bloquer la vascularisation de la tumeur et ainsi induire une nécrose des cellules cancéreuses par les deux actions combinées. Une hospitalisation de 2 à 3 jours est parfois nécessaire.

## PRÉPARATION

### Quelques jours avant l'examen

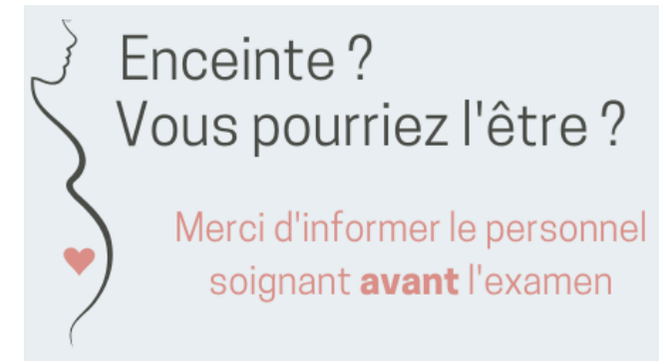
- Une prise de sang récente vous sera demandée
- En accord avec le médecin, certains anti-coagulants seront arrêtés.

### Le jour de l'examen

- Etre à jeun 5 h avant l'examen, sans boire ni manger ni fumer
- Le matin de l'intervention, après votre toilette, l'infirmière viendra raser la zone de ponction et placer une perfusion.
- Vous porterez une blouse d'opéré

## AVERTIR LE SERVICE, SI :

- Vous avez des allergies
- Vous avez des problèmes de thyroïde



## COMMENT SE DÉROULE L'EXAMEN ?

- Dès votre arrivée dans le service de radiologie, le personnel soignant vous accueillera et vous expliquera en détail le déroulement de l'examen
- Vous serez installé sur la table de radiologie sur le dos.
- Après avoir vérifié votre identité, l'infirmier(e) vous expliquera le déroulement de l'examen.
- L'intervention se fait sous anesthésie générale par l'anesthésiste.
- Après désinfection et mise en place de champs stériles, le radiologue commence par piquer l'artère fémorale. Le cathéter est dirigé par le radiologue grâce à un contrôle radiologique jusqu'à l'artère hépatique.

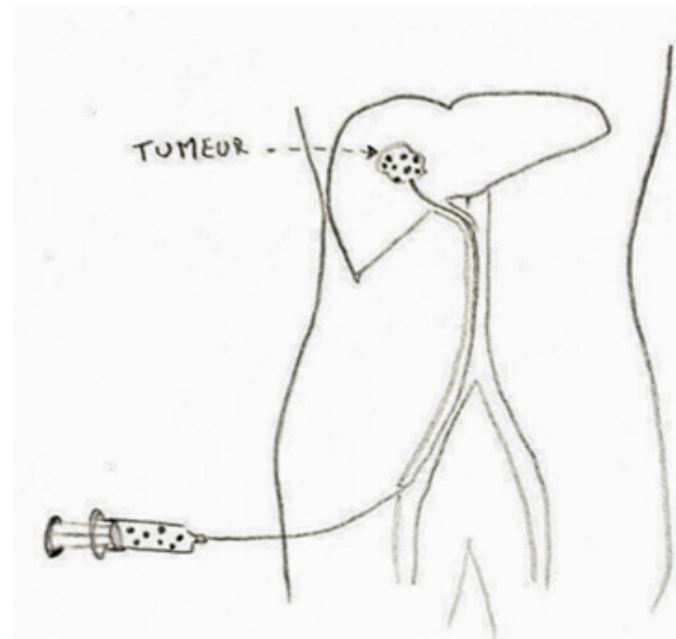
# CONTACT

## RADIOLOGIE

Route 725

Secrétariat : 010 437 247

secretariat.radiologie@cspo.be



## CLINIQUE SAINT-PIERRE

Avenue Reine Fabiola, 9

1340 OTTIGNIES

010 437 211

www.CSPO.be

Membre du réseau  
Lid van het netwerk **Huni**

- Le produit de chimiothérapie est injecté directement dans la tumeur, sans exposer les tissus hépatiques sains et le reste du corps à ces produits.
- Une fois l'injection terminée, le cathéter est ôté.
- Le radiologue comprime le point de ponction pendant 10 minutes, puis un pansement compressif est réalisé.
- L'anesthésiste vous réveillera en douceur.
- Vous serez transféré en salle de réveil pour surveillance.

## DURÉE DE L'EXAMEN

2 heures

## RECOMMANDATIONS

- Vous ne pouvez pas plier la jambe et vous devrez rester couché à plat (maximum dossier levé à 30°) pendant 6 heures, afin d'éviter un hématome.
- Fin du jeûne 2 h après la fin de l'intervention selon les ordres médicaux, puis bien boire pour éliminer le produit de contraste.
- Une IRM de contrôle sera réalisée environ 2 mois après la procédure.