

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

Ce document vous informe sur l'ablation percutanee d'une tumeur du rein, realisee en lien avec le service d'urologie.

1. Principe

Des aiguilles sont placees dans la tumeur sous guidage scanner. Le froid (cryoablation) ou la chaleur (radiofrequence) detruit les cellules tumorales. Pas de chirurgie, preservation du rein.

2. Votre parcours de soins

Hospitalisation en urologie. Arrivee le matin (J0). Procedure le meme jour. Nuit de surveillance. Scanner de controle le lendemain (J1) avant la sortie. Scanner de controle a 3 mois.

3. Avant la procedure

- Scanner ou IRM de reference de la tumeur
- Bilan biologique (creatinine, coagulation, NFS)
- Arrêt des anticoagulants selon les recommandations
- Consultation d'anesthesie · A jeun depuis minuit

4. Deroulement

- Anesthesie generale ou sedation profonde
- Guidage scanner en temps reel
- Placement des aiguilles dans la tumeur
- Cycles de traitement (congelation ou chaleur)
- Duree : 1 a 3 heures selon la taille

5. Suites

- Legere douleur au flanc traitee par antalgiques
- Fievre moderee possible 24-48h
- Hématurie legere et transitoire possible
- Retour a domicile apres le scanner du lendemain

Attention : Douleur intense au flanc, hématurie abondante, fievre > 39°C ou malaise : consultez en urgence.