



Clinique St Pierre
OTTIGNIES



QU'EST CE QU'UNE EMBOLISATION ?

Sous le terme d'embolisation, on regroupe les interventions qui ont pour but de boucher les vaisseaux sanguins.

Pour :

- Stopper une hémorragie active ou prévenir une hémorragie avant un acte chirurgical (par exemple avant une endoprothèse aortique)
- Traiter des lésions des vaisseaux sanguins secondaires à un traumatisme (hémorragie...)
- Traiter des tumeurs.

FAUT-IL UNE PRÉPARATION ?

Quelques jours avant l'examen

- Réaliser la prise de sang que votre médecin vous aura prescrit
- En accord avec le médecin, certains anticoagulants seront arrêtés.

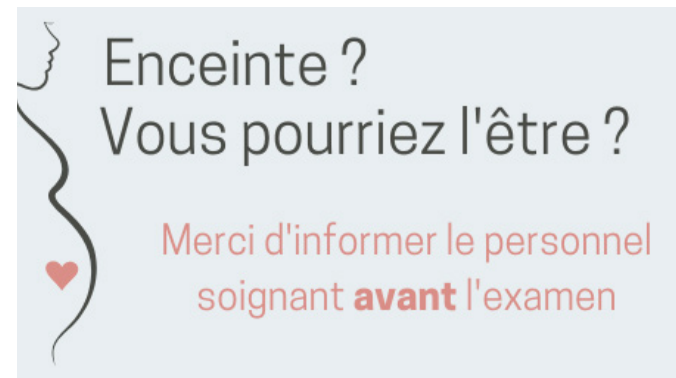
Le jour de l'examen

- Etre à jeun 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

EMBOISATION



DURÉE DE L'EXAMEN | 2h-2h30

COMMENT SE DÉROULE L'EXAMEN ?

- Dès votre arrivée dans le service de radiologie, l'infirmière vous accueillera et vous expliquera en détail le déroulement de l'examen
- Vous serez installé sur la table de radiologie sur le dos
- Après désinfection, vous serez recouvert d'un grand drap stérile
- Le radiologue pratique l'anesthésie locale et place le cathéter dans les vaisseaux sanguins
- Un produit de contraste iodé est injecté pour visualiser la progression du cathéter et repérer la zone à traiter. Ce produit peut vous donner une impression de chaleur dans tout le corps.
- C'est à ce moment que l'embolisation sera effectuée par injection du matériel d'embolisation appelé « coils », sorte de petit ressort.

- Une fois l'embolisation terminée, le radiologue retire le cathéter et comprime l'artère pendant 10 minutes.
- Puis l'infirmier(e) réalise un pansement compressif pour éviter tout saignement.

RECOMMANDATIONS

Pour éviter la formation d'hématome, il est impératif de :

- Ne pas plier la jambe porteuse du pansement compressif
- Rester coucher à plat (maximum dossier levé à 30°) pendant 8 heures
- Vous pourrez manger 2h après l'intervention, et dans les 2 jours suivant, il faudra bien boire pour évacuer le produit de contraste.

EST-CE DOULOUREUX ?

Seule l'anesthésie locale est gênante.



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