

L'EMBOISATION

Cher patient,

Bienvenue au Service de radiologie des Cliniques universitaires Saint-Luc.

Vous allez bientôt bénéficier d'une embolisation.

Cette brochure vous donne de plus amples informations sur cette intervention et sur votre préparation à cet examen.

Si vous avez encore des questions, n'hésitez pas à les poser au médecin ou à l'infirmière.

Votre rendez-vous (à compléter par vos soins)

Date:

Heure:

Lieu:

INFORMATIONS

DÉPARTEMENT D'IMAGERIE MÉDICALE
SERVICE DE RADIOLOGIE

CONTACT: +32 2 764 28 70



Cliniques universitaires
SAINT-LUC
UCL BRUXELLES

SUIVEZ-NOUS SUR
f t in v

COMMU-DSO-047-1.0
août 2018

Éditeur responsable: Thomas De Nayer / Service de communication
Photos: Shutterstock

Cliniques universitaires Saint-Luc
Avenue Hippocrate, 10 – 1200 Bruxelles
www.saintluc.be

© Cliniques universitaires Saint-Luc
Aucun élément de cette brochure ne peut être repris sans accord préalable



Cliniques universitaires
SAINT-LUC
UCL BRUXELLES

BROCHURE
À L'ATTENTION DES PATIENTS
ET DE LEUR FAMILLE



Qu'est-ce qu'une embolisation ?

L'embolisation est une technique qui se fait sous contrôle radiologique. Le but est d'injecter dans une artère ou une veine un agent solide ou liquide afin de tarir une hémorragie, détruire une lésion tumorale ou vasculaire ou occlure un vaisseau anormal ou traumatisé.

Comment vous y préparer ?

La veille de l'examen, mangez comme d'habitude et pensez à bien vous hydrater. Ne mangez plus et ne buvez plus après minuit.

Le jour de l'examen, suivez les recommandations de votre médecin pour la prise de vos médicaments habituels que vous pourrez prendre avec une petite gorgée d'eau (Il pourrait recommander l'arrêt de l'Aspirine® par exemple).

Répondez bien à toutes les questions que vous posera le radiologue.

Vous devez signaler :

- si vous prenez des anticoagulants ou antiagrégants ;
- si vous êtes enceinte ou susceptible de l'être ;
- si vous êtes allergique aux produits de contraste iodés ;
- si vous êtes diabétique.

L'examen

L'examen est indolore parce qu'il est réalisé sous anesthésie locale ou générale. Il se déroule en salle de radiologie interventionnelle en conditions stériles et dure en moyenne 2 heures.

Une ponction sera faite au niveau d'une artère ou d'une veine superficielle dans le pli de l'aîne, dans le bras ou le cou afin d'y introduire un cathéter (petit tuyau souple de quelques millimètres de diamètre). Parfois, plusieurs accès vasculaires sont nécessaires pour réaliser la procédure.

Le radiologue guidera ensuite ce cathéter vers les artères à explorer. Lorsque le cathéter est en place, on injecte le produit de contraste. Vous pourriez ressentir un goût métallique ou une sensation de chaleur peu intense. L'embolisation est réalisée à l'aide de matériaux choisis selon la nature de votre problème.

À la fin de l'examen, le cathéter est retiré.

On comprimera alors l'artère ponctionnée pendant 5 à 15 minutes avant de vous poser un pansement compressif ou un système de fermeture mécanique.

Que se passe-t-il après l'examen ?

Après l'examen, il est nécessaire de rester allongé au lit pendant quelques heures avec un pansement compressif sur l'artère ponctionnée. Vous ne devez pas plier la jambe où se trouve le pansement. Vous passerez au moins une journée en hospitalisation.

Les médicaments antiagrégants et anticoagulants peuvent être suspendus pendant un certain temps. Les résultats seront interprétés par le radiologue et envoyés au médecin prescripteur.

Le retour à la maison

Lorsque vous quitterez l'hôpital, vous pourrez reprendre une vie normale en suivant le traitement et les recommandations de votre médecin.

VOTRE ENFANT PASSE UNE EMBOLISATION :

Les doses de rayons X sont adaptées à l'âge et au poids de l'enfant.

Si nécessaire, l'examen sera réalisé sous narcose (anesthésie) administrée par l'équipe d'anesthésie pédiatrique.

La présence d'un parent peut être requise auprès de l'enfant.