



Angioplastie

Radiologie

.....

Description de l'examen

L'angioplastie est une intervention faite par un radiologiste assisté d'un technologue spécialisé, à l'aide d'un appareil d'angiographie.

.....

But de l'examen

Rétablir le calibre normal d'un vaisseau sanguin.

.....

Durée de l'examen

Environ 30 à 45 minutes, selon l'emplacement du vaisseau sanguin.

.....

Préparation à l'examen

- Vous devez être à jeûn depuis minuit la veille.
- Vous devez être soit hospitalisé ou admis à l'unité de court séjour.
- Vous devrez signer un consentement autorisant l'intervention.
- Vous devrez répondre à un questionnaire de santé.

.....

Contre-indications

La grossesse est une contre-indication pour cet examen avec rayons X.

Si vous êtes allergique à l'iode, diabétique ou que vous prenez des anticoagulants (médicaments pour éclaircir le sang), vous devez prévenir le personnel lors de la prise de votre rendez-vous, car il y aura une démarche différente et une préparation à prescrire.

.....

Déroulement de l'examen

- Vous êtes couché sur une table étroite.
- Le technologue vous explique l'examen.
- Le technologue vous désinfecte la peau au niveau de l'aîne droite ou gauche avec un produit à base d'alcool et de chlorhexidine.
- Le technologue met un grand drap stérile sur tout votre corps.
- Par la suite, à l'aide d'un appareil d'échographie, le radiologiste procède à une anesthésie locale au niveau de l'aîne.
- Quand la peau est gelée, il introduit un tout petit tube jusqu'à la région à examiner et injecte un colorant à base d'iode pour visualiser les vaisseaux à l'aide de l'appareil à rayons X.

- Par la suite, il introduit un petit ballon dans votre vaisseau qu'il gonfle doucement pour dilater le vaisseau.
- Il pourrait aussi installer un stent pour maintenir le vaisseau sanguin ouvert.

.....

Qu'est-ce qu'on ressent ?

Effets possibles

Vous pouvez sentir un léger inconfort lorsque le médecin fait l'anesthésie locale, une chaleur à l'intérieur du corps lors de l'injection de colorant et une légère douleur à l'endroit où le petit ballon se gonfle.

.....

Après l'examen

- Vous devez rester couché de 4 à 6 heures à la suite de l'examen, sans vous asseoir ni plier les jambes, pour éviter les saignements.
- Vous pouvez manger et boire normalement.
- Votre départ sera autorisé par l'unité de soins.

.....

Avantages et risques ?

- L'angioplastie est beaucoup moins invasive qu'une intervention chirurgicale.

- Comme une petite incision est faite au niveau de l'aîne, il peut y avoir des risques de saignements.
- Des réactions allergiques aux produits de contraste à base d'iode peuvent survenir, mais elles sont rares. Il est donc très important de mentionner au personnel les allergies connues et la sévérité de celles-ci afin que l'équipe prenne les précautions nécessaires avant, pendant et après l'examen. Si toutefois, une allergie se déclare, nous sommes en mesure d'intervenir rapidement.



Pour nous joindre

Pour tout questionnement, renseignement ou commentaire :

Hôpital Maisonneuve-Rosemont

Pavillon Maisonneuve

Département de radiologie

Programme diagnostique d'imagerie médicale

5415, boul. de l'Assomption

Montréal (Québec) H1T 2M4

☎ 514 252-3400, poste 3535

📠 514 252-3547

Cette brochure a été réalisée avec la participation des technologues en radiologie membres de l'OTIMROEPMQ.

CIUSSS de l'Est-de-l'Île-de-Montréal

Hôpital Maisonneuve-Rosemont

5415, boul. de l'Assomption
Montréal (Québec) H1T 2M4

 514 252-3400

 ciusss-estmtl.gouv.qc.ca

D'autres publications et ressources d'intérêt sur la santé sont disponibles sur le site Internet du Centre d'information pour l'utilisateur et ses proches (CIUP).

 <https://biblio-hmr.ca/in/fr/ciup>

Tous droits réservés

© CIUSSS de l'Est-de-l'Île-de-Montréal, HMR, 2018

CP-IMG-030

**Centre intégré
universitaire de santé
et de services sociaux
de l'Est-de-
l'Île-de-Montréal**

Québec 