

Artériographie

Informations importantes pour les patients

Qu'est-ce qu'une artériographie?

Une artériographie est un examen d'imagerie qui permet de montrer vos artères avec un produit de contraste et des rayons X.

Cet examen aide votre médecin à voir si vos artères ont un rétrécissement, une obstruction ou une anomalie.

Pourquoi faire cet examen?

Votre médecin peut vous prescrire cet examen pour :

- rechercher une maladie des artères (athérosclérose, anévrisme, malformation);
- préparer un traitement (angioplastie, chirurgie);
- compléter d'autres examens comme une échographie, un scanner ou une IRM.

Comment vous préparer?

- **Être à jeun** : vous devez arrêter de manger et boire 6 heures avant l'examen.
- **Médicaments** : vous prenez vos médicaments comme d'habitude, sauf si votre médecin vous dit le contraire.
- **Allergies** : vous dites à l'équipe si vous avez une allergie, surtout au produit de contraste ou à l'iode.

- **Grossesse** : vous informez l'équipe si vous êtes enceinte ou pouvez l'être.
- **Hydratation** : il est souvent recommandé de bien boire dans les 24 h avant l'examen (sauf avis contraire du médecin).

Comment se déroule l'examen?

1. Vous vous couchez sur une table d'examen.
2. L'équipe fait la procédure dans un milieu stérile.
3. Vous recevez une anesthésie locale et souvent une sédation pour vous aider à mieux tolérer l'examen.
4. Le radiologue place un petit cathéter dans une artère.
5. Il injecte le produit de contraste. Vous pouvez sentir une chaleur brève. C'est normal.
6. Les images sont prises en temps réel.
7. L'examen dure environ 90 minutes.

Est-ce que l'examen fait mal?

L'anesthésie locale enlève la douleur. Vous pouvez sentir une pression ou une gêne. L'examen est habituellement bien toléré.

Si vous avez une douleur plus forte, dites-le à l'équipe. Elle peut ajuster la sédation pour que vous soyez plus confortable.

Après l'examen

- Vous restez sous surveillance pendant 4 heures.
- Vous devez rester couché longtemps pour laisser votre artère au repos.
- Vous évitez les efforts et les charges lourdes pendant 1 semaine.
- Vous buvez beaucoup d'eau pour éliminer le produit de contraste (sauf avis contraire du médecin).
- Évitez de porter des charges ou de faire des efforts pendant 1 semaine.

Quels sont les risques?

Les complications sont rares. Elles peuvent inclure :

- un petit bleu au point de ponction;
- un problème artériel qui pourrait nécessiter une chirurgie ou une réintervention;
- une réaction au produit de contraste;
- rarement, une infection.

L'équipe est formée pour prévenir ces situations et agir rapidement si elles surviennent.

Questions / notes :

Quand consulter après l'examen?

Vous contactez un médecin si vous observez :

- un nouveau saignement au point de ponction;
- une douleur importante au ventre ou à une jambe;
- une douleur forte ou un gonflement inhabituel au point de ponction;
- une faiblesse, diminution de l'état général;
- de la fièvre;
- des signes d'allergie comme des démangeaisons, boutons, difficultés à respirer.



En cas de questions, vous pouvez appeler l'équipe d'angiographie au 418 541-1234, poste 202575, durant les heures ouvrables.