

PHLÉBOGRAPHIE QUESTIONNAIRE

ANAMNÈSE

Cette partie sera remplie par un(e) assistant(e)

Opération dans la zone d'examen? Quand?

Blessure/Traumatisme? Quand?

Douleurs? Où exactement? Depuis quand?

Afin d'éviter toute complication, veuillez répondre aux questions suivantes:

1. Avez-vous déjà subi l'un des examens suivants?

Radiographie des reins (urographie/pyélographie IV)	<input type="radio"/> oui	<input type="radio"/> non
Tomodensitométrie (CAT-scan)	<input type="radio"/> oui	<input type="radio"/> non
Radiographie des veines de la jambe (phlébographie)	<input type="radio"/> oui	<input type="radio"/> non
Imagerie des vaisseaux (angiographie/card-angiographie)	<input type="radio"/> oui	<input type="radio"/> non

2. Avez-vous été sujet à des complications liées à un agent de contraste ? Si oui, lesquelles?

Nausées/vomissements/haut le cœur	<input type="radio"/> oui	<input type="radio"/> non
Crise d'asthme/insuffisance respiratoire	<input type="radio"/> oui	<input type="radio"/> non
Éruption cutanée	<input type="radio"/> oui	<input type="radio"/> non
Convulsions/perte de connaissance	<input type="radio"/> oui	<input type="radio"/> non
Frissons	<input type="radio"/> oui	<input type="radio"/> non

3. À votre connaissance, êtes-vous atteint des maladies suivantes?

Diabète (maladie du sucre)	<input type="radio"/> oui	<input type="radio"/> non
Asthme	<input type="radio"/> oui	<input type="radio"/> non
Allergies exigeant le suivi d'un traitement	<input type="radio"/> oui	<input type="radio"/> non
Maladie du cœur	<input type="radio"/> oui	<input type="radio"/> non
Maladie des reins/glande surrénale	<input type="radio"/> oui	<input type="radio"/> non
Maladie de la thyroïde	<input type="radio"/> oui	<input type="radio"/> non
Maladie de Kahler (myélome multiple – maladie de la moelle osseuse)	<input type="radio"/> oui	<input type="radio"/> non

En cas de diabète ou maladie de la thyroïde, quel(s) médicament(s) prenez-vous?

4. Pour les femmes en âge de procréer: pensez-vous être enceinte? oui non

5. Poids: kg Taille: cm

J'accepte la réalisation de l'examen proposé et l'administration nécessaire par intraveineuse d'un agent de contraste.
Je confirme avoir lu et compris le texte.

Date

Signature du/de la patient (e) ou nom/signature de la personne accompagnatrice

Signature du personnel instructeur

INFORMATIONS RELATIVES À LA PHLÉBOGRAPHIE

Chère patiente, cher patient!

Votre médecin vous a prescrit une phlébographie (radiographie des veines de la jambe).

Voici quelques informations

Qu'est-ce qu'une phlébographie?

La phlébographie est la méthode la plus sûre de détecter une thrombose (caillot de sang) des veines profondes de la jambe. Elle montre également la nature et l'étendue des varices et est ainsi une condition préalable importante à remplir avant d'envisager les mesures à prendre pour un traitement adapté (p.ex. une opération des varices). Un agent de contraste de radiographie sera injecté dans la veine dorsale du pied afin de visualiser l'anatomie des veines et la présence éventuelle de changements liés à une maladie.

Comment se déroule l'examen?

Au début de l'examen, un garrot est placé dans la région malléolaire. Après son administration, l'agent de contraste vient tout d'abord remplir les vaisseaux profonds des veines. Après le retrait du garrot, les veines de surface se remplissent aussi et, en dernier, les varices présentes. Ensuite, les radiographies du système sanguin de la jambe, du genou, de la cuisse et du bassin sont faites.

Pour cet examen, il vous est administré un agent de contraste iodé. C'est pourquoi nous avons besoin des données de laboratoire suivantes (datées de moins de 1 mois): **créatinine/GFR** et **TSH**. Les personnes diabétiques ne doivent prendre aucun médicament contenant de la metformine dans les 24h précédant et suivant l'administration de l'agent de contraste.

Y-a-t-il des complications liées à l'agent de contraste?

Il se peut qu'au point de piqûre – comme c'est le cas pour toute injection – apparaissent des douleurs, un hématome ou, dans de très rares cas, une infection. Une des réactions à l'injection connue est une sensation de chaleur pendant l'injection, un goût amer peut également apparaître en bouche. Après administration de l'agent de contraste, des réactions de rejets peuvent également apparaître : dans de rares cas la pression sanguine baisse et entraîne de légers désagréments, l'apparition de nausées ou de douleurs. Les effets secondaires graves tels que difficultés respiratoires, soudaine baisse de tension, disruption du rythme cardiaque ou convulsions sont très rares. Dans de rares cas, lors de l'injection de l'agent de contraste dans la veine, l'agent de contraste se répand dans le pied. Ceci entraîne un gonflement douloureux pouvant durer plusieurs jours et pouvant nécessiter un traitement. Si, lors de l'administration de l'agent de contraste, vous ressentez une douleur et observez un gonflement du pied, informez-en immédiatement le personnel. Des études scientifiques montrent que dans 97% des cas, l'agent de contraste est bien supporté par le patient. La fréquence d'apparition d'effets secondaires est de seulement 0,04%. Si toutefois cela se produisait, vous disposerez d'une aide médicale immédiate.

**Vous êtes, pendant toute la durée de l'examen, soumis à la surveillance du personnel spécialisé.
Nous pouvons vous voir et vous entendre, l'examen peut être interrompu à tout moment.**