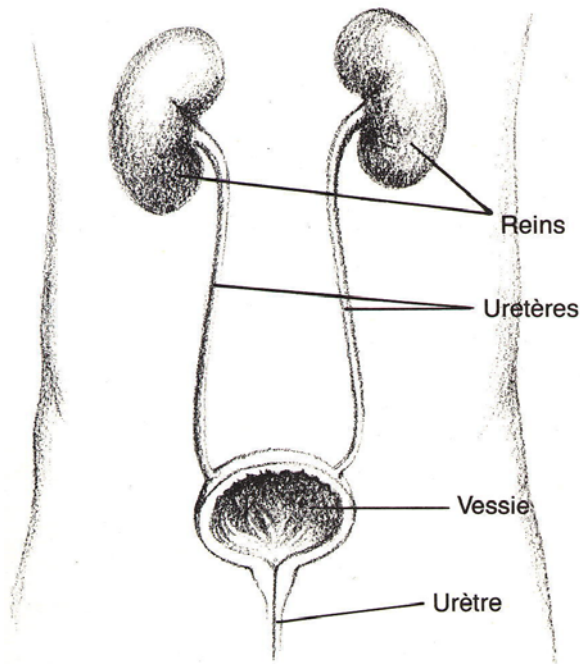


L'urographie intraveineuse: guide explicatif





Qu'est-ce qu'une urographie intraveineuse?

L'**urographie intraveineuse** est un examen radiologique spécial **du système urinaire**. Ce sont les organes qui produisent de **l'urine**, c'est-à-dire les déchets liquides, et l'éliminent du corps. Le système urinaire se compose des organes suivants:

- les **reins** - les organes qui produisent l'urine
- la **vessie** - un genre de réservoir où s'accumule l'urine
- les **urètères** - les canaux qui transportent l'urine des reins à la vessie
- l'**urètre** - le canal qui transporte l'urine de la vessie à l'extérieur du corps.

Pourquoi dois-je subir une urographie intraveineuse?

Votre médecin veut plus de renseignements au sujet de votre corps et de ses fonctions. Il ou elle a décidé que les résultats de l'urographie intraveineuse seraient utiles. Les médecins se servent de ces examens pour en savoir plus long sur bien des choses. Voici certains exemples de l'information que votre médecin pourrait obtenir à partir d'une urographie intraveineuse:

- si vos organes internes fonctionnent bien
- si vous avez des calculs ("pierres") dans les voies urinaires

- ❑ si vos organes internes ont été endommagés par des infections, ou par l'hypertension, ou par des blessures.

Comment se déroule une urographie intraveineuse?

On va vous demander de vous étendre sur le dos sur la table de radiographie. Le technologue **en radiologie** prendra une radiographie ordinaire afin de déterminer les facteurs techniques. Lorsque la machine sera bien réglée, on vous injectera un **produit (ou agent) de contraste**.

Il est difficile de voir les tissus mous du système urinaire sur une radiographie ordinaire. Le produit de contraste est un liquide incolore, mais il est visible aux rayons X. Le produit de contraste permet au **radiologue** d'évaluer si le système urinaire est normal ou non.

L'injection du produit de contraste se fera dans une veine de votre main ou de votre bras. Certaines personnes vont recevoir le produit de contraste par une tubulure intraveineuse.

Vous sentirez peut-être le produit de contraste à mesure qu'il se déplace dans votre corps. Il arrive souvent qu'un tel agent vous donne une sensation de chaleur dans le bras ou le corps.

Le produit de contraste se trouvera en quelques minutes dans la région des reins. On prendra de nombreuses radiographies pendant que le produit de contraste se déplacera des reins à la vessie et jusqu'à l'extérieur du corps. Le produit de contraste met environ 30 minutes à passer

d'un organe au suivant. On va peut-être placer une bande de serrement au bas de votre ventre afin d'empêcher que le produit de contraste ne se déplace trop vite. Souvent, on obtient ainsi un meilleur cliché et on utilise alors moins de produit de contraste.

Le produit de contraste sera éliminé dans votre urine. Vous ne remarquerez pas sa présence parce qu'il ne changera pas la couleur de celle-ci.

Explication de l'examen

Cette brochure vous donne des renseignements généraux sur l'urographie intraveineuse. Votre médecin, un radiologue, ou d'autres membres du personnel du département de radiologie, vous donneront des détails sur l'examen. Ces personnes vous aideront à comprendre ce qui se passe et répondront à toutes vos questions.

Dans certains hôpitaux, on vous demandera peut-être de signer un formulaire de consentement éclairé. D'après ce formulaire, vous avez accepté de subir une urographie intraveineuse. Vous devriez lire le formulaire attentivement. Posez des questions et assurez-vous de comprendre ce qu'est une urographie intraveineuse avant de signer le formulaire de consentement.

ne peuvent être enlevés, dites-le au radiologue ou au personnel du département de radiologie.

Comment se préparer à l'urographie intraveineuse

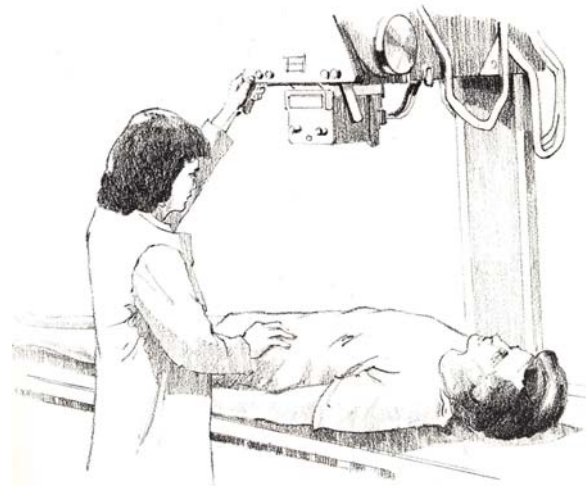
Soyez prêt(e) à répondre à certaines questions qu'on vous posera au sujet de votre état de santé:

- Êtes-vous allergique à des médicaments quelconques?
- Êtes-vous allergique aux produits de contraste pour rayons X?
- Êtes-vous allergique à certains aliments?
- Seriez-vous incapable de rester couché(e) sur le dos pendant une heure ou plus?
- Avez-vous de la difficulté à uriner?
- Est-ce que votre **prostate** vous cause des problèmes?
- Portez-vous des dentiers ou des prothèses dentaires partielles?
- Utilisez-vous une prothèse auditive?
- Prenez-vous de l'Aspirin ou une autre forme de ce médicament?
- Prenez-vous des médicaments anticoagulants comme du coumadin ou de la warfarine?
- Êtes-vous diabétique? Prenez-vous de l'insuline?
- Prenez-vous des médicaments contre une infection: des antibiotiques?
- Avez-vous eu une infection dernièrement?

Enlevez tout bijou ou objet métallique qui pourrait bloquer les rayons X. Si vous avez du métal dans ou sur votre corps ou des bijoux qui

Est-ce que je dois boire ou manger quelque chose de spécial pour me préparer à cet examen?

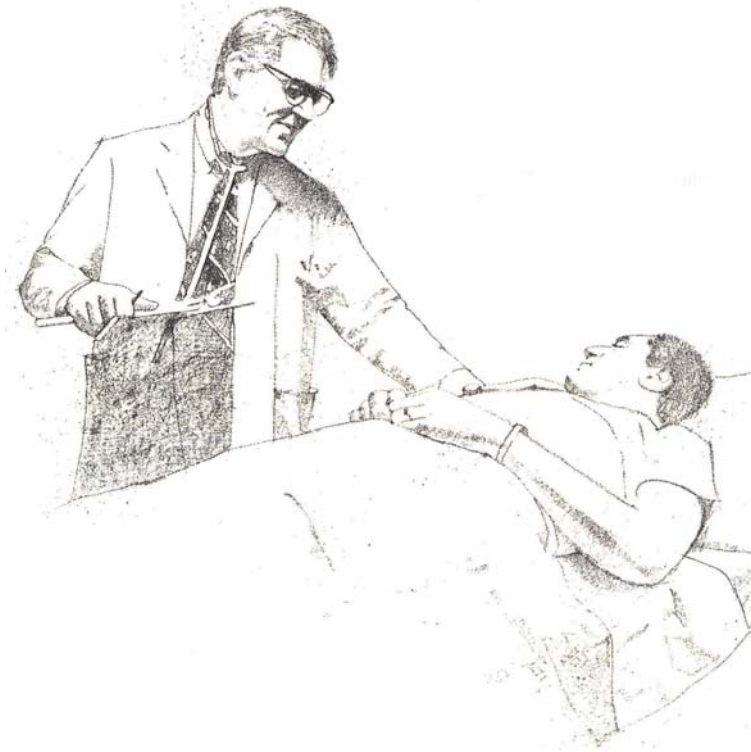
Il est possible que chaque hôpital ait des directives légèrement différentes quant à votre préparation à l'urographie intraveineuse. Puisque les clichés radiographiques sont meilleurs lorsqu'une personne a les intestins vides, on va peut-être vous demander aussi de changer votre alimentation et de ne boire que des liquides clairs le jour avant votre examen. On va peut-être aussi vous demander de prendre des laxatifs afin de vider vos intestins.



Est-ce que je serai hospitalisé(e)?

Votre médecin décidera de ce qui vous conviendra le mieux. Certaines personnes peuvent subir une urographie intraveineuse sans être hospitalisées, c'est-à-dire qu'elles peuvent s'en retourner chez elles quand l'examen est terminé. D'autres doivent être admises à l'hôpital pour subir cet examen et y restent comme patients(es) après le test.

Votre examen est terminé lorsque le radiologue ou le technologue en radiologie est certain que les radiographies sont bien claires et complètes. Vous retournerez ensuite à votre chambre d'hôpital ou à la maison. La plupart des gens peuvent reprendre leurs activités et leur régime habituels à la suite d'une urographie intraveineuse. S'il y a des choses qui vous sont défendues, vous en serez averti.



Est-ce que l'urographie intraveineuse peut causer des problèmes ou poser des risques?

Les problèmes qui découlent d'une urographie intraveineuse ne sont habituellement pas graves. Vous aurez peut-être un "bleu" (ecchymose) à l'endroit où on aura injecté le produit de contraste avec une seringue. Les bleus disparaissent au bout de quelques jours.

Vous ressentirez peut-être de la douleur si le produit de contraste s'infiltre à l'extérieur de la veine. Le cas échéant, le médecin ou le technologue en radiologie arrêtera immédiatement l'injection et replacera l'aiguille dans une veine.

Quelques personnes peuvent avoir des réactions aux produits de contraste. On vous surveillera attentivement afin de s'assurer que vous n'avez pas de réaction au cours de l'examen. Les médecins et les technologues en radiologie connaissent les signes d'une réaction et vous donneront rapidement le traitement approprié si vous commencez à avoir une réaction.

Tous les ans, des milliers de personnes subissent une urographie intraveineuse. La plupart d'entre elles ne deviennent pas malades lorsqu'on leur fait ce genre d'examen.

Quand vais-je connaître les résultats de mon urographie intraveineuse?

Votre propre médecin vous donnera les résultats de votre urographie intraveineuse. Par contre, c'est le radiologue qui sera la première personne à analyser vos radiographies. S'il constate qu'il y a des problèmes, il discutera immédiatement des résultats de votre examen avec votre médecin. Le radiologue enverra par écrit, à votre médecin, un rapport sur votre examen. Ce procédé pourra prendre quelques jours après votre urographie intraveineuse.

Ce guide explicatif vous est offert par:
GE Healthcare



À chaque seconde... un de nos produits est utilisé autour du globe afin de faire la différence dans la vie de quelqu'un. Les médecins, le personnel clinique et les patients mettent leur confiance dans les produits de GE Healthcare pour des diagnostics et des traitements de qualité. En tant que leader mondial des produits d'imagerie diagnostique et thérapeutiques connexes nous fournissons des solutions qui aident à prodiguer le traitement approprié à chaque patient, au moment voulu, pour le résultat souhaité. Voilà notre vision et notre passion. Nous y pensons à chaque seconde.

www.gehealthcare.com