



CYSTOGRAPHIE CHEZ L'ADULTE

○ De quoi s'agit-il ?

La cystographie est une radiographie de la vessie et de l'urètre (canal qui permet l'élimination de l'urine à partir de la vessie).

L'examen utilise des rayons X et un produit à base d'iode, injecté directement dans la vessie par une sonde.

Elle est utile dans le bilan d'infections urinaires, de douleurs ou de difficulté à uriner. Elle recherche des anomalies des parois de la vessie (diverticules), un reflux d'urine vers les reins ou un rétrécissement de l'urètre. Cela permet également l'analyse de la statique pelvienne.

○ Que faut-il apporter ?

La lettre de votre médecin.

Votre carte vitale.

Vos anciens clichés radiologiques ou échographiques pratiqués.

Le produit et la sonde qui vous ont été prescrits.

○ Faut-il se préparer ?

Quelques jours avant l'examen, on vous demandera d'aller faire une analyse d'urine au laboratoire. Une infection urinaire contre indique la cystographie.

○ Comment se déroule l'examen ?

Pendant l'examen, vous serez allongé sur le dos.

Après désinfection cutanée, le radiologue mettra en place dans un premier temps une sonde urinaire (dans l'urètre), ce qui peut provoquer une sensation d'irritation.

Le produit de contraste sera injecté progressivement dans la vessie par cette sonde.

Ensuite pendant le remplissage de la vessie, des radiographies seront réalisées.

Une fois la vessie pleine, des clichés seront pris au moment où l'on vous demandera d'uriner dans un récipient.

Ces clichés permettent d'étudier l'urètre. Ils sont souvent faits en position debout (la table de radio est redressée). Puis on réalisera un dernier cliché vessie vide.

La durée de l'examen est entre 30 et 45 minutes.

○ **Quels sont les risques et les effets indésirables ?**

Pendant l'examen :

Le sondage peut provoquer un malaise sans gravité et transitoire.
Il est très rare de blesser l'urètre pendant l'examen, cela crée un petit saignement.
Une réaction allergique au produit de contraste est possible mais exceptionnelle.

Après l'examen :

Vous pouvez également avoir une coloration rosée des urines, due à un saignement de la paroi vésicale, qui est banal et sans gravité. Une réelle hémorragie est exceptionnelle.

Le risque d'infection des urines est rare et pourra nécessiter un traitement antibiotique.

○ **Après l'examen ?**

Le radiologue analysera les clichés et vous donnera oralement le résultat.
Le compte-rendu et les images de cet examen vous seront remis par le secrétariat en salle d'attente.

Une petite gêne pour uriner le soir de l'examen ou une goutte de sang dans les urines ne doivent pas vous inquiéter.

En revanche si vous avez des brûlures importantes en urinant, des urines teintées de sang, de la fièvre, ou des difficultés persistantes pour uriner, contactez votre médecin traitant ou le cabinet de radiologie (dans ce cas, une infection est possible).

Certaines précautions étant nécessaires, merci de répondre aux questions suivantes :

	Oui	Non
Avez-vous un terrain allergique (par exemple allergie à des médicaments, asthme, eczéma, urticaire ...) ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Etes-vous enceinte ou susceptible de l'être ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Avez-vous de la fièvre ou une infection ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Si vous avez répondu OUI à l'une de ces questions, merci de nous contacter rapidement.

N'hésitez pas à poser toutes questions complémentaires au personnel paramédical et médical avant, pendant ou après l'examen.