



UNE CYSTOGRAPHIE RÉTROGRADE POUR VOTRE ENFANT

DE QUOI S'AGIT-IL ?

La cystographie est une radio de la vessie et de l'urètre. L'examen utilise des rayons X et un produit à base d'iode injecté directement dans la vessie à l'aide d'une sonde.

En matière d'irradiation des patients, aucun risque n'a pu être démontré compte tenu des faibles doses utilisées et des précautions prises pour limiter au strict minimum la zone examinée.

COMMENT SE DÉROULE L'EXAMEN ?

Il n'est pas nécessaire d'être à jeûn. Sauf indication contraire, votre enfant peut prendre ses médicaments habituels.

Le remplissage de la vessie se fait grâce au passage préalable d'une petite sonde dans la vessie par les voies naturelles. Ce geste est un peu désagréable mais peu douloureux. Il est d'autant plus facile que l'enfant se détend bien au moment du sondage. Cet examen nécessite donc sa collaboration s'il est en âge de comprendre et éventuellement la vôtre s'il est petit et si vous désirez rester à son côté pour lui parler. Un personnel qualifié réalisera l'examen et vous expliquera les étapes successives.

Bien que l'examen soit fait par une équipe entraînée, le voir faire chez son propre enfant peut être mal supporté par certains parents. Vous n'êtes en aucun cas tenu d'y assister et si vous préférez patienter en salle d'attente, le personnel vous informera du déroulement de l'examen.

Les radios sont d'abord réalisées pendant le remplissage de la vessie. Dans un second temps, pour étudier l'urètre, des clichés seront pris au moment où on demandera à votre enfant d'uriner dans un récipient tout en restant sur la table de radio.

QUELLES COMPLICATIONS POURRAIENT SURVENIR PENDANT L'EXAMEN ?

Toute exploration médicale sur le corps humain, même conduite dans des conditions de compétence et de sécurité maximales comporte un risque de complication.

Il est fréquent qu'une gêne soit signalée par l'enfant lors de la miction suivant le retour à la maison. Ceci est dû à une petite irritation lors du passage de la sonde. De même, la présence d'une goutte de sang dans la culotte ou la couche ne doit pas inquiéter.

Les réactions allergiques après l'injection de produit iodé sont possibles, mais elles restent très exceptionnelles et sont le plus souvent sans conséquence.

QUEL EST LE RISQUE DE L'IRRADIATION ?

En matière d'irradiation des patients, aucun risque n'a pu être démontré chez les patients compte tenu des faibles doses utilisées et des précautions prises pour limiter au strict minimum la zone examinée. Toutefois, pour les femmes enceintes qui souhaitent rester auprès de leur enfant pendant l'examen, des précautions doivent être prises systématiquement : c'est pourquoi il est important de signaler si vous pouvez être dans ce cas.

La formation du personnel, les contrôles fréquents du matériel et l'aménagement spécial de la salle d'examen ont été étudiés pour que l'irradiation de votre enfant soit aussi faible qu'il est raisonnable pour obtenir les informations avec la qualité indispensable au diagnostic.

RÉSULTATS

Le médecin radiologue vous communiquera les résultats. Le compte-rendu écrit sera ensuite disponible dans les meilleurs délais avec les clichés.

QUE FAUT-IL FAIRE AVANT DE PASSER L'EXAMEN

Avant l'examen :

Lui faire faire 72 à 48 heures avant une analyse d'urines (ECBU).

Apportez le jour de l'examen :

- 1) la demande de votre médecin (ordonnance, lettre...)
- 2) les résultats de l'analyse d'urines
- 3) son dossier radiologique (radiographies, échographies, scanners, IRM ...)
- 4) la liste écrite des médicaments qu'il prend.
- 5) le produit et la sonde qui vous ont été prescrits

Après l'examen :

Surveiller les premières mictions.

Une petite gêne est habituelle le soir de l'examen et une petite tache de sang peut être vue sur le slip.

Si la gêne augmente ou si elle persiste le lendemain, si une fièvre apparaît, ou si votre enfant a vraiment du mal à uriner, appelez votre médecin ou contactez le centre de radiologie.