

Foto's van de blaas (mictiecystografie)

Uw behandelend specialist heeft u voor het maken van foto's verwezen naar de afdeling radiologie (röntgen). Dit is een afdeling waar radiologen (artsen) en radiodiagnostisch laboranten met behulp van verschillende technieken afbeeldingen van het lichaam maken. Bij het maken van foto's wordt gebruik gemaakt van röntgenstralen. Deze stralen kunnen verschillende delen in het lichaam zichtbaar maken en geven daarvan een afbeelding op een beeldscherm. Nadat de foto's gemaakt zijn, worden deze door een radioloog beoordeeld. Vervolgens wordt de uitslag vastgelegd in een verslag.

Waarom mictiecystogram

Met een mictiecystogram kunnen mogelijke afwijkingen in de blaas en/of urinebuis worden opgespoord. Het doel van dit onderzoek is om de blaas en urinebuis (plasbuis) en het uitplassen zelf zichtbaar te maken met behulp van röntgenstralen. Omdat de blaas niet duidelijk zichtbaar is op een röntgenfoto, wordt er contrastmiddel via een katheter ingebracht. Daarna worden er röntgenfoto's van de blaas gemaakt.

Belangrijk om te weten

- **Zwangerschap**
Röntgenstralen kunnen gevaarlijk zijn voor het ongeboren kind. Als u zwanger bent, of denkt te zijn, moet u dit minimaal 24 uur **vóór** het onderzoek melden aan de behandelend specialist.
- Als u overgevoelig bent voor bepaalde genees- of contrastmiddelen dan verzoeken wij u dit **vóór** het onderzoek te melden.

Vorbereiding

Voor het maken van deze röntgenfoto's is geen voorbereiding nodig.

Verloop van het onderzoek

De radiodiagnostisch laborant haalt u op uit de wachtruimte en neemt u mee naar de kleedkamer. Bij het maken van een foto is het belangrijk dat het lichaamsdeel waar het om gaat zo min mogelijk door kleding wordt bedekt. De radiodiagnostisch laborant zegt u welke kleding u uit moet doen. De radiodiagnostisch laborant zal u vragen **vóór** het onderzoek uw blaas leeg te plassen. Er is een toilet in de onderzoekskamer aanwezig. U komt op een kantelbare onderzoekstafel te liggen.

De radioloog ontsmet het gebied van de plasbuis en brengt daarna via de plasbuis een dun slangetje in. Dit slangetje wordt tot in de blaas geschoven. Het uiteinde wordt vastgeplakt aan uw bovenbeen. Via het slangetje stroomt contrastvloeistof in uw blaas. De radioloog kijkt onder doorlichting hoe de blaas zich vult. Als uw blaas vol is wordt het slangetje verwijderd en vraagt de radioloog u te plassen terwijl u staat op onze onderzoekstafel. Tijdens en na het plassen worden foto's gemaakt in verschillende richtingen. Meestal wordt er ook nog een foto gemaakt nadat u alles heeft uitgeplast.

Duur van het onderzoek

Het onderzoek duurt ongeveer 30 minuten.

Na het onderzoek

- Na het onderzoek gaat u naar de kleedkamer en krijgt u van de laborant een handdoek en een washandje om u wat op te frissen.

Complicaties en bijwerkingen

Tot twee dagen na het onderzoek kunt u last hebben van een gevoelige plasbuis. Hierover hoeft u zich geen zorgen te maken.

Almelo

Zilvermeeuw 1

Postbus 7600

7600 SZ Almelo

Hengelo

Geerdinksweg 141

Postbus 546

7550 AM Hengelo

 facebook.com/ZGTinfo

 twitter.com/ZGT_info

 linkedin.com/company/zgt

 youtube.com/user/ZGTinfo

 zgt.nl - zgt.nl/mijnzgt

Uitslag

De uitslag van het onderzoek krijgt u van de specialist die het onderzoek heeft aangevraagd. Deze uitslag is ongeveer vijf werkdagen na het onderzoek bekend bij de aanvrager.

Vragen

Mocht u na het lezen van deze informatie nog vragen hebben, stel deze gerust. Wij willen ze graag voor u beantwoorden.

Op werkdagen is de afdeling radiologie tussen 08.30 – 12.30 uur en van 13.00 - 16.30 uur telefonisch bereikbaar op het volgende telefoonnummer: 088 708 37 00.

Check uw dossier op MijnZGT

MijnZGT is het patiëntenportaal van ZGT. U kunt op MijnZGT via uw computer, tablet of mobiel delen van uw medisch dossier inzien, persoonlijke gegevens checken, of bijvoorbeeld vragenlijsten invullen die wij voor u hebben klaargezet.

Kijk voor meer info op: www.zgt.nl/mijnzgt.