

Mictiecystogram volwassenen

Röntgenonderzoek van de blaas

Inleiding

Een mictiecystogram is een onderzoek van de blaas met behulp van röntgenfoto's. Het onderzoek vindt plaats op de afdeling Radiologie.

Doel

Bij dit onderzoek wordt de binnenkant van de blaas zichtbaar door deze te vullen met contrastvloeistof. Er wordt gekeken of de blaas zich goed vult, zich goed ledigt (na het uitplassen) of dat er contrastvloeistof 'terugloopt' naar de nieren (reflux).

Vorbereiding

Voor dit onderzoek is geen speciale voorbereiding nodig. De radiodiagnostisch laborant vraagt u vlak voor het onderzoek om uit te plassen, zodat de blaas leeg is.

Onderzoek

De radioloog brengt een katheter in de blaas. Een katheter is een zacht rubberen slangetje. Na het inbrengen wordt het ballonnetje in de katheter opgeblazen. Hierdoor blijft deze goed in de blaas zitten. De contrastvloeistof wordt op de katheteropening aangesloten, waarna de blaas zich vult met de vloeistof. Als u aandrang krijgt tot plassen, is de blaas volgelopen met de vloeistof en worden er röntgenfoto's gemaakt.

De katheter wordt verwijderd door het ballonnetje weer leeg te laten lopen. De katheter glijdt dan soepel uit de blaas. Daarna wordt u verzocht om in een bakje te plassen. Tijdens het plassen en/of daarna worden er nog foto's gemaakt.

Duur

Het onderzoek duurt ongeveer 30 minuten.

Na het onderzoek

Mogelijk heeft u wat pijn tijdens het plassen door het inbrengen van de katheter. Het is raadzaam om die dag veel te drinken (1-2 liter extra vocht).

Belangrijk

Mocht u zwanger zijn, of denken zwanger te kunnen zijn, meldt u dit dan voor het onderzoek aan uw behandelend arts of de radiodiagnostisch laborant.

De uitslag

De behandelend arts die het onderzoek aangevraagd heeft, informeert u over de uitslag.

Opmerkingen over deze folder

Ontbreekt er informatie in deze folder of is iets onduidelijk beschreven, dan horen wij dat graag. U kunt uw opmerkingen doorgeven via voorlichting@zha.nl.