



PATIËNTENINFORMATIE MICTIECYSTOGRAM

Algemeen

Door middel van deze brief wil het Maasstad Ziekenhuis u informeren over het onderzoek. Wij adviseren u deze informatie zorgvuldig door te lezen.

Wat is een mictiecystogram?

Een mictiecystogram is een onderzoek van de blaas en de urinewegen. Het onderzoek wordt uitgevoerd met een zo laag mogelijke dosis röntgenstralen.

Doel van het onderzoek

Het onderzoek is bedoeld om na te gaan of er afwijkingen aan de blaas en/of de urinewegen zijn.

Zwangerschap

Indien de mogelijkheid bestaat dat u zwanger bent, neemt u dan contact op met de arts die u heeft verwezen, voor nader overleg.

Allergie

Voor dit onderzoek wordt gebruik gemaakt van een contrastmiddel. Sommige mensen zijn hiervoor overgevoelig en kunnen de volgende reacties krijgen: galbulten, rode vlekken op de huid en benauwdheid.

Indien u bij eerder onderzoek met jodiumhoudend contrastmiddel een (ernstige) allergische reactie heeft gekregen, verzoeken wij u dit van tevoren aan ons en uw behandelend arts te melden, zodat eventuele voorzorgsmaatregelen kunnen worden genomen of gekozen kan worden voor een alternatief onderzoek.

Vorbereiding

- Wij adviseren u geen waardevolle bezittingen mee te nemen naar het ziekenhuis.
- Voor dit onderzoek zijn geen voorbereidingen nodig.

Het onderzoek

De radioloog brengt via de plasbuis een dunne katheter in de blaas.

Via deze katheter laten wij contrastvloeistof in de blaas lopen.

Als de blaas goed vol is en u aandrang krijgt, wordt de katheter verwijderd en worden er röntgenfoto's van de blaas gemaakt.

Soms is het ook nodig röntgenfoto's van de plasbuis te maken. Tijdens het maken van de foto's moet u dan uitplassen. U krijgt een fles of absorberend celstof om de urine op te vangen.

Het onderzoek duurt ongeveer 30 minuten.

N.B.

Bij kinderen wordt de katheter meestal door de kinderarts ingebracht.

Bij het maken van de afspraak voor dit onderzoek krijgt u hierover instructies van de kinderarts.

Na het onderzoek

Er is geen nazorg nodig.

De uitslag van het onderzoek krijgt u bij het eerstvolgende bezoek aan uw behandelend arts.

Tot slot

Mocht u na het lezen van deze informatie nog vragen hebben, dan kunt u deze stellen aan uw behandelend arts of de radiodiagnostisch laborant(e). Telefonisch kunt u contact opnemen met de afdeling Radiologie via 010-291 2200.