



BLAASFUNCTIE- ONDERZOEK

INHOUD

01	Blaasfunctieonderzoek	4
02	Vorbereiding	4
03	Onderzoek	5
04	Nazorg	6
05	Bijwerkingen	6
06	Praktisch	7
07	Samenvatting	7

01 BLAASFUNCTIEONDERZOEK

Deze brochure geeft u uitleg over het verloop van een blaasfunctieonderzoek.

Een blaasfunctieonderzoek brengt de vullings- en ledigingsfase van de blaas in kaart. Het wordt om verschillende redenen uitgevoerd: bij plasproblemen, ongewild urineverlies... Het onderzoek is niet aangenaam maar is belangrijk om een beter zicht te krijgen op uw blaasprobleem.

Een blaasfunctieonderzoek wordt ook een (radio)cystomanometrie genoemd. Wanneer de arts een radiocystomanometrie voorschrijft, worden ook radiologische foto's gemaakt. Een cystomanometrie is hetzelfde onderzoek, maar zonder foto's.

Hebt u na het lezen nog vragen, dan kunt u bij uw behandelende arts of verpleegkundige terecht.

02 VOORBEREIDING

U hoeft zich niet speciaal op dit onderzoek voor te bereiden. Als u zwanger bent of zou kunnen zijn, meld dit dan aan uw arts, zodat er zeker geen radiologische foto's gemaakt worden.

Als u dit wil, mag een familielid of kennis bij u blijven tijdens het onderzoek. De persoon die u vergezelt, moet wel een speciale schort dragen als er radiologische foto's gemaakt worden. Is de begeleider zwanger, dan mag ze niet bij u blijven tijdens het onderzoek.

De verpleegkundige verwelkomt u en geeft uitleg over het onderzoek. Vervolgens trekt u in een aparte ruimte uw onderkledij uit.

Bent u allergisch of hebt u diabetes (=suikerziekte), meld dit dan zeker aan de verpleegkundige. Breng ook een recent overzicht van uw thuismedicatie mee.

Als u voor de start van het onderzoek een volle blaas heeft én aandrang voelt om te plassen, dan mag u in een speciaal meettoestel plassen. Dit toestel meet de straalsterkte en het volume van uw plas. Lukt het niet om een volle blaas te hebben voor het blaasfunctieonderzoek, dan is dat geen probleem. Het eigenlijke onderzoek start dan onmiddellijk.

De verpleegkundige helpt u op de onderzoekstafel. U ligt op uw rug, met uw benen in de beugels.

03 ONDERZOEK

- ▲ De verpleegkundige ontsmet uw genitaliën. Dit voelt fris aan. Indien nodig brengt ze een lokaal verdovend glijmiddel in de plasbuis.
- ▲ Vervolgens schuift de verpleegkundige of de uroloog een sonde (=dun, soepel buisje met drie kanaaltjes) door de plasbuis tot in de blaas. Dat kan een onaangenaam gevoel geven. Het is belangrijk dat u zich goed ontspant.
- ▲ De urine die in uw blaas zit, zal door de sonde naar buiten lopen tot uw blaas leeg is. Tegelijkertijd neemt de verpleegkundige indien nodig een urinestaal. Nadien verbindt ze de sonde met het meettoestel. Met deze sonde worden de blaasdruk en de druk van de sluitspier gemeten.
- ▲ Vervolgens plaatst de verpleegkundige een sonde in uw anus om de buikdruk te meten. Dit is niet pijnlijk.
- ▲ De verpleegkundige herpositioneert de sonde in de plasbuis tot het meettoestel alle drukken correct registreert.
- ▲ Nu kan het onderzoek beginnen. Uw blaas wordt geleidelijk gevuld met een steriele vloeistof. Het is belangrijk dat u de verpleegkundige vertelt wat u voelt tijdens de vulling, namelijk:
 - Het moment waarop u voor het eerst iets voelt.
 - Het moment waarop u aandrang voelt om te plassen maar waarbij u de plas nog kan uitstellen. Als u op dit moment thuis zou zijn, zou u naar het toilet gaan.
 - Het moment waarop u een hevige aandrang voelt en onmiddellijk zou willen gaan plassen. U wacht nog met plassen tot de verpleegkundige zegt dat u mag plassen.
- ▲ De verpleegkundige zal u ook vragen om te hoesten en/of op de rug van uw hand te blazen.
- ▲ Bij vrouwen wordt bij een volle blaas nog een inwendig onderzoek uitgevoerd om eventuele verzakkingen op te sporen.

Tijdens het plassen krijgt u voldoende privacy. De verpleegkundige en arts weten dat het niet gemakkelijk is om te plassen in deze omstandigheden. Toch is het belangrijk om u te ontspannen en te plassen zoals u dat thuis zou doen.

- ▲ Nadat u geplast heeft, wordt het onderzoek soms nog eens herhaald. Het is mogelijk dat de arts vraagt om het onderzoek de tweede keer rechtopstaand te doen. Soms wordt ook een beetje ijswater gebruikt dat door de sonde in de blaas gespoten wordt.
- ▲ Na het onderzoek worden beide sondes verwijderd. Dat is pijnloos.
- ▲ Er zit een 'condoompje' over de sonde in de anus. Dit kan eventueel blijven zitten als de sonde verwijderd wordt. De eerstvolgende keer dat u stoelgang maakt, komt dat spontaan mee naar buiten.
- ▲ Als de arts radiologische foto's nodig heeft, dan worden bij de start en tijdens het onderzoek verschillende foto's gemaakt van de blaas en de plasbuis.

04 NAZORG

Na het onderzoek kunt u zich wassen. De verpleegkundige zal u ook een bekertje water met antibiotica geven om meteen in te nemen. Doordat de sonde door de plasbuis tot in de blaas gebracht werd, hebt u namelijk meer kans om een blaasontsteking te krijgen.

Nadien bespreekt de uroloog de resultaten van het onderzoek met u.

Wanneer u terug thuis bent moet u veel water drinken (= 1,5 liter water). Zo spoelt u de kiemen weg die in uw blaas terechtgekomen zijn.

05 BIJWERKINGEN

Het is niet abnormaal dat u de eerste keren dat u na het onderzoek plast een prikkend of licht brandend gevoel voelt vóór, tijdens of na het plassen. Het is ook mogelijk dat u dikwijls kleine beetjes moet plassen. Om minder last te hebben van deze nevenwerkingen, moet u veel water drinken.

Gaat het branderig gevoel en/of kleine beetjes plassen niet over (binnen de 24 uur) of krijgt u koorts (>38,5°C), contacteer dan uw huisarts en vertel dat u een blaasonderzoek gehad hebt.

06 PRAKTISCH

- ▲ Als u op voorhand weet dat u om een of andere reden niet aanwezig kunt zijn, laat dat dan zo snel mogelijk weten, zodat een andere patiënt uw plaats kan innemen. De wachtlijst voor dit onderzoek kan behoorlijk lang zijn.
- ▲ Ongeveer 30 minuten voor het onderzoek schrijft u zich in aan de aanmeldzuilen (ingang 50). Daar krijgt u een ticket met instructies. Vervolgens komt u naar de aanmeldbalie van de polikliniek Urologie (route 710). De onthaalmedewerker regelt de verdere administratie. U wacht ondertussen in de wachtzaal. De verpleegkundige komt u daar halen als u aan de beurt bent.
- ▲ Voor een cystomanometrie (onderzoek zonder foto's) betaalt u ongeveer 90 euro (dit is het gedeelte van de kost dat niet door het ziekenfonds wordt terugbetaald). Als er ook foto's moeten gemaakt worden (radiocystomanometrie) betaalt u ongeveer 90 euro plus de prijs van de gebruikte flacons contraststof. Die kosten ongeveer 70 euro per stuk. Voor het onderzoek bij een volwassene zijn meestal twee flacons nodig. U krijgt de rekening na het onderzoek thuis toegestuurd.

07 SAMENVATTING

- ▲ Een (radio)cystomanometrie is een onderzoek om de functie van de blaas in kaart te brengen.
- ▲ U hoeft zich niet speciaal voor te bereiden.
- ▲ Als u zwanger bent of denkt te zijn, meld dit dan aan uw arts voor de start van het onderzoek.
- ▲ Als u allergisch bent aan ontsmettingsstoffen/kleefpleisters/antibiotica of als u aan suikerziekte lijdt, breng de verpleegkundige dan op de hoogte.
- ▲ Na het onderzoek krijgt u antibiotica om een urineweginfectie te voorkomen.

Polikliniek Urologie

Ingang 71, route 710

T +32 (0)9 332 22 76

Deze brochure werd enkel ontwikkeld voor gebruik binnen het UZ Gent. Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden veeveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van het UZ Gent.

Universitair Ziekenhuis Gent

C. Heymanslaan 10 | B 9000 Gent

T +32 (0)9 332 21 11 | E info@uzgent.be

www.uzgent.be

Volg ons op

