

Waarom dit onderzoek?

Een urodynamisch onderzoek zal meestal verricht worden indien u klachten heeft van bemoeilijkt plassen of ongewild urineverlies.

Zo zal dan een gericht behandelingsadvies gegeven kunnen worden.

Vorbereiding

- Daar menstruatie een hinder is voor het onderzoek worden de dames, die op de voorgestelde datum hun menstruatie verwachten of onverwachts zouden hebben, verzocht een nieuwe afspraak vast te leggen.
- U hoeft niet nuchter te zijn.
- Mogen wij nu wel vragen niet te veel te drinken vooraf.
- Het is voor u ook veel aangenamer als u thuis voor het onderzoek eerst stoelgang zou maken, echter zonder purgeermiddel te gebruiken.

Onderzoek

- U neemt plaats op de onderzoekstafel met ontbloot onderlichaam, eerst worden de genitaliën gedeeltelijk geschoren en vervolgens gereinigd met desinfecteeroplossing.
- Een dun kathetertje wordt via de plasbuis ingebracht in de blaas voor de resterende urine uit de blaas te verwijderen.
- Nadien wordt via de plasbuis een drukkathetertje ingebracht in de blaas.
- Een tweede katheter wordt via de anus in de endeldarm gebracht om de druk in de buik te meten.
- Het inbrengen van deze katheters is niet pijnlijk maar geeft wel een onaangenaam gevoel.
- De katheters worden op de huid vastgekleefd met behulp van pleisters zodat deze op hun plaats blijven zitten tot het onderzoek is afgelopen.
- En als laatste worden ook nog 3 elektrodes gekleefd om de activiteit van de bekkenbodemspieren te meten.
- Het onderzoek vindt plaats in zittende houding.
- Via de katheter in de blaas wordt de blaas gevuld met steriel water en wordt de druk in de blaas gemeten.
- Via de drukkatheter in de endeldarm wordt de druk in de buik gemeten.
- Zodra u een eerste aandrang voelt om te plassen moet u dit aangeven.

- Tijdens het onderzoek wordt u meerdere malen verzocht om te hoesten en te persen.
- De blaas wordt gevuld tot u een sterke aandrang krijgt om te plassen. Het vullen van de blaas wordt dan gestaakt en de verpleegkundige zal aangeven wanneer u de blaas mag leegplassen.
- Hierna worden alle katheters en pleisters verwijderd en is het onderzoek afgelopen.
- Het onderzoek neemt ongeveer 45 minuten tot 1 uur in beslag.

Risico's en mogelijke alternatieven

U kan gedurende de ganse dag na het onderzoek een branderig gevoel hebben tijdens en na het plassen.

Deze klachten worden veroorzaakt door een lichte irritatie van het plaskanaal door de kathetertjes.

Nazorg

- Omwille van de lichte irritatie van het plaskanaal ten gevolge van de katheters, wordt u aangeraden om na het onderzoek nog zeker 1,5 liter water te drinken.
- Tevens zal de verpleegkundige u ook een voorschrift meegeven voor een urinair ontsmettingsmiddel (Monuril). Dit dient u direct af te halen bij uw eigen apotheker en in te nemen tussen 2 maaltijden door, liefst 2 uur voor een maaltijd.

- Wanneer de klachten zouden blijven aanhouden met hevige pijn en koorts, dient u uw huisarts te contacteren ofwel ons te verwittigen.

Mogen wij u vragen tijdig op uw afspraak te komen en ons eveneens tijdig te verwittigen indien u zou verhinderd zijn om op uw vooropgestelde datum te kunnen komen, want in uw plaats kan dan iemand anders geholpen worden.

Contactgegevens Dienst Urologie

Campus Aalst

Moorselbaan 164 - 9300 Aalst

Tel: 053 72 43 78

Fax: 053 72 44 11

Urologie.Aalst@olvz-aalst.be

Campus Asse

Bloklaan 5 - 1730 Asse

Tel: 02 300 61 11

Fax: 02 300 62 98

Urologie.Asse@olvz-aalst.be

Campus Ninove

Biezenstraat 2 - 9400 Ninove

Tel: 054 31 21 11

Fax: 054 31 20 59

Urologie.Ninove@olvz-aalst.be

Disclaimer

De informatie in deze brochure is van algemene aard en is bedoeld om u een globaal beeld te geven van de zorg en voorlichting die u kunt verwachten. In iedere situatie, en dus ook de uwe, kunnen andere adviezen of procedures van toepassing zijn. Deze brochure vervangt dus niet de informatie die u van uw behandelend arts reeds kreeg en die rekening houdt met uw specifieke toestand. Zijn er na het lezen van deze brochure nog vragen schrijf deze eventueel op en bespreek ze in ieder geval met uw behandelend arts.

Versie 03/12/2018

Goedgekeurd door dokter Alex Mottrie