

Urodynamisch onderzoek (UDO)

Maatschap Urologie IJsselland Ziekenhuis

Inleiding

Binnenkort wordt bij u een urodynamisch onderzoek verricht op de polikliniek urologie. Hiermee kan worden nagegaan wat de oorzaak is van uw plasklachten of urineverlies.

Een urodynamisch onderzoek kan worden verricht bij:

- moeilijk plassen, waarbij het onduidelijk is of de prostaat of de blaas of de bekkenbodemspieren het probleem zijn;
- ongewild urineverlies (urine-incontinentie);
- plasklachten bij andere aandoeningen van het zenuwstelsel zoals de ziekte van Parkinson, multipale sclerose of spina bifida.

Tijdens het urodynamisch onderzoek kunnen metingen verricht worden van de blaasinhoud, de blaasdruk, het afsluitmechanisme van de blaas, het eventuele urineverlies, de uitstroomsnelheid van de urine en de spanning in de bekkenbodemspieren. Deze meetresultaten worden met een computer verwerkt. Zo raken we geïnformeerd over de functie van uw blaas en bekkenbodemspieren.

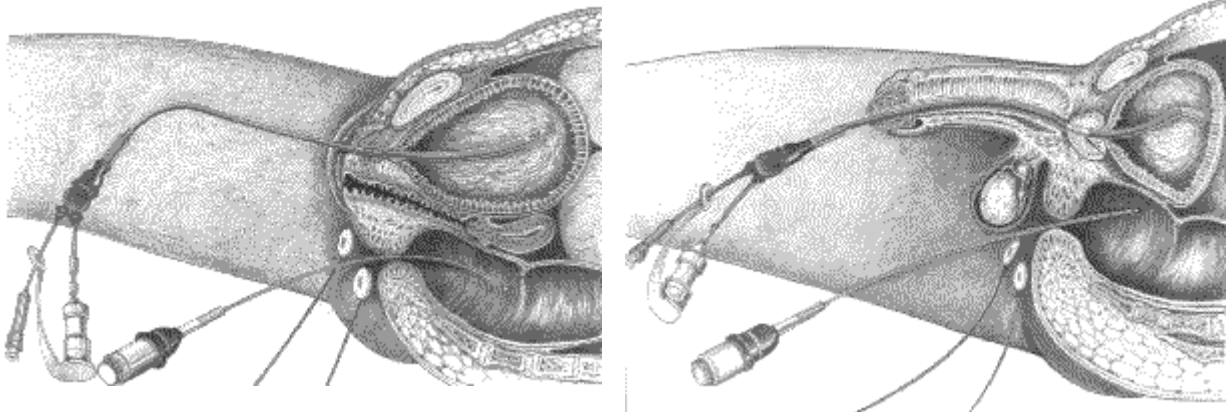
Vorbereiding

- U moet voor het onderzoek stoppen met de medicijnen die u voor de blaas gebruikt, tenzij dit anders is afgesproken met uw arts.
- We verzoeken u op de polikliniek te komen met een volle blaas. Vóór het onderzoek zal de assistente u vragen om op een speciaal toilet uit te plassen. De kracht van de straal wordt dan gemeten.
- U trekt uw broek / rok en ondergoed uit in de onderzoekkamer.
- U neemt plaats op de onderzoektafel met uw benen in speciale steunen.

- De penis of schede worden gereinigd met een desinfecterende vloeistof.

Het onderzoek

- De uroloog brengt de slangetjes, die nodig zijn voor het onderzoek, in:
 - Een dun slangetje (katheter) wordt via de plasbuis in uw blaas gebracht. Hiermee kan de druk in de blaas en plasbuis gemeten worden.
 - Er wordt ook een kathetertje in uw endeldarm of vagina geplaatst. Hiermee kan de druk in de buik gemeten worden.
 - Op uw billen worden elektrodeplakkers bevestigd waarmee de activiteit van de bekkenbodemspieren gemeten kan worden.



- Het onderzoek vindt in zittende houding plaats.
- De blaas wordt met steriel water gevuld via de katheter in de blaas.
- Tijdens het onderzoek zal de assistente u verzoeken meerdere malen te hoesten of te persen. Dit is met name nodig bij patiënten met ongewild urineverlies.

Ook vraagt ze u te melden wanneer u het signaal krijgt van eerste aandrang tot plassen en wanneer u sterke aandrang voelt.

- Op verzoek van de assistente kunt aan het eind van het onderzoek uitplassen (langs het slangetje dat zich in de blaas bevindt) in een speciale trechter.
- Het onderzoek duurt ongeveer 30 tot 45 minuten en is niet pijnlijk.

Belangrijk:

Het is belangrijk dat u tijdens het onderzoek zo min mogelijk praat en zo goed als mogelijk stil zit. Praten of bewegen kan de registratie verstoren en de uitkomst van het onderzoek beïnvloeden.

Na het onderzoek

- Na het onderzoek kan de plasbuis wat geïrriteerd zijn. Vaak is dat na een dag weer over.
- Er kan ook wat bloed in de urine zitten. Dit is niet erg en gaat vanzelf over.
- Om een blaasontsteking te voorkomen, moet u de rest van de dag wat extra drinken.

Uitslag

Meteen na het onderzoek zal uw arts het resultaat van het onderzoek en de verdere gang van zaken met u bespreken.

Wanneer moet u contact opnemen met het ziekenhuis?

- Bij koorts boven de 38,5 °C
- Bij ernstige brandende pijn tijdens het plassen en bij frequent en kleine beetjes plassen
- Als u niet meer kunt plassen

Belangrijke telefoonnummers:

Polikliniek Urologie: 010 – 258 5980

IJsselland Ziekenhuis: 010 – 258 5000

Spoedeisende Hulp: 010 – 258 5125

Heeft u nog vragen?

Als u na het lezen van deze folder nog vragen heeft, neem dan contact op met de polikliniek urologie.

Mocht u door omstandigheden verhinderd zijn voor het onderzoek, neem dan zo snel mogelijk contact op met de polikliniek urologie.

Het telefoonnummer is: **010 - 258 59 80.**

Ruimte voor aantekeningen

Afspraak

Dag en datum:dag.....

Tijd: uur

Deze folder ondersteunt de mondelinge informatie die u van arts of verpleegkundige heeft ontvangen. Heeft u nog vragen over het onderzoek of uw behandeling, eventuele gevolgen en risico's, of over andere behandelmogelijkheden, stel ze dan gerust.