

De inhoud van deze folder komt uit de Patient Journey App. Daarom kan het zijn dat sommige verwijzingen in deze folder niet juist zijn omdat zij naar een mogelijkheid in de app verwijzen. Om de informatie zo goed mogelijk te kunnen bekijken is het downloaden van onze app via de app store of google play store aan te raden. Deze app is gratis. Doorloop de volgende stappen om de app in gebruik te nemen:



- 1 Zoek naar Patient Journey in de App Store / Google Play of scan de QR code.
- 2 Download de app
- 3 Accepteer de push notificaties
- 4 Zoek naar ETZ behandelwijzer
- 5 Selecteer de juiste behandeling en druk op 'Start'.

Welkom

Inleiding

Welkom in de zorgapp van het ETZ. We gebruiken deze app om u zo goed mogelijk te informeren over het urodynamisch onderzoek.

Behandelteam

Wie behandelt u? Maak kennis met uw behandelteam.

Meer informatie over: Behandelteam

- Angeline (verpleegkundige)
- Marijke (verpleegkundige)
- Melanie (verpleegkundige)
- Martine (verpleegkundige)

Urodynamisch onderzoek

Doel van het onderzoek

Met een urodynamisch onderzoek wordt de functie van de blaas en het afsluitmechanisme van de blaas getest. Doel van het onderzoek is na te gaan wat de oorzaak is van de plasklachten. Urodynamisch onderzoek gebeurt als u moeite heeft met plassen (obstructie) of ongewild urineverlies (incontinentie). Wanneer niet duidelijk is wat de oorzaak van uw klachten is, kan het urodynamisch onderzoek iets zeggen over de oorzaak van uw problemen.

Meer informatie over: Doel van het onderzoek

Urodynamisch onderzoek is een onderzoek naar de functie van de lage urinewegen (blaas en afsluitmechanisme). Het is een inwendig onderzoek. Door middel van dunne slangetjes die ingebracht worden via de plasbuis en endeldarm kunnen metingen verricht worden van de blaasinhoud, de blaasdruk, de afsluiting van de blaas, het eventuele urineverlies, de uitstroomsnelheid van de urine en de spanning in de bekkenbodemspieren. De meetresultaten worden met een computer verwerkt.

Het onderzoek

Voor het onderzoek is een volle blaas nodig. Heeft u een katheter, plaats dan een stopje op de katheter, waardoor de blaas zich kan vullen.

De endeldarm moet leeg zijn, dus u moet vóór het onderzoek ontlasting hebben gehad.

Het onderzoek vindt poliklinisch plaats en wordt uitgevoerd door een verpleegkundige.

Meer informatie over: Het onderzoek

Voor directe aanvang van het onderzoek moet u uitplassen op een speciaal toilet. Het onderzoek vindt in zittende houding plaats, waarbij u op de onderzoekstafel zit, of eventueel ligt. De verpleegkundige brengt een dun slangetje via de plasbuis in de blaas. Via deze katheter wordt eventuele urine dat nog in blaas zit afgenomen en de hoeveelheid gemeten. Vervolgens wordt deze katheter verwijderd en krijgt u een dun meetkathetertje via de plasbuis in de blaas ingebracht. Deze meet tijdens het onderzoek de druk in de blaas en in de plasbuis.

Een andere katheter wordt via de anus, een klein stukje, in de endeldarm gebracht, voor meting van de druk. Het inbrengen van de slangetjes is niet pijnlijk maar kan wel een onaangenaam gevoel geven. De slangetjes worden op de huid vastgeplakt met pleisters, zodat deze op hun plaats blijven zitten tijdens het onderzoek. Op de billen rondom de anus worden enkele elektrodeplakkers bevestigd, waarmee de activiteit van de bekkenbodemspieren gemeten wordt.

Via het slangetje in de blaas wordt de blaas gevuld met steriel water. Tijdens het vullen wordt met de computer de druk in de blaas en via de drukkatheter in de endeldarm de druk in de buik. Zodra u de eerste aandrang voelt om te plassen moet u dit aangeven.

Tijdens het onderzoek wordt u meermalen verzocht om te hoesten of te persen. Dit is met name van belang bij patiënten met ongewild urineverlies (incontinentie). De blaas wordt verder gevuld, totdat u aangeeft dat u sterke drang tot plassen heeft en de plas niet meer op kunt houden. Dan wordt het vullen gestopt. Als de verpleegkundige het zegt mag u uitplassen langs het slangetje in de blaas. Daarna worden de slangetjes en de plakkers verwijderd en is het onderzoek afgelopen.

De gegevens die uit dit onderzoek worden verkregen zijn:

- hoe groot de inhoud van blaas is;
- wanneer iemand aandrang krijgt om te plassen;
- wat er gebeurt met de blaasspier tijdens het plassen;
- wanneer en hoe er urineverlies optreedt;
- hoe de afsluiting van de blaas werkt;
- hoe plast men, met een krachtige straal of druppelsgewijs;
- hoe is de spanning in de bekkenbodem (tijdens het plassen).
- Het onderzoek duurt 45 tot 60 minuten .

Na het onderzoek

U krijgt een afspraak bij de uroloog voor de uitslag van het onderzoek. Na het onderzoek kan u vrijwel direct naar huis. Gebruik van eigen auto of openbaar vervoer is geen probleem.

Meer informatie over: Na het onderzoek

U kunt op de dag van het onderzoek last hebben een pijnlijk en branderig gevoel tijdens het plassen. Ook kan een verhoogde plasdrang aanwezig zijn. Dit komt, omdat de plasbuis geïrriteerd is door de slangetjes.

Bij sommige patiënten kunnen bovengenoemde klachten enkele dagen aanwezig blijven. Dit is niet verontrustend. In enkele gevallen treedt bloedverlies op via de plasbuis.

Het is raadzaam na het onderzoek extra te drinken.

Ik kan niet komen naar de afspraak

Wat te doen bij ziekte of verhindering?

Als u door ziekte of andere redenen niet naar uw afspraak kunt komen, neem dan contact op met de polikliniek Urologie. In uw plaats kan een andere patiënt geholpen worden. Als u wilt, kunt u meteen een nieuwe afspraak maken.

Ervaring App

Deel je ervaring

We zijn benieuwd wat jij vindt van deze app. Vul de vragenlijst in.