

# Röntgenonderzoek van de plasbuis

## Retrograde urethrografie

**Binnenkort heeft u een röntgenonderzoek van de plasbuis (retrograde urethrografie). Er wordt gekeken naar afwijkingen/vernauwingen in de plasbuis met behulp van contrastmiddel. In deze folder kunt u lezen wat er gebeurt bij dit onderzoek en waar u verder aan moet denken.**

### **Vorbereiding**

Er is geen specifieke voorbereiding voor dit onderzoek. U kunt het beste kleding dragen welke u makkelijk kunt aan- en uittrekken. Tijdens het onderzoek mag u wel een T-shirt of hemd aanhouden.

### **Waar u aan moet denken?**

- Als u overgevoelig bent voor contrastvloeistof of jodium, wilt u dit dan vóór het onderzoek melden aan de laborant?

### **Dag van het onderzoek**

U meldt zich op het afgesproken tijdstip bij de receptie van de afdeling radiologie. De afdeling is te vinden op vleugel A, eerste verdieping, bestemming 41.

Datum: .....dag ...../...../20.....

Tijd onderzoek: ..... uur, Ede.

Aanwezig:.....uur, Ede.

### **Voor het onderzoek**

Nadat u zich gemeld heeft, wacht u in de wachtruimte tot de laborant u komt halen. De laborant wijst u de kleedruimte en geeft aan welke kledingstukken voor het onderzoek moeten worden uitgedaan. De laborant haalt u op uit de kleedruimte.

### **Het onderzoek**

In de onderzoekskamer zal de laborant van te voren uitleggen wat er gaat

gebeuren. Dit onderzoek wordt uitgevoerd door een radioloog in samenwerking met een laborant. Tijdens het onderzoek komt u op de onderzoekstafel te liggen. Voordat het onderzoek wordt gestart wordt de penis rond de plasbuisopening schoongemaakt met steriele watten. Daarna wordt de eikel tussen twee klemmetjes vastgezet. Dit kan vervelend aanvoelen, maar is niet pijnlijk. Hiermee kan de radioloog de penis in verschillende posities houden zonder dat zijn vingers in beeld komen. Er wordt een klein tuutje op de plasbuis gezet waardoor de radioloog met weinig druk contrastvloeistof inspuit. De contrastvloeistof zorgt ervoor dat de plasbuis zichtbaar wordt. Ondertussen worden er röntgenfoto's gemaakt en komt u in verschillende posities te liggen. Na het maken van de foto's wordt de katheter of het tuutje weer verwijderd. In sommige gevallen wordt er een katheter in de plasbuis geplaatst in plaats van een tuutje.

Het gehele onderzoek duurt ongeveer dertig minuten.

### **Na het onderzoek**

Na het onderzoek kunt u gebruik maken van de handdoek en een washandje waarmee u zich kunt oprispen. Door de katheter kan de plasbuis iets geïrriteerd zijn. Door na het onderzoek extra te drinken worden de blaas en de plasbuis schoongespoeld. Hierdoor kan een blaasontsteking voorkomen worden. Van de eventuele resten contrastvloeistof in de blaas zult u weinig merken. De vloeistof plast u uit.

### **Uitslag**

De radioloog zal het onderzoek beoordelen en geeft zijn bevindingen door aan uw behandelend arts of huisarts. De uitslag van de behandelend arts krijgt u in een vervolgspraak. Bij de huisarts duurt het ongeveer vier werkdagen voordat deze binnen is.

## **Vragen**

Als u nog vragen heeft over het onderzoek, stelt u die dan gerust aan de laborant. U kunt ook op werkdagen bellen naar de afdeling radiologie. Indien u bent verhinderd, verzoeken wij u dit tijdig (48 uur tevoren) door te geven.

## *Afspraken en Informatie*

Maandag t/m vrijdag tussen 08.00 - 17.00 uur, (0318) 43 39 00.