

Echografie van de prostaat

Binnenkort wordt u verwacht voor een echografisch onderzoek van de prostaat. Met behulp van dit inwendig onderzoek (via de anus) kan de prostaat en de omgeving ervan worden afgebeeld. Dit wordt gedaan met ultrageluidsgolven, waarvan de frequentie zo hoog is dat het geluid door de mens niet te horen is.

De prostaat is een klier die normaal ongeveer de grootte heeft van een kastanje. Deze klier dient voor de productie van zaadvloeistof en bevindt zich aan de onderzijde van de blaas, daar waar de blaas overgaat in de plasbuis. Bekend is dat prostaatvergroting kan leiden tot plasproblemen. Meestal gaat het om een goedaardige vergroting of ontsteking, maar ook komt het voor, dat binnen de prostaat kwaadaardig weefsel is ontstaan.

Het is voor u van belang om te weten dat echografie een absoluut veilig onderzoek is.

Vorbereiding

Voor het onderzoek is geen speciale voorbereiding nodig.

Op verzoek van de uroloog bent u soms gestopt met bloedverdunnende middelen (Ascal, Sintrommitis, Marcoumar, Aspirine), met name indien prostaatbipten (zie verder in deze folder) overwogen worden. Indien bipten worden genomen, dient u 2 uur van te voren 1 tablet antibioticum te nemen.

Het onderzoek

Het onderzoek vindt poliklinisch plaats en duurt ongeveer 15 minuten. De verpleegkundige brengt u naar een kleedruimte waar u de kleding van het onderlichaam kunt uittrekken. De kleding van het bovenlichaam houdt u aan. Hierna neemt u plaats op de onderzoekstafel. De uroloog zal allereerst de prostaat met zijn vinger toucheren, dit gebeurt via de anus. Daarna komt de echosonde (kunststof buisje) in de anus.

Het is belangrijk dat u de sluitspier van de anus goed probeert te ontspannen, dit vergemakkelijkt het onderzoek. Via de sonde worden de prostaat en de zaadblaasjes op een beeldscherm zichtbaar gemaakt. Zo is het mogelijk de prostaat nauwkeurig te meten en de vorm te bekijken. Bovendien kunnen eventuele afwijkingen binnen de prostaat gezien worden.

Prostaatbipten

Indien u ook voor prostaatbipten komt, dan worden tijdens de echografie 8 tot 12 stukjes weefsel weggenomen met een naald. De uroloog brengt de naald langs de echosonde in de prostaat.

De biptie kan als vervelend ervaren worden, maar is in principe niet heel pijnlijk omdat de binnenkant van de endeldarm vrijwel gevoelloos is.

Als gevolg van deze bipten kan koorts ontstaan. Om dit te helpen voorkomen krijgt u een recept voor een tablet antibioticum. Het is belangrijk dat u deze tablet twee uur voor het onderzoek inneemt.

Zoals eerder gemeld dient u in overleg met uw uroloog eventuele bloedverduunners enige tijd voor het onderzoek te staken.

Na het onderzoek

Na afloop van het onderzoek kunt u naar huis. Voor de meeste patiënten geldt dat zij zelfstandig naar huis kunnen rijden of van het openbaar vervoer gebruik kunnen maken.

Er kan tot enkele weken na het onderzoek wat bloed in de urine, ontlasting en/of bij de zaadlozing zitten. Dit is een normale bevinding. Het advies is om goed te drinken.

Krijgt u koorts (boven 38,5° Celsius), dan moet u contact opnemen met het ziekenhuis. Op werkdagen met polikliniek Urologie, ☎ **(036) 868 8718**. Buiten de spreekuren via de Spoedpost, ☎ **(036) 868 8811**.

Als er geen bipten zijn genomen, dan krijgt u de uitslag van het onderzoek direct te horen. Als er wel bipten zijn genomen dan worden deze opgestuurd naar het laboratorium en microscopisch onderzocht door de patholoog. U komt na een week op de polikliniek bij de uroloog voor de uitslag van dit weefselonderzoek.

Verzoek

Als u door ziekte of om andere redenen verhinderd bent uw afspraak na te komen, neemt u dan zo snel mogelijk contact op met de polikliniek Urologie. In uw plaats kan dan een andere patiënt geholpen worden.

Tot slot

Deze brochure betreft een algemene voorlichting. Bijzondere omstandigheden kunnen aanleiding geven tot wijzigingen. Dit zal altijd door uw uroloog aan u kenbaar worden gemaakt.

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen, dan kunt u op werkdagen contact opnemen met de polikliniek Urologie, ☎ **(036) 868 8718**.