

PATIËNTEN
INFORMATIE

Echografie prostaat

**MAASSTAD
ZIEKENHUIS**

een santeon ziekenhuis



Door middel van deze informatiefolder wil het Maasstad Ziekenhuis u informeren over het echografisch onderzoek van de prostaat die binnenkort bij u verricht wordt. Wij adviseren u deze informatie zorgvuldig te lezen. Het is goed u te realiseren dat uw persoonlijke situatie echter anders kan zijn dan beschreven.

Wat is een echografie van de prostaat?

Een echografie van de prostaat is een inwendig onderzoek (via de anus). Met behulp van dit onderzoek kan de prostaat met geluidsgolven worden afgebeeld.

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 het komt ook voor dat binnen de prostaat kwaadaardige weefsels ontstaan. Met echografie en eventueel andere onderzoeken, zoals biopsie, kan de uroloog tot de juiste diagnose komen.



Vorbereiding

Voor de echografie is geen speciale voorbereiding nodig. Indien een biopsie overwogen wordt, krijgt u dat te horen van uw uroloog.

Het onderzoek

De echografie vindt poliklinisch plaats en duurt ongeveer 15 minuten. De verpleegkundige brengt u naar een kleedkamer waar u uw onderkleding kunt uittrekken, de bovenkleding houdt u aan.

Hierna neemt u plaats op de onderzoekstafel. De uroloog brengt een kunststof buisje (een elektronische vinger) enkele centimeters in uw anus met daarop een ruime hoeveelheid glijmiddel. Het is belangrijk de sluitspier goed te ontspannen zodat het onderzoek pijnloos kan verlopen. De uroloog bekijkt nu via een tv-schermpje de prostaat en meet ook de grootte van de prostaat.

Biopsie

Indien er verdenking bestaat op een kwaadaardig gezwel, wordt er in een volgend bezoek een biopsie gedaan. Hierbij wordt een stukje weefsel weggenomen met een naald waarmee een 'prik' in de prostaat wordt gegeven. Deze naald wordt via het reeds aanwezige kunststof buisje ingebracht. Het weefsel wordt daarna opgestuurd voor microscopisch onderzoek (zie folder Prostaatbiopsie).

Na het onderzoek

Na afloop kunt u vrijwel meteen naar huis. Gebruik van eigen auto of openbaar vervoer na het onderzoek is geen probleem.

De uitslag

De uitslag van de echografie krijgt u meteen te horen. Indien er vervolgonderzoek nodig is, wordt dit met u besproken door uw uroloog.

Vragen

Als u nog vragen heeft, stel deze dan gerust aan uw behandelend arts of verpleegkundige.

De polikliniek Urologie is van maandag t/m vrijdag tussen 08.30 – 12.00 uur en tussen 13.00 – 16.00 uur te bereiken via (010) 291 22 65.

Vanaf 16.00 uur, in het weekend en op feestdagen kunt u contact opnemen met uw huisarts of de Spoedeisende Hulp via (010) 291 35 99.



De informatie in deze folder is belangrijk voor u. Als u moeite heeft met de Nederlandse taal, zorg dan dat u deze folder samen met iemand leest die de informatie voor u vertaalt of uitlegt.

The information in this brochure is important for you. If you have any difficulties understanding Dutch, please read this brochure together with somebody who can translate or explain the information to you.

Bu broşürdeki bilgi sizin için önemlidir. Hollandaca dilde zorlanıyorsanız, bu broşürü size tercüme edecek ya da açıklayacak biriyle birlikte okuyun.

Informacje zawarte w tym folderze są ważne dla Państwa. Jeśli język niderlandzki sprawia Państwu trudność, postarajcie się przeczytać informacje zawarte w tym folderze z kimś, kto może Państwu je przetłumaczyć lub objaśnić.

المعلومات المتواجدة في هذا المنشور مهمة بالنسبة لكم إذا كنتم تواجهون صعوبة في اللغة الهولندية، إحرصوا حينئذ على أن تقرأوا هذا المنشور بمصنوع شخص ما الذي يترجم لك المعلومات الواردة فيه أو يشرحها لكم.

Maasstad Ziekenhuis
Maasstadweg 21
3079 DZ Rotterdam

T: (010) 291 19 11

I: www.maasstadziekenhuis.nl

I: www.maasenik.nl (kinderwebsite)

I: www.maasstadziekenhuis.nl/mijn (patiëntenportaal)

