



## PATIËNTENINFORMATIE RETROGRADE PYELOGRAFIE

### **Algemeen**

Door middel van deze brief wil het Maasstad Ziekenhuis u informeren over het onderzoek. Wij adviseren u deze informatie zorgvuldig door te lezen.

### **Wat is een retrograde pyelografie?**

Een retrograde pyelografie is een onderzoek van de blaas en de urineleiders. Het onderzoek wordt uitgevoerd met een zo laag mogelijke dosis röntgenstralen.

### **Doel van het onderzoek**

Het onderzoek is bedoeld om de blaas en de urineleiders te beoordelen.

### **Zwangerschap**

Indien de mogelijkheid bestaat dat u zwanger bent, neemt u dan contact op met de arts die u heeft verwezen, voor nader overleg.

### **Allergie**

Voor dit onderzoek wordt gebruik gemaakt van een contrastmiddel. Sommige mensen zijn hiervoor overgevoelig en kunnen de volgende reacties krijgen: galbulten, rode vlekken op de huid en benauwdheid.

Indien u bij eerder onderzoek met jodiumhoudend contrastmiddel een (ernstige) allergische reactie heeft gekregen, verzoeken wij u dit van tevoren aan ons en uw behandelend arts te melden, zodat eventuele voorzorgsmaatregelen kunnen worden genomen of gekozen kan worden voor een alternatief onderzoek.

### **Vorbereiding**

- Wij adviseren u geen waardevolle bezittingen mee te nemen naar het ziekenhuis.
- Voor dit onderzoek zijn geen voorbereidingen nodig.

### **Het onderzoek**

Op de poli urologie wordt door de uroloog een katheter ingebracht in de blaas.

Daarna wordt u naar de afdeling radiologie gebracht. De radioloog laat via de katheter een contrastvloeistof in de blaas lopen.

Hierna worden er röntgenfoto's gemaakt.

U wordt weer teruggebracht naar de afdeling urologie.

Het onderzoek duurt ongeveer 30 minuten.

### **Na het onderzoek**

Er is geen nazorg nodig.

De uitslag van het onderzoek krijgt u bij het eerstvolgende bezoek aan uw behandelend arts.

### **Tot slot**

Mocht u na het lezen van deze informatie nog vragen hebben, dan kunt u deze stellen aan uw behandelend arts of de radiodiagnostisch laborant(e). Telefonisch kunt u contact opnemen met de afdeling Radiologie via 010-291 2200.