

Uw behandelend arts heeft bij u de diagnose “overactieve blaas” gesteld. Dit betekent dat u vaak moet plassen en dat het plassen meestal vooraf gegaan wordt door hevige aandrang. Zelfs kan het zo zijn dat u af en toe de urine niet kunt ophouden. Hiervoor heeft u al verschillende behandelingen gehad met bijvoorbeeld medicijnen, bekkenbodemp therapie of elektrotherapie. Als geen van deze behandelingen voldoende helpt kan de toediening van botuline-toxine A (BTA) uitkomst bieden.

Wat is botuline-toxine A?

Botuline-toxine A is een medicinale stof (“gif”) die de signaaloverdracht van zenuwvezels naar spieren onderbreekt. De werking van BTA kunt u vergelijken met het doorknippen van de telefoonlijn bij u thuis: als de lijn wordt doorgesneden kunt u geen telefoongesprek meer voeren. En in het geval van BTA: als BTA in een spier wordt gespoten kan die spier geen signaal meer ontvangen en wordt die spier daardoor verlamd. In de urologie wordt BTA gebruikt voor de behandeling van een overactieve blaasspier. Na injectie van BTA in de blaasspier verdwijnen bij ongeveer 80% van de patiënten de klachten als gevolg van overactieve blaas.

De productnamen van het botuline- toxine, dat door de afdeling Urologie van het Zaans Medisch Centrum zijn Botox® en Dysport®

U moet zich goed realiseren dat de behandeling van overactieve blaasklachten met Botuline Toxine A officieel niet is geregistreerd in Nederland. Dit houdt in dat de effectiviteit en de veiligheid van de toepassing van het middel voor de blaas nog niet is beoordeeld door de registratieautoriteiten. Tot nu toe zijn er weinig bijwerkingen gemeld en gezien de geringe hoeveelheid die toegediend wordt, is de verwachting dat er niet veel gemeld zullen worden.

Hoe wordt BTA toegediend?

Voor het juiste effect moet BTA direct in de blaasspier gespoten (geïnjecteerd) worden op 10 plaatsen in de blaas. Hiervoor gebruikt de uroloog een lange injectienaald. Deze wordt door een blaaskijker (cystoscoop) op de juiste plaatsen geprikt. Op elk van die 10 plaatsen wordt een zeer kleine hoeveelheid BTA geïnjecteerd. Omdat de injecties pijnlijk kunnen zijn geschiedt de ingreep onder lokale, regionale of algehele anesthesie (verdooving, narcose).

Het effect van de behandeling is na ongeveer drie dagen te merken

De behandeling is effectief bij ongeveer 80% van de patiënten. BTA werkt gedurende zes tot twaalf maanden. Als het is uitgewerkt kan de behandeling herhaald worden. Een nadeel is dat bij sommige patiënten de BTA zo goed werkt dat zij enige tijd niet goed

kunnen plassen en daarom zichzelf enkele malen per dag moeten katheteriseren. Patiënten krijgen de mogelijkheid dit te leren vóór de ingreep wordt toegepast.

Behandeling

U wordt opgenomen op de afdeling Dagopname. U gaat voor de behandeling naar de polikliniek urologie. Hier wordt u ontvangen en krijgt u een tablet antibiotica, tenzij u al een kuur antibiotica gebruikt. Ook wordt de blaas met een katheter gelegegd, waarna er een verdovingsvloeistof wordt ingebracht. Deze vloeistof moet minimaal 20 minuten inwerken. De urine wordt nagekeken. Indien er een actieve blaasontsteking is wordt de behandeling uitgesteld. De blaasontsteking moet eerst behandeld worden. Dan wordt u meegenomen naar de ruimte waar de uroloog de behandeling zal doen.

Na de behandeling gaan we kijken of u goed leeg plast. Daarna mag u naar huis.

Natraject

- U krijgt een afspraak op de poli na 6 weken, dan controleren we het resultaat met een plaslijst en checken we of u goed leegplast.
- Bij een vervolgbehandeling volstaat over het algemeen een telefonisch afspraak.
- Bij klachten passend bij een blaasontsteking neemt u contact op met uw huisarts.
- Indien u het idee heeft dat u niet goed leegplast neemt u contact op met het ziekenhuis.

Belangrijke telefoonnummers

Polikliniek urologie (klant contact centrum) : 075 650 12 90

Huisartsenpost (na 17.00u./ weekend) : 075 653 30 00

Heeft u vragen?

Als u na het lezen van deze informatie nog vragen heeft, dan kunt u op werkdagen tussen 8.30 en 16.45 uur contact opnemen met het klant contact centrum.