

# Eenmalige blaasspoeling met Mitomycine

Urologie



Beter voor elkaar

# **Eenmalige blaasspoeling met Mitomycine na de operatie.**

## **Inleiding**

De uroloog heeft met u besproken dat u een poliep in uw blaas hebt. De uroloog verwacht dat het een oppervlakkige poliep is. Blaaspoliepen hebben de neiging om weer aan te groeien. Uit onderzoek is gebleken dat de kans op terugkeer van de blaaspoliep kleiner wordt als kort na de operatie (binnen 24 uur) een blaasspoeling plaatsvindt.

Voorafgaande aan de operatie beslist de uroloog of u deze blaasspoeling krijgt. In deze folder willen we u daarom alvast informeren over deze blaasspoeling. Er zijn vele soorten blaasspoelingen. Bij een oppervlakkige blaaspoliep wordt de blaas gespoeld met Mitomycine. Dit is een cystostaticum dat het ongecontroleerd groeien van lichaamscellen remt.

## **De voorbereiding**

Nadat de poliep uit de blaas is verwijderd, wordt de blaas continu via een katheter gespoeld met een zoutoplossing om stolselvorming te voorkomen. Zodra de urine helder is, kan de blaasspoeling met Mitomycine plaatsvinden. Deze spoeling vindt binnen 24 uur na de operatie plaats. In de praktijk is dat de dag na de operatie. Kort voordat de spoeling plaatsvindt, wordt het spoelen met de zoutoplossing gestopt. De eenmalige spoeling wordt uitgevoerd op de afdeling Dagbehandeling.

De verpleegkundige voert deze spoeling regelmatig uit. Om te voorkomen dat zij in contact komt met de spoelvloeistof, trekt zij beschermende kleding en handschoenen aan.

## **De eenmalige spoeling**

De verpleegkundige legt een matje onder de katheter om eventuele lekkage op te vangen. Vervolgens wordt de katheter afgeklemd. De eenmalige blaasspoeling wordt op de katheter aangesloten. Zodra de spoeling is ingelopen wordt de katheter opnieuw afgeklemd. De spoeling moet nu 30–60 minuten in uw blaas blijven. Als u aandrang krijgt tot plassen of als u blaaskrampen krijgt, geeft u dit bij de verpleegkundige aan.

De verpleegkundige verwijdert dan de klem van de katheter zodat de spoeling in de opvangzak kan lopen.

Daarna wordt het spoelsysteem weer op de katheter aangesloten en wordt het spoelen met de zoutoplossing hervat. Daarna wordt u weer naar de verpleegafdeling gebracht.

## **Na de spoeling**

Er kunnen nog resten van de Mitomycine in uw blaas zitten. Deze verlaten uw blaas met de zoutoplossing waarmee de blaas gespoeld wordt. Om te voorkomen dat de verpleegkundigen hiermee in contact komen, dragen zij handschoenen als de opvangzak geleegd wordt en als de katheter verwijderd wordt. Ook de katheter en het spoelsysteem kunnen resten van de Mitomycine bevatten. Al deze materialen worden daarom in een speciale afvalton verzameld. Als u door de verpleegkundige geholpen wordt met wassen, dan draagt hij/zij handschoenen bij het wassen van uw onderlichaam.

## **Bijwerkingen**

De dag na de spoeling kunt u wat griepachtige verschijnselen krijgen zoals koorts, spierpijn, niet lekker voelen.

Een zeldzame bijwerking kan huiduitslag zijn, zoals jeuk.

## **Advies**

Het is niet precies bekend hoe lang eventuele resten van de Mitomycine spoeling achterblijven in uw blaas. Wij adviseren u gedurende één week na het toedienen van de blaasspoeling bij seksuele handelingen, waaronder geslachtsgemeenschap, een condoom te gebruiken.

## **Tot slot**

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen dan kunt u contact opnemen met polikliniek Urologie. Wij zijn bereikbaar van maandag tot en met vrijdag tussen 8.30–16.00 uur.

**T 010 297 54 50      Polikliniek Urologie (route 11)**

**T 010 297 53 46      Urologieverpleegkundige**



**Ikazia Ziekenhuis**  
Montessoriweg 1  
3083 AN Rotterdam  
[www.ikazia.nl](http://www.ikazia.nl)

Blaasspoeling, eenmalige met Mitomycine  
800617-NL / 2015-02