

Vraag en antwoord document oxybutynine HCl Unimedica 0,5mg/ml

We hebben de afgelopen tijd met urologen en verpleegkundig specialisten over dit geneesmiddel gesproken. Aan de hand van hun vragen geven we aanvullende informatie over dit geneesmiddel.

Wat moet ik op het recept zetten?

Het geneesmiddel heet **oxybutynine HCl Unimedica 0,5mg/ml**. Het zit in een flacon van 20ml. Elke flacon bevat 10mg oxybutynine. Bijvoorbeeld 3 mg oxybutynine = 6ml vloeistof. Het staat in het elektronisch voorschrijf systeem van het ziekenhuis.

Waarom zit het in een flacon?

Groot voordeel van de flacon is de mogelijkheid om, afhankelijk van de dosering, eventueel meerdere doses uit één flacon te halen. Dat heeft een significante verlaging van de kosten tot gevolg.

Is het verstandig om de patiënten op andere oxybutynine blaasspoelingen te informeren?

Ons advies aan je is om een lijst met patiënten te maken die op dit moment oxybutynine blaasspoeling gebruiken en dan deze patiënten actief te informeren over deze verandering van blaasspoeling (van door de apotheek gemaakte blaasspoeling naar oxybutynine HCl Unimedica 0,5mg/ml).

Het is aan te raden om deze patiënten persoonlijk te leren hoe dit geneesmiddel moet worden toegediend.

Wat voor materialen kan ik gebruiken bij de toedieningsinstructie?

Om ervoor te zorgen dat de toediening soepel verloopt (juiste instructie met de benodigde materialen), hebben we dit voor je op een rijtje gezet.

1. Bijsluiter van het geneesmiddel
2. Gebruiksaanwijzing folder
3. Instructie video

Deze documenten zijn, binnenkort, te vinden op onze website www.twinpharma.com.

Welke hulpmiddelen heeft de patiënt nodig voor de toediening van deze blaasspoeling?

De volgende hulpmiddelen zijn nodig voor toediening:

- optrek spuit met luer lock
- dopje voor luer lock spuit
- luer lock naald
- koppelstuk voor katheter (indien de katheter geen luer lock aansluiting heeft) bijvoorbeeld B. Braun koppelstuk: 4896629 CYSTOFIX VERBINDINGSSTUK (z-index nummer 14615460).

Deze hulpmiddelen worden vergoed. De hulpmiddelen moeten dan wel op het recept staan!

Hoeveel stuks van deze hulpmiddelen heeft de patiënt nodig?

Ten aanzien van hulpmiddelen het volgende.

- spuiten met luer lock: voor elke toediening 1 spuit nodig
- naalden: per flacon 1 naald nodig
- bij katheter met luer lock aansluiting: geen koppelstuk nodig; anders per toediening 1 koppelstuk nodig
- dopje voor op luer lock spuit: voor elke spuit die bewaard wordt, is 1 dopje nodig

Kan ik meerdere doseringen uit 1 flacon halen?

Het is mogelijk om meerdere doseringen uit 1 flacon te halen. Volgens farmaceutische richtlijnen is het bewaren van opgetrokken spuiten met dopje mogelijk tot 24 uur in koelkast. Als het geneesmiddel niet onmiddellijk wordt gebruikt, zijn de bewaartijd en bewaarcondities voor toediening de verantwoordelijkheid van de gebruiker.

Wat voor materialen levert TwinPharma?

- gebruiksinformatie folder
- instructie video
- starterkit - deze bevat naast de informatiefolder een naaldcontainer voor gebruikte spuiten, een sticker en een doosje voor de mogelijk benodigde extra spuit (die dan schoon en veilig kan worden bewaard in de koelkast).

Kan ik die materialen ook krijgen?

Jazeker, stuur een mail naar info@twinpharma.com met je vraag en wij zorgen ervoor dat je snel de materialen in huis hebt.

Hoe moet ik dit geneesmiddel klaarmaken en toedienen?

Dit medicijn kan worden toegediend door medisch personeel, maar een familielid/verzorger die voldoende instructie heeft gekregen van een verpleegkundig specialist / arts / verpleegkundige, kan het medicijn ook zelf thuis toedienen.

Instructie voor toediening thuis.

Stap 1. Voorbereiding

1. Maak de tafel goed schoon.
2. Was uw handen. Ontsmet de handen daarna met alcohol. En zorg dat alle spullen die u nodig hebt klaar liggen voordat u begint.
3. Dit zijn: een naald, spuiten, dopjes, koppelstuk en de flacon.
4. Controleer voordat u begint de flacon. De vloeistof moet helder zijn.
5. Gebruik de flacon niet als de vloeistof niet helder is of er deeltjes inzitten. Bel dan uw arts, verpleegkundige of apotheker.

Stap 2. Bevestigen van de naald op de spuit

1. Open de verpakking van de spuit en de naald.
2. Zet de spuit op de naald, draai deze goed vast.
3. Trek de beschermhuls van de naald. De naald komt nu vrij.

Stap 3a. Klaarmaken van 1 injectiespuit voor direct gebruik

Nu laten we zien hoe u 1 injectiespuit klaar maakt. Uit 1 flacon kunt u meer spuiten maken. Hoe dat precies moet, laten we in stap 3b zien.

1. Zuig lucht in de spuit. Dit moet zoveel lucht zijn als u in ml toedient.
2. Verwijder het rode metalen dopje van de oxybutynine flacon.
3. Prik door het rubber in de flacon
4. En spuit de opgezogen lucht voorzichtig in de flacon
5. Keer de flacon om zodat er vloeistof in het spuitje komt.
6. Zorg dat de punt van de naald altijd in de vloeistof zit.
7. Wacht totdat de juiste hoeveelheid vloeistof in het spuitje zit
8. Trek de spuit en de naald uit de flacon.
9. Zet de beschermhuls weer op de naald.
10. Verwijder de naald van de spuit.
11. Stop de naald met beschermhuls in de naaldencontainer.

Stap 3b. Klaarmaken van meerdere injectiespuiten voor gebruik

Maak eerst de spuiten klaar die bewaard moeten worden. En maak de spuit die u direct gebruikt als laatste klaar. Nu laten we zien hoe je een spuitje klaar maakt dat bewaard moet worden.

1. Zuig lucht in de spuit. Dit moet zoveel lucht zijn als u in ml moet toedienen.
2. Verwijder het rode metalen dopje van de flacon met oxybutynine.
3. Prik door het rubber in de flacon.
4. En spuit de opgezogen lucht voorzichtig in de flacon
5. Keer de flacon om zodat er vloeistof in het spuitje komt.
6. Zorg dat de punt van de naald altijd in de vloeistof zit.
7. Wacht totdat de juiste hoeveelheid vloeistof in het spuitje zit
8. Draai het spuitje van de naald . En doe het dopje op de injectiespuit.
9. Schrijf de datum en tijd op het etiketje en plak het op het spuitje.
10. Doe de injectiespuit met dopje in het bakje. Plaats het bakje met deksel erop in de koelkast
11. Herhaal deze stappen als u nog meer spuiten wilt klaarmaken die bewaard moeten worden.

Stap 4a. Toedienen van oxybutynine blaasspoeling bij gebruik katheter **ZONDER** luer lock

1. Zet het koppelstuk op de spuit
2. Leg de spuit en het koppelstuk klaar
3. Leeg uw blaas.
4. Sluit de spuit met koppelstuk aan op de katheter.
5. Houd de spuit rechtop zodat de vloeistof onderaan zit.
6. En duw de spuit leeg.
7. Spoel nu de katheter na met fysiologisch zoutoplossing**.

**Of spoel na met lucht in plaats van fysiologische zoutoplossing. Of houd het uiteinde van de katheter hoog, zodat de vloeistof de blaas inloopt door de zwaartekracht.

Stap 4b. Toedienen van oxybutynine blaasspoeling bij gebruik katheter **MET** luer lock

1. Leeg uw blaas.
 2. Sluit de spuit aan op de katheter met een draaiende beweging.
 3. Houd de spuit rechtop zodat de vloeistof onderaan zit.
 4. En duw de spuit leeg.
 5. Spoel nu de katheter na met fysiologisch zoutoplossing**.
- **Of spoel na met lucht in plaats van fysiologische zoutoplossing. Of houd het uiteinde van de katheter hoog, zodat de vloeistof de blaas inloopt door de zwaartekracht.

Wat zit er in een Starterpakket oxybutynine Unimedic 0,5 mg/ml?

Om het gebruik van dit geneesmiddel te ondersteunen is een starterpakket ontwikkeld. Het pakket is te verkrijgen bij jouw hulpverlener. Het pakket bestaat uit:

- naaldencontainer
- bakje om 2 opgetrokken spuiten in te bewaren
- stickers met oxybutynine blaasspoeling erop om op de spuit te plakken
- gebruikers informatie folder

Waar moet ik, na toediening, de restanten van het geneesmiddel weggooien?

- De naalden in de naaldencontainer
- De flacon en de spuit in klein chemisch afval
- Plastic verpakkingsmateriaal, katheter en koppelstuk bij het plastic afval

TwinPharma BV
Trasmolenlaan 5
3447 GZ Woerden
e-mail: info@twinpharma.com
website: www.twinpharma.com