

Uitvoering

- U sondeert de blaas.
- Als de blaas leeg is, plaats u het tussenstuk en spuit op de sonde.



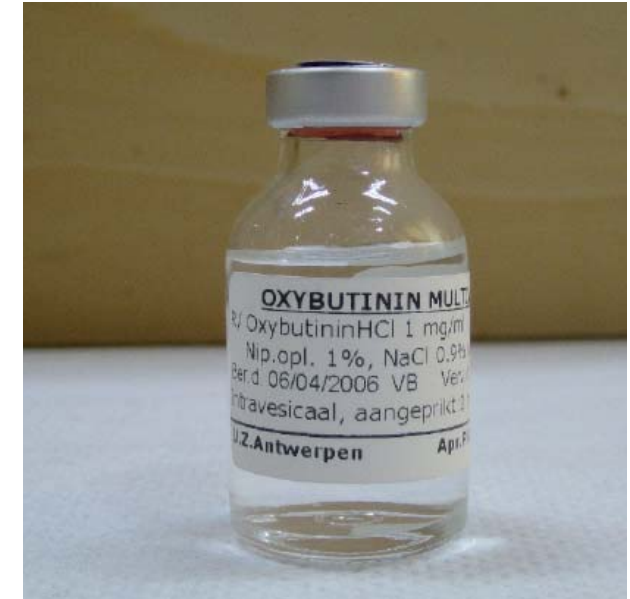
- U houdt de spuit rechtop zodat de vloeistof onderaan zit en duwt de spuit leeg. Doordat lucht na vloeistof komt, gaat de sonde volledig leeg zijn.
- Vooraleer u de sonde verwijdert dient u de sonde af te knikken. Hierdoor vermijdt u dat de oxybutinine terug uit de blaas loopt.

Aandachtspunten

- Oxybutinine moet in de ijskast bewaard worden. Ongeveer 30 minuten voor gebruik mag u het geneesmiddel uit de ijskast nemen.
- Het tussenstuk na gebruik uitspoelen met koud stromend water en in een proper potje bewaren. Het tussenstuk mag gedurende 1 week hergebruikt worden.
- Oxybutinine kan besteld worden via de ziekenhuisapothek. Let op: grote hoeveelheden moeten 1 week op voorhand besteld worden.
- Al het andere materiaal kan in het ziekenhuis besteld worden, of via de thuisapothek.

Contactpersonen

- Dr. Koen Van Hoeck, via de raadpleging pediatrie 03 821 32 51.
- Dr. An Bael, via de raadpleging pediatrie 03 821 32 51.
- Sofie Eerens, via de verpleegafdeling pediatrie 03 821 58 99 of rechtstreeks 03 821 58 54 of via e-mail sofie.eerens@uza.be.



Oxybutinine intravesicaal inspuiten

UNIVERSITAIR ZIEKENHUIS ANTWERPEN

Wilrijkstraat 10
2650 Edegem
☎ + 32 3 821 30 00
info@uza.be
www.uza.be

Waarom oxybutinine intravesicaal inspuiten?

Oxybutinine is een geneesmiddel dat er voor zorgt dat de blaas rustiger wordt. Oxybutinine is verkrijgbaar in pilletjes of in vloeistof die via sondage in de blaas wordt gespooten (intravesicaal). Aangezien Oxybutinine in pilletjes veel nevenwerkingen kan hebben, o.a. obstipatie, spuiten we de oxybutinine via de blaassonde in.

Door Oxybutinine te gebruiken, kunnen onwillekeurige samentrekkingen van de blaas onder controle gehouden worden. Hierdoor is er tussendoor geen lekkage meer van urine in pamber of onderbroek. Dit is voor het kind veel comfortabeler.

Materialia

- Steriele spuit van 5 of 10 ml (afhankelijk van de toe te dienen hoeveelheid)
- Roze optreksnaald
- Steriele kompressen 5/5
- Chloorhexidine
- Handontsmetting
- Flesje oxybutinine 1mg/ml
- Tussenstuk VYGON spuit-sonde



Vorbereiding

- U ontsmet uw handen en bevochtigt een kompres met Chloorhexidine.



- Daarna legt u de natte kompres op de gummidop van het flesje oxybutinine en opent u de verpakking van de spuit en de naald.



- U zet de spuit op de naald, duwt deze goed vast en trekt dan aan de spuit. De naald komt nu uit de bescherm dop.



- U trekt de toe te dienen hoeveelheid op in lucht en neemt de kompres van de gummidop.



- Nu prikt u het flesje aan en spuit de opgetrokken lucht in het flesje.



- Wanneer u nu het flesje omkeert, wordt de vloeistof aangezogen. U laat aanzuigen tot de juiste hoeveelheid.



- Nadien trekt u spuit en naald uit het flesje, plaatst u de naald in de beschermhuls en verwijdert u de naald.
- Nu zet u het tussenstuk op de spuit en u trekt 2 tot 4 ml extra lucht op in de spuit.
- U legt de spuit en het tussenstuk klaar.

