

30/07/2014

444/2014

## **Oxibutinina (Retemic®) e insumos para tratamento da bexiga neurogênica**

**SOLICITANTE** : Dra Regina Célia Silva Neves  
Juíza de Direito - Comarca de Itaúna - MG.

**NÚMERO DO PROCESSO:** 0338.14.5860-7

### **SOLICITAÇÃO/ CASO CLÍNICO**

Considerando que em convênio realizado entre o Tribunal de Justiça e o Estado de Minas Gerais, foi firmado protocolo com a FUNDEP, para subsidiar auxílio aos magistrados no exame de decisões liminares nas demandas de saúde pública, solicito a V.Sa. a emissão de nota técnica em relação à ação proposta neste juízo, conforme breve relatório abaixo:

J.P.N. propôs ação em face do ESTADO DE MINAS GERAIS, autos de nº 0338.14.5860-7 a fim de que este proceda, de forma gratuita, ao fornecimento dos medicamentos/INSUMO SONDA URETRAL Nº10, LIDOCAINA GEL 2%, COMPRESSA GAZE, SABONETE NEUTRO GH, CAIXA DE LUVAS DESCARTÁVEIS, RETEMIC 5mg, por tempo indeterminado, por ser portadora de BEXIGA NEUROPÁTICA COM INDICAÇÃO DE CATETERISMO VESICAL INTERMITENTE (6/6h).

Infere-se dos autos, que o suplicante tentou administrativamente o fornecimento dos medicamentos, porém, não houve êxito.

### **CONTEXTO**

#### **SOBRE A DOENÇA**

Bexiga neurogênica se refere à disfunção da bexiga urinária devido a doença do sistema nervoso central ou nervos periféricos envolvidos no controle da micção. A bexiga neurogênica pode ser hipoativa (incapaz de se contrair, não esvaziando adequadamente) ou hiperativa (esvaziando por reflexos incontroláveis).

A incidência de disfunção urinária baixa após cirurgia radical também pode ocorrer em 15% a 20% dos casos.

A melhora do esvaziamento vesical de pacientes com distúrbios neurogênicos é frequentemente um dos maiores desafios. Há poucas alternativas farmacológicas que geralmente mostram-se pouco eficientes. Neste sentido, um avanço importante foi a introdução do cateterismo intermitente. É utilizado atualmente como forma de esvaziamento vesical em diversas condições urológicas, não somente de causa neurológica. Esta técnica contribuiu muito para diminuir a morbidade associada ao uso crônico de cateteres uretrais, além de melhorar a qualidade de vida dos pacientes.

## **2.4 DESCRIÇÃO DA TECNOLOGIA A SER AVALIADA**

### **1.Nome comercial: Retemic ®**

**Fabricante:** Ultrafarma

O Retemic® (cloridrato de oxibutinina) é um antiespasmódico urinário. Os usos aprovados pela ANVISA são:

- 1- Alívio dos sintomas urológicos relacionados com a micção, tais como: incontinência urinária, urgência miccional, noctúria e incontinência em pacientes com bexiga neurogênica espástica não-inibida e bexiga neurogênica reflexa.
- 2- Coadjuvante no tratamento da cistite de qualquer natureza e na prostatite crônica.
- 3- Nos distúrbios psicossomáticos da micção.
- 4- Em crianças de 5 anos de idade ou mais, para a redução dos episódios de enurese noturna.

## **2.5 DISPONIBILIDADE NO SUS**

Oxibutinina – Não

O cloridrato de lidocaína a 2% - gel é fornecido pelo SUS através da RENAME.

Gaze, sondas uretrais, e luvas devem ser fornecidos pelo posto de Saúde.

O sabonete neutro não é fornecido pelo SUS.

## **2.6 PREÇO DO MEDICAMENTO<sup>1</sup>:**

CLORIDRATO DE OXIBUTININA – 30 cp – R\$19,60

## **REVISÃO DA LITERATURA**

A oxibutinina é o agente antimuscarínico mais usado no tratamento da hiperatividade detrusora e tem sua eficácia clínica bem documentada. Aparentemente, possui também uma ação espasmolítica direta sobre o detrusor (músculo da bexiga) e uma ação anestésica local. O uso desse medicamento apresenta frequentemente efeitos antimuscarínicos adversos, particularmente boca seca e também constipação, visão turva e sonolência, levando à interrupção do tratamento ou diminuição da dose para um nível de menor eficácia terapêutica.

Os estudos recomendam que, apesar de seu efeito satisfatório sobre a atividade exagerada da musculatura vesical, seus efeitos colaterais são relevantes, dificultando o uso e que novos estudos devem ser realizados na tentativa de encontrar soluções para esse problema. <sup>2</sup>

### **Conclusão:**

Retemic ® -Oxibutinina – Não é fornecido pelo SUS. Sua eficácia é comprovada em estudos clínicos, porém os efeitos colaterais incômodos muitas vezes limitam sua utilização. Recomenda-se a liberação do medicamento por curto período para se avaliar o seu efeito e a tolerância da paciente.

O cloridrato de lidocaína a 2% - gel é fornecido pelo SUS, nas unidade básicas de saúde.

---

<sup>1</sup> Preço fábrica dos medicamentos, obtido no portal da ANVISA, atualizado em 20/05/2014, disponível em [http://portal.anvisa.gov.br/wps/wcm/connect/50652d004414f77aa679eeb19414950f/LISTA+CONFORMIDADE\\_2014-05-20.pdf?MOD=AJPERES](http://portal.anvisa.gov.br/wps/wcm/connect/50652d004414f77aa679eeb19414950f/LISTA+CONFORMIDADE_2014-05-20.pdf?MOD=AJPERES)

<sup>2</sup> Madersbacher H, Murtz G, Stohrer M. Neurogenic detrusor overactivity in adults: a review on efficacy, tolerability and safety of oral antimuscarinics. Spinal Cord 2013 Jun;51(6):432-41.

Gaze, sondas uretrais, e luvas devem ser fornecidas pela secretaria municipal de saúde.

O sabonete neutro não é fornecido pelo SUS.

**Referências:**

<http://u.saude.gov.br/images/pdf/2014/janeiro/28/ToxinaBotulinica-BexigaHieparativa-final.pdf>

[http://189.28.128.100/dab/docs/geral/cap\\_5\\_vol\\_2\\_procedimentos\\_final\\_\(2\).pdf](http://189.28.128.100/dab/docs/geral/cap_5_vol_2_procedimentos_final_(2).pdf)