

RESPOSTA RÁPIDA 66/2013

SOLICITANTE	Daniele Viana da Silva Juíza de Direito Comarca de Ervália
NÚMERO DO PROCESSO	0008016.11.2013.8.13.0240
DATA	03/05/2013
SOLICITAÇÃO	<p>Recebi um pedido de antecipação dos efeitos da tutela, referente ao processo 0008016.11.2013.8.13.0240, da Comarca de Ervália, com a prescrição medicamento UNASYM 1,5g. A paciente é tetraplégica e apresenta quadro de lesão ulcerosa crônica nas nádegas.</p> <p>Segundo relatório médico, foi realizada o exame da secreção ulcerosa (antibiograma), sendo constadas a presença das bactérias "<i>Acinetobacter sp</i>" e "<i>Staphylococcus aureus</i>".</p> <p>O médico prescreveu 56 frascos do medicamento, por via EV lento de 6/6 horas, por 14 dias.</p> <p>Solicito informações sobre a indicação do medicamento e sobre a existência de eventual fármaco equivalente distribuído pelo SUS.</p>

RESPOSTAS

1 - Solicito informações sobre a indicação do medicamento(1–3)

O tratamento de feridas contaminadas por *Acinetobacter sp* e ou *Staphylococcus aureus* consiste em debridamento da ferida e uso de medicamento antimicrobiano guiado por resultado de sensibilidade conhecido com antibiograma.

O tratamento de escolha deve ser endovenoso. Os antibióticos indicados para o tratamento destes germes são:

- Ceftazidime
- Cefepime
- Ampicilina + sulbactam (Unasyn®)
- Imipenem + cilastatina
- Meropenem
- Gentamicina*
- Tobramicina*
- Amicacina*
- Ciprofloxacino*

* Os medicamentos do grupo Gentamicina, Tobramicina e Amicacina ou do grupo ciprofloxacino geralmente são utilizados em combinação com Imipenem ou Meropenem.

A duração usual do tratamento para infecções cutâneas é de 10 a 14 dias ou até que os sinais locais de infecção tenham se resolvido.

2 - Solicito informações sobre a existência de eventual fármaco equivalente distribuído pelo SUS

Os medicamentos abaixo fazem parte da Relação Nacional de Medicamentos Essenciais (RENAME 2010). Trata-se de uma lista de medicamentos essenciais que abrange não apenas os destinados à assistência primária ou atenção básica, como também opções terapêuticas para situações de assistência à saúde de média e alta complexidade.

- Ceftazidime
- Imipenem + cilastatina
- Gentamicina*
- Amicacina*
- Ciprofloxacino*

* Os medicamentos do grupo Gentamicina e Amicacina ou do grupo ciprofloxacino geralmente são utilizados em combinação com Imipenem.

Todos os medicamentos acima são definidos como de uso hospitalar, ou seja, compreendendo emprego de medicamentos em pacientes internados ou em pacientes de ambulatório que necessitam de atendimento especializado. (4)

O resultado do antibiograma informou resistência do germe ao uso de Ceftazidime. Portanto entre os esquemas terapêuticos, está disponível pelo SUS o uso de imipenem + cilastatina associado ou não medicamentos do grupo gentamicina e amicacina ou do grupo ciprofloxacino.

REFERENCIAS

1. Systemic antibiotics for treatment of Acinetobacter infection in adults with normal renal function. UpToDate [Internet]. Available from: http://www.uptodate.com/contents/image?imageKey=ID%2F72436&topicKey=ID%2F3150&rank=1~53&source=see_link&search=acinetobacter&utdPopup=true
2. Treatment and prevention of Acinetobacter infection. UpToDate [Internet]. Available from: http://www.uptodate.com/contents/treatment-and-prevention-of-acinetobacter-infection?source=search_result&search=acinetobacter&selectedTitle=1~53
3. Bula Unasyn. Available from: http://www.anvisa.gov.br/fila_bula/frmVisualizarBula.asp?pNuTransacao=2821612013&pIdAnexo=1567584
4. Relação Nacional de Medicamentos Essenciais. 2010; Available from: <http://portal.saude.gov.br/portal/arquivos/pdf/renome2010final.pdf>