

RESPOSTA RÁPIDA 405/2013

Rosuvastatina na hipercolesterolemia

SOLICITANTE	Ilma Dra. Herilene de Oliveira Andrade Juíza de Direito da Comarca de Itapecerica
NÚMERO DO PROCESSO	0335.13.2325-2
DATA	06/11/2013
SOLICITAÇÃO	<p>Conforme peças constantes do anexo, solicitamos de Vossa Senhoria parecer acerca dos medicamentos em uso pelo(a) autor(a) quanto ao fornecimento e substitutibilidade, no prazo de quarenta e oito horas do recebimento deste.</p> <p>“Trata-se de paciente com 74 anos, hipertenso, obeso, dislipidêmico, ex-fumante, hiperuricêmico e nefrectomizado à esquerda por nefrolitíase. Solicito Concor 10mg, Rosuvastatina 10mg. “</p>
RESPOSTAS	<p>1) CONCOR®</p> <p>A substância ativa do medicamento CONCOR® é o fumarato de bisoprolol. Esse medicamento não está incluído na lista de Assistência Farmacêutica do SUS. Segundo a nota técnica N° 174 de 2012(1) do Ministério da Saúde, o benefício dos beta-bloqueadores carvedilol, metoprolol e bisoprolol foi semelhante sobre a mortalidade e morbidade, independentemente das diferentes gravidades de insuficiência cardíaca. Como o SUS disponibiliza carvedilol e metoprolol, não há evidências que sustentem a inclusão do bisoprolol nas substâncias fornecidas pelo sistema.</p> <p>Os medicamentos carvedilol, metoprolol, propranolol e atenolol, que substituem o Concor®, estão listados no RENAME (Relação Nacional de Medicamentos Essenciais) e devem ser disponibilizados pelos municípios.</p> <p>a. Preço(2)</p> <p>De acordo com Câmara de Regulação do Mercado de Medicamentos-CMED Secretaria Executiva atualizada em maio de 2013 - LISTA DE PREÇOS DE MEDICAMENTOS - PREÇOS FÁBRICA E PREÇO MÁXIMO AO CONSUMIDOR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • R\$ 57,44 a caixa CONCOR 10MG com 14 comprimidos (R\$ 114,88 por mês)

2) ROSUVASTATINA

Para redução do colesterol, o grupo das estatinas foi o primeiro a apresentar evidência científica de benefício no tratamento da dislipidemia (aumento de gordura no sangue). As melhores e mais contundentes evidências no que se refere à prevenção de mortalidade no tratamento da dislipidemia são disponíveis para **sinvastatina e pravastatina**.(3)

A rosuvastatina associou-se, na análise individual das estatinas, ao desenvolvimento de diabetes mellitus, com aumento de risco de 18%.(4)

O medicamento rosuvastatina não é fornecido pelo SUS. Pode ser substituído pela **sinvastatina** 10mg, 20mg ou 40 mg, que consta da relação nacional de medicamentos essenciais (RENAME) e portanto **é fornecida pelo SUS**.

a. Preço(2)

De acordo com Câmara de Regulação do Mercado de Medicamentos- CMED Secretaria Executiva atualizada em maio de 2013 - LISTA DE PREÇOS DE MEDICAMENTOS - PREÇOS FÁBRICA E PREÇO MÁXIMO AO CONSUMIDOR:

- R\$ 162,44 a caixa de ROSUVASTATINA CÁLCICA - 20 MG COM REV 30 comprimidos

CONCLUSÃO:

- O medicamento CONCOR® não é fornecido pelo SUS. Alternativamente, os medicamentos carvedilol, metoprolol, propranolol e atenolol estão listados no RENAME (Relação Nacional de Medicamentos Essenciais) e portanto são fornecidos pelo SUS e podem substituir o Concor®.
- O medicamento rosuvastatina não é fornecido pelo SUS. À luz da evidência científica, a sinvastatina é o medicamento de escolha na prevenção de mortalidade e no tratamento de pacientes com dislipidemia (aumento da gordura no sangue). Não há evidência científica que corrobore a utilização da rosuvastatina em detrimento da sinvastatina (fornecida pelo SUS), no tratamento preventivo medicamentoso das dislipidemias (aumento de gordura no sangue).

REFERENCIAS

1. Nota Técnica N° 174 /2012. Available from:
<http://portalsaude.saude.gov.br/portalsaude/arquivos/bisoprolol.pdf>
2. Câmara de Regulação do Mercado de Medicamentos- CMED Secretaria Executiva.
Available from:
http://portal.anvisa.gov.br/wps/wcm/connect/61b903004745787285b7d53fbc4c6735/List_a_conformidade_200711.pdf?MOD=AJPERES
3. http://portal.saude.gov.br/portal/arquivos/pdf/pcdt_dislipidemia_prev_ev_card_pancr_.pdf. Acesso em 07/08/2013.
4. Sattar N, Preiss D, Murray HM, Welsh P, Buckley BM, de Craen AJ, et al. Statins and risk of incident diabetes: a collaborative meta-analysis of randomised statin trials. *Lancet* 2010 Feb 27;375(9716):735-42.