

ficha técnica sobre medicamentos

última atualização 23/12/2015

ÁCIDO TIÓCTICO PARA O TRATAMENTO DA POLINEUROPATIA DIABÉTICA

MEDICAMENTO (PRINCÍPIO ATIVO)

Ácido tióctico

MARCAS DISPONÍVEIS NO MERCADO

Thioctacid®600 HR – comprimidos revestidos 600 mg;

POSSUI GENÉRICO sim não

RECOMENDAÇÃO DA CONITEC não avaliado em análise incorporar não incorporar exclusão

INDICAÇÃO DE USO NA BULA

Indicado para tratamento dos sintomas da polineuropatia diabética periférica (doença causada pelo diabetes mellitus em determinados nervos periféricos).

DISPONÍVEL NO SUS PARA O TRATAMENTO DA POLINEUROPATIA DIABÉTICA sim não

RELAÇÃO NACIONAL DE MEDICAMENTOS ESSENCIAIS (RENAME) sim não

OUTROS MEDICAMENTOS DISPONÍVEIS NO SUS PARA A MESMA INDICAÇÃO

Medicamento	Forma farmacêutica	Concentração
Amitriptilina	Comprimido	25 mg e 75 mg
Nortriptilina	Cápsula	10 mg, 25 mg, 50 mg e 75 mg
Clormipramina	Comprimido	10 mg e 25 mg
Fenitoína	Comprimido	100 mg
	Suspensão oral	20 mg/ml
Carbamazepina	Comprimido	200 mg e 400 mg

RENAME, PCDT, RENASES e RELATÓRIOS DE INCORPORAÇÃO disponíveis em <http://conitec.gov.br>

ficha técnica sobre medicamentos

Gabapentina	Suspensão oral	20 mg/ml
	Cápsulas	300 mg e 400 mg
Ácido valproico	Cápsula ou comprimido	250 mg e 500 mg
	Solução oral ou xarope	50 mg/ml
Morfina	Ampola	10 mg/ml
	Solução oral	10 mg/ml
	Comprimido	10 mg e 30 mg
	Cápsula liberação controlada	30 mg, 60 mg e 100 mg

PROTOCOLO CLÍNICO E DIRETRIZES TERAPÊUTICAS (PCDT) DA DOENÇA sim não

<http://conitec.gov.br/images/Protocolos/DorCronica.pdf>

PREÇOS (PREÇO MÁXIMO DE VENDA AO GOVERNO - PMVG - ICMS 0%)

Medicamento	Valor (em Reais)
Thioctacid® – comprimidos revestidos 600 mg (caixa com 30)	R\$ 65,10

OBSERVAÇÕES

De acordo com o Protocolo Clínico e Diretrizes Terapêuticas da Dor Crônica, a base do tratamento da dor neuropática envolve o uso de medicamentos antidepressivos tricíclicos e antiepilépticos na maioria dos casos, sendo os opióides reservados somente a pacientes com dor a eles refratária, respeitando a seguinte sequência: 1. Antidepressivos tricíclicos; 2. Antidepressivos tricíclicos + antiepilépticos tradicionais; 3. Antidepressivos tricíclicos + gabapentina; 4. Antidepressivos tricíclicos + gabapentina + morfina.