

Becozyme xarope

Composição

5 ml de xarope contêm:

Vitamina B ₁ (cloridrato de tiamina)	5 mg
Vitamina B ₂ (fosfato sódico de riboflavina)	2 mg
Nicotinamida	20 mg
Vitamina B ₆ (cloridrato de piridoxina)	2 mg
Dexpantenol	3 mg

Forma Farmacêutica e respectivo número de unidades

100 ml de xarope.

Categoria fármaco-terapêutica

XII-1-b) Vitaminas hidrossolúveis.

Responsável pela autorização de introdução no mercado

Bayer Portugal S.A.

Rua Quinta do Pinheiro, 5

2794-003 Carnaxide

Indicações terapêuticas

- Profilaxia e tratamento das doenças devidas a hipovitaminose B (beribéri, ariboflavinose, glossite, queilite, pelagra);
- Profilaxia das hipovitaminoses devidas à administração de alguns fármacos (anti-infecciosos, citostáticos, antiepilépticos), a regime alimentar restritivo ou deficiente, ou anorexia (no decurso de afecções febris, por exemplo);
- Nas necessidades acrescidas, durante a gravidez e o aleitamento;
- Como adjuvante nas perturbações hepáticas, nevralgias, nevrites e polineurites, tratamento das sequelas do alcoolismo crónico (miocardiopatia, por exemplo) e estomatites imputáveis a uma carência vitamínica.

Contra-indicações

Não deve ser utilizado em doentes com antecedentes de hipersensibilidade às substâncias activas ou a qualquer um dos excipientes.

Efeitos indesejáveis

Apesar da piridoxina não ser habitualmente tóxica, a administração prolongada de doses elevadas foi associada a neuropatia sensorial periférica, reversível com a interrupção da medicação.

Interações medicamentosas e outras

Nos doentes com doença de Parkinson, o cloridrato de piridoxina contraria os efeitos terapêuticos da levodopa por acelerar o seu metabolismo periférico. Este efeito é evitado se se administrar concomitantemente carbidopa e levodopa.

É possível que a administração do cloridrato de piridoxina origine uma diminuição nas concentrações séricas do fenobarbital e da fenitoína.

É possível que a tiamina aumente o efeito dos bloqueadores neuromusculares, embora se desconheça o significado clínico deste efeito.

Precauções especiais de utilização

A coloração amarela da urina que se observa após administração do Becozyme é devida à presença da vitamina B₂ (riboflavina) e não tem qualquer significado clínico.

Nos doentes diabéticos, doentes com intolerância hereditária à frutose, síndrome de mal-absorção de glicose/galactose, ou deficiência de sacarose-isomaltase, deve ter-se em consideração que 5 ml de xarope contém 2,5 g de sacarose.

Efeitos em grávidas, lactantes, idosos e doentes com patologias especiais

Becozyme pode ser tomado durante a gravidez e lactação. No entanto, a utilização de doses elevadas de piridoxina durante a gravidez tem sido relacionada com a ocorrência de casos de convulsões em recém-nascidos “dependentes da piridoxina”.

Efeitos sobre a capacidade de condução e utilização de máquinas.

Não se aplica.

Lista dos excipientes

Benzoato de sódio, sacarose, glicerol, propilenoglicol, ácido cítrico, aroma de Becozyme (constituído por aroma de limão, aroma de melão, aroma de framboesa, aroma de amora, aroma de grenadina, aroma de laranja, álcool), água purificada.

Posologia e modo de administração

Profilaxia:

Adultos: 1 – 2 colheres de sobremesa (5 - 10 ml) por dia.

Crianças: ½ - 1 colher de sobremesa (2,5 - 5 ml) por dia.

Tratamento:

Em geral:

Adultos: 1- 2 colheres de sobremesa (5 -10 ml), 2 –3 vezes por dia.

Crianças: ½ - 1 colher de sobremesa (2,5 - 5 ml), 2 – 3 vezes por dia.

O xarope pode ser tomado puro ou diluído com água, sumo de fruta, ou misturado com alimentos pouco consistentes.

Sobredosagem

Não foram observados casos de sobredosagem.

Advertências

- Caso detecte efeitos indesejáveis não indicados neste Folheto Informativo, deverá comunicá-los ao seu médico ou farmacêutico.

-Antes de usar, deverá verificar o prazo de validade indicado na embalagem com a designação “exp.”

Precauções particulares de conservação

Manter a temperatura igual ou inferior a 15°C.

Data da última revisão do folheto informativo

Janeiro 2005.

Medicamento: manter fora do alcance das crianças.
