

Becozyne forte

## Composição

1 drageia contém:

Vitamina B <sub>1</sub> (mononitrato de tiamina)	15 mg
Vitamina B <sub>2</sub> (fosfato sódico de riboflavina)	15 mg
Nicotinamida	50 mg
Vitamina B <sub>6</sub> (cloridrato de piridoxina)	10 mg
Pantotenato de calico	25 mg
Biotina	0,15 mg
Vitamina B <sub>12</sub>	0,01 mg

## Forma Farmacêutica e respectivo número de unidades

Embalagem de 20 drageias.

## 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.

## Interacções 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 B<sub>2</sub> (riboflavina) e não tem qualquer significado clínico.

Nos doentes com insuficiência em lactase, galactosemia ou síndrome de mal-absorção de glucose/galactose, deve ter-se em consideração que uma drageia contém 42 mg de lactose.

Nos doentes diabéticos, doentes com intolerância hereditária à frutose, síndrome de mal-absorção de glucose/galactose, ou deficiência de sacarose-isomaltase, deve ter-se em consideração que uma drageia contém 234 mg 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**

Lactose, povidona, óxido de magnésio, estearato de magnésio, talco, sacarose, amido de arroz, talco, goma arábica, copolímero do ácido metacrílico, parafina sólida, parafina líquida, óxidos de ferro vermelho, negro, amarelo (E172), aroma de cacau, etilvanilina, polietilenoglicol.

### **Posologia e modo de administração**

Profilaxia: 1 drageia por dia.

Tratamento:

A posologia deve ser adaptada de acordo com a intensidade dos sintomas de carência. Em geral, 2 ou 3 drageias por dia.

Engolir as drageias inteiras com água.

### **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 inferior a 30°C.

**Data da última revisão do folheto informativo:** Janeiro 2005

Medicamento: manter fora do alcance das crianças.
---