

**BENADON<sup>®</sup>**  
**300 mg**

Vitamina B6 (Piridoxina)

**Composición**

El principio activo del Benadon es la Piridoxina (DCI) (=vitamina B6) en forma de clorhidrato. Se presenta en comprimidos con 300 mg y ampollas con 300 mg del principio activo.

Excipientes:

- de comprimidos: talco, estearato de magnesio, povidona, macrogol 6000, copolímero de ácido metacrílico y acrilato de etilo (1:1) dispersión al 30%, carboximetilcelulosa sódica.
- de ampollas: edetato de disodio, metabisulfito de sodio, fenol, hidróxido de sodio, agua.

**Propiedades**

Influencia reguladora sobre el metabolismo protídico, como constituyente de fermentos. Acción neurotrófica.

**Tratamiento a dosis elevadas**

Los efectos de la vitaminoterapia B6 intensiva son atribuidos a su intervención en el metabolismo de los glúcidos, lípidos y, sobre todo, de las proteínas. Se estima que, a dosis elevadas, la vitamina B6 actúa casi exclusivamente sobre el sistema extra-piramidal, donde el metabolismo protídico es particularmente activo. El tratamiento a dosis elevadas se usa en caso de intoxicaciones de etiología diversa y trastornos neuro-musculares, sobre todo cuando se acompañan de temblores. Las formas de Benadon a dosis elevadas (comprimidos con 300 mg y ampollas de 2 ml con 300 mg) constituyen un método de tratamiento bien tolerado y eficaz.

**Indicaciones**

Náuseas y vómitos del embarazo. Vómitos postanestésicos. Trastornos por irradiaciones. Intoxicación alcohólica aguda. Trastornos neuromusculares: parálisis agitante, parkinsonismo, corea, temblor idiopático. Efectos secundarios neurológicos debidos a isoniazida. Agranulocitosis y leucopenia. Anemia hipocrómica por carencia de piridoxina.

**Contraindicaciones**

No se han descrito.

**Posología**

De 2-4 comprimidos ó 1-2 ampollas i.v. por día, eventualmente en inyección i.m profunda, según criterio médico.

Ingerir los comprimidos con un poco de líquido sin masticarlos ni disolverlos previamente.

**Efectos secundarios**

No se han descrito.

## **Advertencia**

### **- Embarazo y lactancia**

#### **Importante para la mujer**

Si está usted embarazada o cree que pudiera estarlo, consulte a su médico antes de tomar este medicamento. El consumo de medicamentos durante el embarazo puede ser peligroso para el embrión o el feto y debe ser vigilado por su médico

## **Incompatibilidades**

Los pacientes tratados con levodopa no deben recibir simultáneamente piridoxina (vitamina B6) a dosis netamente superiores a los normales requerimientos cotidianos.

## **Intoxicación y su tratamiento**

No se han descrito síntomas de intoxicación.

En caso de sobredosis o ingestión accidental, consultar al Servicio de Información Toxicológica, teléfono 91-562 04 20.

## **Presentación**

Ampollas de 2 ml con 300 mg, envase de 6.  
Comprimidos de 300 mg, envase de 20

**LOS MEDICAMENTOS DEBEN MANTENERSE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

## **BENADON® ampollas**

Vitamina B6 (Piridoxina)  
**300 mg**

### **COMPOSICIÓN**

El principio activo de Benadon es la piridoxina (DCI) (=vitamina B6) en forma de clorhidrato. Cada ampolla de 2 ml contiene 300 mg del principio activo.

Excipientes: Edetato de disodio, metabisulfito de sodio, fenol, hidróxido de sodio, agua.

### **PROPIEDADES**

Influencia reguladora sobre el metabolismo protídico, como constituyente de fermentos. Acción neurotrópa.

### **TRATAMIENTO A DOSIS ELEVADAS**

Los efectos de la vitaminoterapia B6 intensiva son atribuidos a su intervención en el metabolismo de los glúcidos, lípidos y, sobre todo, de las proteínas. Se estima que, a dosis elevadas, la vitamina B6 actúa casi exclusivamente sobre el sistema extra-piramidal, donde el metabolismo protídico es particularmente activo. El tratamiento a dosis elevadas se usa en caso de intoxicaciones de etiología diversa y trastornos neuro-musculares, sobre todo cuando se acompañan de temblores. Las dosis elevadas de Benadon constituyen un método de tratamiento bien tolerado y eficaz.

### **INDICACIONES**

Náuseas y vómitos del embarazo. Vómitos postanestésicos. Trastornos por irradiaciones. Intoxicación alcohólica aguda. Trastornos neuromusculares: parálisis agitante, parkinsonismo, corea, temblor idiopático. Efectos secundarios neurológicos debidos a isoniazida. Agranulocitosis y leucopenia. Anemia hipocrómica por carencia de piridoxina.

### **CONTRAINDICACIONES**

No se han descrito.

### **POSOLOGIA**

1 ó 2 ampollas i.v. por día, eventualmente en inyección i.m. profunda, según criterio médico.

### **EFFECTOS SECUNDARIOS**

No se han descrito.

### **INCOMPATIBILIDADES**

Los pacientes tratados con levodopa no deben recibir simultáneamente piridoxina (vitamina B6) a dosis netamente superiores a los normales requerimientos cotidianos.

## **INTOXICACIÓN Y SU TRATAMIENTO**

No se han descrito síntomas de intoxicación.

En caso de sobredosis o ingestión accidental, consultar al Servicio de Información Toxicológica, teléfono 91-562 04 20.

## **PRESENTACIÓN**

Ampollas de 2 ml con 300 mg. Envase de 6.

### **Otras presentaciones**

Comprimidos de 300 mg. Envase de 20.

LOS MEDICAMENTOS DEBEN MANTENERSE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Con receta médica.