

INHIBID^{*}



CLASE FARMACOLÓGICA.

Pantoprazol. Código ATC: A02BC02

COMPOSICIÓN.

Cada cápsula contiene pellets gastroresistentes de pantoprazol 40 mg, excipientes c.s.

FORMA FARMACÉUTICA.

Cápsula.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN.

Oral.

ACCIÓN TERAPÉUTICA.

Antiulceroso. Inhibidor de la bomba de protones.

PROPIEDADES.

INHIBID[®] suprime la secreción gástrica de ácido, inhibiendo la bomba (H⁺,K⁺)-ATPasa; forma enlaces covalentes en dos localizaciones diferentes de la membrana de las células secretoras, de esta unión resulta un efecto antisecretor que persiste por más de 24 horas, lo que permite una sola administración al día. Pantoprazol es más efectivo en el tratamiento de las úlceras duodenales y en la enfermedad por reflujo gastroesofágico, además es el inhibidor de bomba de protones con menores interacciones farmacológicas por sus características farmacocinéticas metabólicas.

INDICACIONES.

INHIBID[®] está indicado en el tratamiento de gastritis de diverso origen, úlceras gástricas y duodenales producidas por *Helicobacter pylori*, en el tratamiento del síndrome de Zollinger-Ellison. También está indicado en pacientes con diagnóstico de Enfermedad por Reflujo Gastroesofágico (ERGE), esófago de Barret y esofagitis erosiva. Pacientes con patología gástrica ulcerosa medicados con antiagregantes plaquetarios.

POSOLOGÍA Y FORMA DE ADMINISTRACIÓN.

Según criterio médico. Como posología de orientación se aconseja: En el tratamiento de los síntomas por gastritis, reflujo gastroesofágico o esofagitis erosiva se recomienda 1 cápsula cada 12 ó 24 horas. En pacientes con úlcera gástrica-duodenal y gastritis secundaria a la infección por *Helicobacter pylori* se recomienda 1 cápsula cada 12 horas, asociado a antibióticos orales durante mínimo 10 días, pudiéndose prolongar el tratamiento hasta 21 días. Para el tratamiento del síndrome de Zollinger-Ellison se han administrado dosis entre 80 y 240 mg/día divididos en 2 dosis, comenzando con 40 mg cada 12 horas aumentando progresivamente las dosis durante 2 semanas hasta conseguir el control de la secreción gástrica de ácido.

EFFECTOS SECUNDARIOS.

En general pantoprazol es bien tolerado. No se han identificado efectos adversos dependientes de las dosis y su baja incidencia es similar en jóvenes y ancianos. Las reacciones adversas más frecuentes son cefalea, diarrea, dolor abdominal, flatulencia, rash cutáneo, eructos, insomnio e hiperglucemia. Con el uso prolongado de cualquier inhibidor de la bomba de protones existe riesgo de deficiencia vitamínica y osteoporosis.

SOBREDOSIS.

No se han descrito casos de sobredosis con pantoprazol. En caso de sobrepasar la dosis diaria recomendada acudir al servicio de urgencia más cercano.

CONTRAINDICACIONES.

Pacientes con hipersensibilidad conocida a inhibidores de la bomba de protones. Pantoprazol se debe utilizar con precaución en pacientes con disfunción hepática grave, porque no existe información suficiente sobre esta población en específico.

EMBARAZO Y LACTANCIA.

No se recomienda su uso durante el embarazo y la lactancia, salvo criterio médico.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS.

La administración concomitante de pantoprazol con ketoconazol disminuye su biodisponibilidad en un 30%. Otros fármacos en los que pantoprazol puede reducir la absorción son los ésteres de ampicilina (pivampicilina, bacampicilina), los antifúngicos imidazólicos (itraconazol, ketoconazol) o las sales de hierro.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS.

En pacientes con disfunción hepática ligera o moderada, no son necesarios reajustes en las dosis. En pacientes con disfunción hepática grave es aconsejable administrar el fármaco en días alternos.

LEYENDAS DE PROTECCIÓN.

Almacenar a temperatura no mayor a 30 °C en el envase original. Mantener fuera del alcance de los niños. No contiene gluten. Venta bajo receta médica. No usar después de la fecha de vencimiento.

"Consulte con su médico periódicamente para revisiones preventivas."

Contáctenos a través de las líneas gratuitas:

Servicio de atención al consumidor: 800 16 2222

Centro de farmacovigilancia: 800 16 2636

Para información complementaria y regionalizada visitar nuestra página web: www.breskotpharma.com

PRESENTACIÓN.

Estuche x 36 cápsulas



SCIENCE. LIFE. HOPE.

* Marca registrada

Fabricado por Laboratorios de Cosmética y Fardoquímica S.A. calle V. Eduardo 2293 La Paz - Bolivia Empresa industrial farmacéutica certificada en Sistema Integrado de Gestión (SIG): Buenas Prácticas de Manufactura (GMP), Buenas Prácticas de Farmacovigilancia, ISO 9001:2015 gestión de calidad, ISO 14001:2015 gestión ambiental, ISO 45001:2018 gestión de seguridad y salud en el trabajo, Operaciones Bioseguras. Operador Económico Autorizado (OEA). Cumpliendo con la norma de Defensa del Consumidor nuestros productos están certificados por IBMETRO de acuerdo a condiciones recomendadas en la NB-21003 y D.S. 29519

Somos una empresa socialmente comprometida, que promueve el cuidado del medio ambiente, la bioseguridad, la seguridad y salud en el trabajo.



05/21

