

Esonex

Laboratorios Farsiman <laboratorios@farsiman.com>

http://www.laboratoriosfarsiman.com/index.php?view=property&id=9&option=com_hotproperty



Clase Terapeutica: Inhibidor de Bomba de Protones



Composición

Cada capleta recubierta contiene: Esomeprazol de 20 mg y 40 mg.

Indicaciones

El esomeprazol es un isómero S del omeprazol, un inhibidor de la bomba de protones. Se administra como sal de magnesio para el tratamiento de la úlcera péptica y la enfermedad por reflujo gastroesofágico; y en combinación con un régimen terapéutico antibacteriano adecuado para erradicar *Helicobacter pylori*; pero las dosis se calculan respecto al esomeprazol.

Posología

La dosis habitual para la úlcera péptica como componente de la pauta de tratamiento triple con amoxicilina y claritromicina, son del equivalente a 20 mg de esomeprazol por vía oral 2 veces al día durante 7 días. La dosis para el tratamiento de la enfermedad grave (erosiva) es de 20 a 40 mg al día como tratamiento inicial, se considera un tratamiento adicional de 4 a 8 semanas para los pacientes que no curan después de 4 a 8 semanas. Como mantenimiento, o para la enfermedad sintomática sin esofagitis erosiva, se utilizan dosis equivalentes a 20 mg/ día de esomeprazol. Para los enfermos con insuficiencia hepática grave, la dosis máxima es 20 mg.

Contraindicaciones

Esonex

Laboratorios Farsiman <laboratorios@farsiman.com>

http://www.laboratoriosfarsiman.com/index.php?view=property&id=9&option=com_hotproperty

Hipersensibilidad conocida al esomeprazol, los bencimidazoles sustituidos o cualquier otro componente de la formulación.

Antes de administrar esomeprazol a pacientes con úlceras gástricas debe considerarse la posible existencia de un proceso maligno, ya que los inhibidores de la bomba de protones enmascaran los síntomas y retrasan el diagnóstico.

Es preciso utilizarlo con precaución en casos de insuficiencia hepática.

Debe vigilarse regularmente a los pacientes bajo tratamiento a largo plazo. Debe considerarse el riesgo de interacciones medicamentosas especialmente cuando se receta el esomeprazol en combinación con antibióticos para la erradicación del *Helicobacter pylori*.

Efectos Tóxicos

Los primeros estudios toxicológicos identificaron tumores de tipo carcinoide en la mucosa gástrica de ratas a las que se administraron dosis muy elevadas durante periodos muy prolongados.

En casos de sobredosificación con esomeprazol las principales características clínicas presentadas somnolencia, cefalea (posiblemente a causa de su metabolito) y taquicardia.

Interacciones con otros medicamentos

El esomeprazol puede prolongar la eliminación del diazepam, la fenitoína y la warfarina.

El esomeprazol reduce la absorción de fármacos como el ketoconazol, y posiblemente itraconazol, cuya absorción depende del pH gástrico ácido.

La utilización simultánea de esomeprazol y claritromicina produce un aumento de un 30% de la concentración plasmática máxima de esomeprazol, y un aumento de la semivida media, al mismo tiempo, la concentración plasmática de claritromicina aumentó moderadamente, al igual que la concentración local en el tejido y la mucosidad gástrica.

La claritromicina inhibe el metabolismo del esomeprazol mediado por la isoenzima CYP3A4 del citocromo P450.

La interacción contribuiría a los efectos positivos del tratamiento combinado para la infección por *Helicobacter pylori*.

Presentaciones

Esonex 20mg: Caja por 14 capletas recubiertas.

Esonex 40mg: Caja por 14 capletas recubiertas.

Laboratorios Farsiman

Honduras, C.A.

Marca: ESONEX

Principio Activo: ESOMEPRAZOL

Esonex

Laboratorios Farsiman <laboratorios@farsiman.com>

http://www.laboratoriosfarsiman.com/index.php?view=property&id=9&option=com_hotproperty
