PANOTOS®

LEVODROPROPIZINA

Venta Bajo Receta Jarabe/Solución Gotas Orales

Industria Paraguaya V.A.: Oral

PANOTOS®

LEVODROPROPIZINA 6 mg/mL

FORMULA:

Cada mL contiene:

Levodropropizina ...............................................................................................................6 mg.

Excipientes.........................................................................................................................c.s.p.

No Contiene Azúcar

PANOTOS® 60

LEVODROPROPIZINA 60 mg/mL

FORMULA:

Cada mL contiene :

Levodropropizina .................................................................................................................60 mg.

Excipientes.........................................................................................................................c.s.p.

ACCION TERAPEUTICA:

Antitusígeno.

MECANISMO DE ACCION Y DATOS FARMACOCINETICOS:

La Levodropropizina modula la liberación de los neuropéptidos sensoriales que amplifican la respuesta del reflejo tusígeno; no causa interferencia con el centro respiratorio del tronco cerebral por lo tanto no afecta la presión arterial del dióxido de carbono y la presión arterial de oxígeno. La Levodropropizina evita la activación de las fibras C en la tráquea, bronquios y pulmones. La acción inhibitoria de las fibras C impide que se desencadene el reflejo de la tos, así como la hipersecreción de moco e hiperreactividad bronquial. En humanos, la Levodropropizina se absorbe rápidamente y es distribuida a todo el organismo después de su administración oral. La recuperación del fármaco marcado radiactivamente, posterior a la administración oral del producto fué de 93%. La unión a proteínas plasmáticas en el humano es mínima (11-14%). La vida media es aproximadamente de 1 a 2 horas. La excreción es principalmente a través de la orina. La Levodropropizina se excreta tanto en forma intacta como a expensas de sus metabolitos principales: La Levodropropizina conjugada y la p-hidroxi Levodropropizina libre o conjugada. Del total de la dosis administrada 35% del fármaco y sus metabolitos son excretados por la orina en un lapso de 48 horas. No se observaron variaciones significativas en las propiedades farmacocinéticas de la Levodropropizina tanto en niños como en adultos, o en pacientes con insuficiencia renal moderada o severa.

INDICACIONES TERAPEUTICAS:

En el tratamiento sintomático de la tos no productiva.

POSOLOGIA Y MODO DE USO:

Jarabe

Niños mayores de 2 años: La dosis pediátrica es de 1 mg/kg cada 8 hs. Se puede emplear las siguientes dosis aproximadas:

10 – 20 kg: 3 mL cada 8 hs.

21 – 30 kg: 5 mL cada 8 hs.

31 – 40 kg: 7 mL cada 8 hs.

Adultos y niños mayores de 12 años: 10 mL cada 8 hs.

Gotas Orales

Niños mayores de 2 años: La dosis pediátrica es de 1 mg/kg cada 8 hs.

Adultos y niños mayores de 12 años: 20 gotas cada 8 hs. El periodo de tratamiento en todos los casos no debe ser superior a 7 días.

1 mL = 20 gotas; 1 gota = 3 mg de Levodropropizina

CONTRAINDICACIONES:

Hipersensibilidad al principio activo. Pacientes con hipersecreción bronquial, en casos de función mucociliar reducida, insuficiencia hepática o renal severa. Embarazo y mujeres en periodo de lactancia así como en niños menores de 2 años.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

La Levodropropizina deberá utilizarse únicamente después de hacer una valoración minuciosa del riesgo-beneficio en pacientes con insuficiencia renal. No se ha estudiado la seguridad del medicamento en niños menores de 2 años.

Se recomienda tener precaución cuando se conducen automóviles o se manejan maquinarias.

REACCIONES ADVERSAS Y EFECTOS COLATERALES:

Se han descrito con poca frecuencia eventos adversos gastrointestinales como diarrea, malestar abdominal, pirosis, náusea, vómito. A nivel del sistema nervioso central pueden aparecer agotamiento, desvanecimiento, somnolencia, confusión mental, entumecimiento, mareo y cefalea. Con menos frecuencia se ha encontrado erupción cutánea y palpitaciones.

INTERACCIONES CON MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS:

El uso concomitante con antitusígenos podría provocar la acumulación de secreciones respiratorias por inhibición del reflejo tusígeno. Interacciona con las benzodiazepinas debiendo tomar precauciones con pacientes sensibles que estén tomando sedantes.

SOBREDOSIFICACION:

En caso de sobredosis o ingestión accidental, consultar al Servicio de Toxicología del Hospital de EMERGENCIAS MEDICAS Tel: 220-418 o el 204-800 (int. 011).

RESTRICCION DE USO:

La Levodropropizina atraviesa la barrera placentaria así como también ha sido detectada en la leche materna.

CONSERVACION:

Almacenar a temperatura entre 15° y 30 °C.

PRESENTACIONES:

Caja conteniendo 1 frasco x 100 mL.

Caja conteniendo 1 frasco x 15 mL

Estos medicamentos deben ser utilizados únicamente por prescripción médica y no podrán repetirse sin nueva indicación del facultativo. En caso de uso de estos medicamentos sin prescripción médica, la ocurrencia de efectos adversos e indeseables será de exclusiva responsabilidad de quién lo consuma.

Si Ud. es deportista y está sometido a control de doping, no consuma este producto sin consultar a su médico.

Director Técnico: Q.F. Laura Ramírez

Reg. Prof. Nº 4.142

Autorizado por D.N.V.S. del M.S.P. y B.S.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS