

hereditaria a galactosa (como galactosemia) o a la fructosa, insuficiencia de lactasa de Lapp (insuficiencia observada en ciertas poblaciones de Laponia) o malabsorción de glucosa o galactosa no deben tomar este medicamento.
Población pediátrica: El uso de laxantes en niños debe ser excepcional y bajo supervisión médica.
Embarazo: No se prevén efectos durante el embarazo ya que la exposición sistémica a la lactulosa es insignificante. La lactulosa puede utilizarse durante el embarazo.
Lactancia: No se esperan efectos durante la lactancia del recién nacido/bebé, puesto que la exposición sistémica de lactulosa es insignificante. Se puede considerar el uso de lactulosa durante la lactancia en caso necesario.

POSOLOGÍA Y MODO DE USO:

Adultos:

- Tratamiento de estreñimiento o ablandamiento de las heces: La dosis debe ser ajustada a una dosis de mantenimiento unos días después del inicio del tratamiento, en función de la respuesta al mismo. Pueden ser necesarios varios días (2-3) para notar el efecto del tratamiento.

Dosis inicial: 15 - 45 mL/día. Dosis de mantenimiento: 15 - 30 mL/día

- Tratamiento de la encefalopatía portosistémica (sólo en adultos):

La dosis inicial es de 30 - 45 mL administrados de 3 a 4 veces al día

Población pediátrica:

- Tratamiento del estreñimiento o ablandamiento de las heces:

Adolescentes mayores de 14 años:

Dosis inicial: 15 - 45 mL/día. Dosis de mantenimiento: 15 - 30 mL/día

Niños (7-14 años):

Dosis inicial: 15 mL/día. Dosis de mantenimiento: 10 - 15 mL/día

Niños (1-6 años)

Dosis inicial y mantenimiento: 5 - 10 mL/día

Lactantes (< 1 año):

Dosis inicial y mantenimiento: hasta 5 mL/día

Forma de administración:

Durante el tratamiento se recomienda beber suficiente cantidad de líquidos durante el día (1,5 a 2 litros, equivalentes a 6-8 vasos). La lactulosa se puede administrar en una sola toma diaria o dividirse en dos tomas. En caso de una dosis única diaria, ésta se debe tomar siempre a la misma hora, por ejemplo, durante el desayuno. La solución de lactulosa se puede administrar diluida o sin diluir. La dosis de lactulosa debe tragarse inmediatamente y no debe mantenerse en la boca durante más tiempo.

INTERACCIÓN CON MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS:

Efectos de la lactulosa sobre otros fármacos:

Fármacos con una liberación dependiente del pH (mesalazina): la administración conjunta con lactulosa puede disminuir el efecto de mesalazina y otros fármacos con una liberación dependiente del pH.

La lactulosa puede aumentar la pérdida de potasio inducida por otros principios activos (por ejemplo: diuréticos, corticosteroides y anfotericina B).

La lactulosa puede incrementar el efecto de los glucósidos cardíacos en caso de producirse hipopotasemia.

Antiácidos: la administración conjunta con antiácidos y lactulosa puede contrarrestar el efecto de acidificante de las heces.

SOBREDOSIS:

Si la dosis es demasiado alta, se pueden presentar diarrea, dolor abdominal y pérdida de electrolitos.

En este caso, el tratamiento consistiría en interrumpir el tratamiento con lactulosa y administrar líquidos y electrolitos.

RESTRICCIONES DE USO:

Se debe administrar con restricción en pacientes con antecedentes de insuficiencia renal y cardíaca, diarrea crónica, diabetes, obstrucción intestinal, colopatías orgánicas inflamatorias tales como rectitis ulcerosa y enfermedad de Crohn. También no se recomienda su uso durante el embarazo y lactancia, pues su seguridad no ha sido establecida en estos casos.

RECOMENDACIÓN:

En caso de sobredosis recurrir al Centro Nacional de Toxicología en el Centro de Emergencias Médicas - Av. Gral. Santos y Teodoro S. Mongelós - Tel.: 204800

PRESENTACIÓN:

Caja con frasco x 120 y 250 mL + jeringa dosificadora.

Venta Bajo Receta

Elaborado por

Laboratorios Catedral de Scavone Hnos. S. A. – Acceso Norte

Planta Industrial: Vía Férrea esq. Cándido Vasconellos - Asunción – Paraguay

Director Técnico: Farm. Jaime Cristóful - Reg. Prof. N° 2.719

SCAVONE HNOS. S.A.

Santa Ana N° 431 c/Avda. España - Asunción – Paraguay

Director Técnico: Q.F. Amílcar Sena - Reg. Prof. N° 4.885

Todo medicamento debe ser mantenido fuera del alcance de los niños.