

Lamivudina



Marca comercial: Epivir

Clase de medicamento: Inhibidor de la transcriptasa inversa análogo de

La lamivudina, conocida también como Epivir ó 3TC, es un tipo de medicamento llamado inhibidor de la transcriptasa inversa análogo de los nucleósidos (ITIN). Esta clase de medicamento bloquea la transcriptasa inversa, una proteína que necesita el VIH para multiplicarse.

Formas de empleo para el tratamiento del VIH/SIDA

El 17 de noviembre de 1995, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) aprobó la lamivudina para empleo junto con otros antirretrovirales para el tratamiento de la infección por el VIH en adultos y niños mayores de 3 meses. También puede emplearse para prevenir la infección por el VIH en trabajadores de salud y otros después del contacto accidental con el virus en el lugar de trabajo, aunque esta práctica no está autorizada por la FDA.

La lamivudina en sí, o en combinación con otros medicamentos antirretrovirales, no cura ni previene la infección por el VIH ni el SIDA ni reduce el riesgo de transmisión del virus a otras personas.

Presentación/Administración

La lamivudina viene en líquido y tabletas. También viene combinada con otro ITIN, la zidovudina (la tableta de la combinación de lamivudina/zidovudina se llama Combivir), con el ITIN sulfato de abacavir (la tableta con esta combinación se llama Epzicom) y con los ITIN, abacavir y zidovudina (la tableta con esta combinación se llama Trizivir). La lamivudina se fabrica también en líquido y tabletas de una dosis más baja (Epivir VHB) para el tratamiento de la infección por el virus de la hepatitis B. La formulación de lamivudina de la dosis baja se usa para personas afectadas por hepatitis B solamente. No debe emplearse la dosis baja para pacientes con hepatitis B e infección por el VIH.

Dosis diaria recomendada

La dosis diaria de lamivudina recomendada para los adultos es de 300 mg una vez al día ó 150 mg dos veces al día. Para los niños entre 3 meses de nacidos y 16 años, la dosis recomendada es 4 mg/kg, hasta un máximo de 150 mg dos veces al día. La dosis recomendada puede ser diferente para los pacientes con problemas de función renal.

Algunos pacientes pueden beneficiarse de diferentes dosis de lamivudina. Este producto debe tomarse siempre de la forma recetada por el médico.

Contraindicaciones

Las personas con cualquier enfermedad deben informárselo al médico antes de tomar este medicamento.

Posibles efectos secundarios

Además de sus efectos deseables, la lamivudina puede causar algunos efectos adversos. Entre los efectos secundarios cabe anotar fuerte dolor de estómago o abdominal, o sensación de llenura, náuseas, ardor, insensibilidad, dolor u hormigueo de las manos, los brazos, los pies o las piernas y vómito. Las personas deben informar al médico si tienen alguno de estos efectos secundarios.

Otros efectos secundarios pueden ser leves y disminuir o desaparecer con el uso continuo del medicamento. Entre los efectos secundarios leves de este medicamento cabe citar llagas ulcerosas; inflamación del oído o flujo; enrojecimiento de la piel; úlceras o manchas blancas en los labios, la lengua o por dentro de la boca; inflamación o dolor del cuello, de las axilas o de la ingle y piel más caliente de lo usual.

Las personas deben informar al médico si estos efectos secundarios continúan o son molestos.

Interacción con otros medicamentos y la comida

Es preciso avisar al médico sobre cualquier otro medicamento que tome el paciente, ya sea recetado, de venta libre o natural (a base de hierbas).

Ensayos clínicos que usan o han usado este medicamento

Para obtener información en español acerca de

Lamivudina



Ensayos clínicos que usan o han usado este medicamento (cont.)

ensayos clínicos que estudian LAMIVUDINA, visite el sitio web de AIDSinfo: <http://www.aidsinfo.nih.gov/ClinicalTrials> y haga clic en el enlace azul en español al inicio de la página. En la casilla de búsqueda, escriba LAMIVUDINA. Esta búsqueda está limitada a ciertos ensayos clínicos patrocinados por el gobierno y traducidos al español. Para hacer una búsqueda más completa de ensayos clínicos para el tratamiento del VIH/SIDA, visite el sitio web de clinicaltrials.gov en <http://www.clinicaltrials.gov> para utilizar una base de datos de ensayos clínicos en inglés. En la casilla de búsqueda, escriba Lamivudina AND HIV infections.

Fabricantes

Lamivudine
GlaxoSmithKline
5 Moore Drive
Research Triangle Park, NC 27709
(888) 825-5249

Epivir
GlaxoSmithKline
5 Moore Drive
Research Triangle Park, NC 27709
(888) 825-5249

Para más información

Comuníquese con su médico o un especialista en información sobre salud de AIDSinfo:

- al teléfono: 1-800-448-0440 De lunes a viernes, de mediodía hasta las 5 p.m., hora del este
- al Live Help: http://aidsinfo.nih.gov/live_help
De lunes a viernes, de mediodía hasta las 4 p.m., hora del este