

Lamivudina, zidovudina



Marca comercial: Combivir

La lamivudina/zidovudina, conocida también como Combivir, es un compuesto de dos medicamentos contra el VIH, a saber, lamivudina (Epivir) y zidovudina (Retrovir). Ambos productos pertenecen a la clase de antirretrovirales llamados inhibidores de la transcriptasa inversa análogos de los nucleósidos (NRTI). Estos medicamentos bloquean la transcriptasa inversa, una proteína que necesita el VIH para multiplicarse.

Formas de empleo

La lamivudina/zidovudina fue autorizada por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) el 27 de septiembre de 1997 para empleo junto con otros antirretrovirales para el tratamiento de la infección por el VIH en adultos y niños mayores de 12 años. 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

El compuesto de lamivudina/zidovudina se fabrica en tabletas y puede tomarse con alimentos o solo. Este producto se fabricó porque sus dos componentes suelen recetarse juntos para tratar la infección por el VIH. Al mezclarlos es posible reducir el número de tabletas que se deben tomar a diario.

Dosis diaria recomendada

La dosis recomendada de lamivudina/zidovudina para adultos y adolescentes por lo menos de 12 años de edad es una tableta (150 mg de lamivudina y 300 mg de zidovudina) dos veces al día.

Algunos pacientes pueden necesitar una dosis diferente de lamivudina o zidovudina. Ellos no deben tomar Combivir (lamivudina/zidovudina).

Contraindicaciones

Las advertencias y los efectos secundarios del compuesto de lamivudina/zidovudina pueden ser similares a los de cada uno de esos productos por separado. (Para más información véanse los resúmenes particulares de la lamivudina y la zidovudina.) Los niños menores de 12 años no deben tomar lamivudina/zidovudina. Las personas con enfermedad de la sangre, enfermedad de los riñones o del hígado o inflamación del páncreas deben informar de ello al médico antes de tomar

este compuesto.

Posibles efectos secundarios

Además de sus efectos deseables, este compuesto puede causar algunos efectos adversos. Es preciso informar al médico si ocurre cualquiera de los siguientes efectos secundarios: ardor, hormigueo o dolor de las manos, los brazos, los pies o las piernas; escalofrío; problemas del oído, de la nariz o de la garganta; fiebre; dolores musculares; náusea; palidez de la piel; intenso dolor de estómago; erupción de la piel; cansancio o debilidad poco comunes; vómito o amarillamiento de los ojos o la piel. 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 tos, diarrea, mareo, dolor de cabeza, inapetencia, cólico o dolor de estómago leves; y dificultad para dormir.

Interacción con otros medicamentos

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

Para información sobre ensayos clínicos que tiene que ver con Lamivudina, zidovudina, visite el sitio Web de ClinicalTrials.gov en: <http://www.clinicaltrials.gov>. En la casilla de búsqueda, escriba: Lamivudina/zidovudina AND HIV Infections.

Lamivudina, zidovudina



Fabricantes

Lamivudine/Zidovudine

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

Combivir

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