

Sulfato de abacavir



Marca comercial: Ziagen

Clase de medicamento: Inhibidor de la transcriptasa inversa análogo de

El sulfato de abacavir, conocido también como Ziagen o ABC, es un tipo de medicamento llamado inhibidor de la transcriptasa inversa análogo de los nucleósidos (NRTI). Esta clase de medicamentos bloquean la transcriptasa inversa, una proteína que el VIH necesita para multiplicarse.

Formas de empleo para el tratamiento del VIH/SIDA

En septiembre 17 de 1998, la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) aprobó el abacavir para uso con otros medicamentos antirretrovirales para el tratamiento de la infección por el VIH en adultos y niños mayores de tres meses de edad. El sulfato de abacavir no cura o previene la infección por el VIH o el SIDA, ni reduce el riesgo de transmitir el virus a otras personas.

El sulfato de abacavir se ha combinado con otros medicamentos antirretrovirales en una sola tableta. El abacavir y la lamivudina están disponibles en una sola tableta llamada Epzicom. El abacavir, la lamivudina y la zidovudina están disponibles en una sola tableta llamada Trizivir.

Presentación/Administración

El sulfato de abacavir se fabrica en tabletas y en líquido y se administra por vía oral.

Dosis diaria recomendada

La dosis diaria recomendada del sulfato de abacavir para adultos es de 300 mg dos veces al día. Para los niños y adolescentes de 3 meses a 16 años, la dosis recomendada es de 8 mg/kg dos veces al día (hasta un máximo de 300 mg dos veces al día). Los pacientes con insuficiencia hepática deben tomar la forma líquida del sulfato de abacavir; la dosis recomendada para ellos es de 10 ml dos veces al día.

Algunas personas pueden beneficiarse de diferentes dosis del medicamento. Los pacientes deben siempre tomar el sulfato de abacavir tal como se lo prescribe el médico.

Contraindicaciones

Las personas con una reacción de hipersensibilidad al sulfato de abacavir (en Ziagen, Epzicom o

Trizivir) no deben tomarlo.

Posibles efectos secundarios

Además de sus efectos deseables, el sulfato de abacavir puede causar algunos efectos adversos graves. A algunos pacientes les ha causado una reacción alérgica grave conducente a la muerte. Esta reacción suele ocurrir durante las primeras seis semanas de administración del medicamento, pero puede presentarse en cualquier momento. Las personas que tomen este medicamento deben suspenderlo e informarle al médico de inmediato si ocurre erupción cutánea o dos o más de los siguientes síntomas: fiebre repentina, cansancio o dolor intenso, diarrea, náusea, vómito, dolor de estómago, dolor de garganta, dificultad respiratoria o tos o malestar general. Estos síntomas se enumeran en una tarjeta de advertencia incluida junto con la receta, que el paciente debe llevar consigo en todo momento. Si un médico sospecha que esos síntomas son causados por una reacción alérgica, el paciente nunca debe volver a tomar sulfato de abacavir o ningún medicamento que contenga ese producto porque podría sobrevenir la muerte en pocas horas. Si se suspende el tratamiento con sulfato de abacavir por un tiempo, es importante informárselo al médico antes de reanudarlo.

Algunos de los efectos secundarios más comunes del sulfato de abacavir son también signos y síntomas de reacción alérgica grave tales como náusea, vómito, diarrea, fiebre, escalofrío, dolor, cansancio extremo y erupción cutánea. Más de la mitad de los pacientes que toman sulfato de abacavir tiene uno o más de estos efectos secundarios, pero sólo alrededor de un 5% de los individuos tratados con sulfato de abacavir presentan una reacción alérgica grave. Aunque este es un porcentaje mínimo, las personas que crean que pueden tener una reacción alérgica grave deben suspender el sulfato de abacavir y consultar con un médico de inmediato.

Sulfato de abacavir



Posibles efectos secundarios (cont.)

El sulfato de abacavir, como otros NRTI, puede causar enfermedad grave del hígado, a veces mortal. Esto ha ocurrido en personas con enfermedad del hígado y en otras sin antecedentes conocidos de ésta. Los enfermos del hígado deben informárselo al médico antes de tomar este medicamento. También se han reportado problemas digestivos. Los pacientes deben informarle al médico si tienen síntomas de cualquiera de estos efectos secundarios.

Otros efectos secundarios comunes incluyen: dolor de cabeza, falta de apetito, insomnio, cambios en la distribución de la grasa corporal, elevación de la concentración de azúcar en la sangre, empeoramiento de la depresión y dolor abdominal o lateral intenso. Se debe avisar al médico si esos síntomas 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 o de venta libre, o naturales (a base de hierbas).

Ensayos clínicos que usan o han usado este medicamento

Para obtener información en español acerca de ensayos clínicos que estudian SULFATO DE ABACAVIR, 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 SULFATO DE ABACAVIR. 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](http://www.clinicaltrials.gov) en <http://www.clinicaltrials.gov> para utilizar una base de datos de ensayos clínicos en inglés. En la casilla de búsqueda, escriba Sulfato de abacavir AND HIV infections.

Fabricantes

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

Ziagen
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