

Acido valproico



Clase de medicamento: Infecciones oportunistas y otros

El ácido valproico, conocido también como Depakene, es un tipo de medicamento empleado normalmente para tratar las convulsiones y otras afecciones del sistema nervioso. Combate el VIH mediante la liberación del virus de las células donde está en reposo, de manera que otros antirretrovirales puedan atacarlo.

Formas de empleo para el tratamiento del VIH/SIDA

El ácido valproico se estudia para el tratamiento de la infección por el VIH/SIDA y todavía no está autorizado por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) para uso fuera de ensayos clínicos en el tratamiento contra el VIH. 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 ácido valproico se fabrica en cápsulas y jarabe de administración oral. Se puede tomar con comida o solo.

Dosis diaria recomendada

Se han empleado dosis de 500 a 750 mg de ácido valproico dos veces al día para el tratamiento de los pacientes infectados por el VIH.

Contraindicaciones

Las personas con cualquier problema de salud deben informárselo al médico antes de tomar este medicamento. El ácido valproico no debe emplearse en pacientes con enfermedad del hígado.

Posibles efectos secundarios

Además de sus efectos deseables, el ácido valproico puede causar algunos efectos adversos. Entre los efectos secundarios graves de este medicamento están insuficiencia hepática, posiblemente conducente a la muerte. Los síntomas de afecciones hepáticas comprenden debilidad, cansancio, inflamación facial, vómito y otros síntomas similares a los de la influenza. Las personas que tengan cualquiera de estos efectos secundarios deben informárselo al médico.

Otros efectos secundarios pueden ser leves y disminuir o desaparecer con el uso continuo de este

medicamento. Entre los efectos secundarios leves están dolor de cabeza, náuseas, diarrea, dolor de estómago, mareo, somnolencia y temblor. Los pacientes deben informarle al médico si esos 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 ensayos clínicos que estudian ACIDO VALPROICO, 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 ACIDO VALPROICO. 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 Acido valproico AND HIV infections.

Fabricantes

Valproic acid
Abbott Laboratories
One Hundred Abbott Park Rd
Abbott Park, IL 60064-3500
(800) 633-9110

Para más información

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

Acido valproico



Para más información (cont.)

- 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