

Clorhidrato de doxorrubicina liposómica



Marca comercial: Doxil

Clase de medicamento: Infecciones oportunistas y otros

El clorhidrato de doxorrubicina liposómica, conocido también como Doxil, pertenece a la clase de medicamentos llamados antineoplásicos. Estos productos desaceleran o detienen la multiplicación de las células cancerosas.

Formas de empleo para el tratamiento del VIH/SIDA

El clorhidrato de doxorrubicina liposómica fue autorizado por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) el 17 de noviembre de 1995 para el tratamiento del sarcoma de Kaposi relacionado con el SIDA en pacientes que no pueden tolerar otros medicamentos contra el cáncer, o que tienen sarcoma de Kaposi avanzado a pesar del tratamiento.

Presentación/Administración

El clorhidrato de doxorrubicina liposómica se fabrica en líquido administrado por infusión intravenosa.

Contraindicaciones

Los pacientes deben informarle al médico sobre cualquier problema de salud que tengan antes de tomar este medicamento.

Posibles efectos secundarios

Además de sus efectos deseables, el clorhidrato de doxorrubicina liposómica puede causar algunos efectos adversos graves, incluso cansancio o debilidad poco comunes; pérdida de fuerza o energía; fiebre o escalofríos; inflamación facial; dolor de cabeza; hipotensión arterial; dificultad respiratoria; tos o ronquera; lumbago o dolor lateral; dolor o dificultad al orinar; dolor de garganta, úlceras en la boca y los labios; deposiciones negras con apariencia de alquitrán; hemorragia o hematomas poco comunes; sangre en la orina o la materia fecal; pequeños puntos rojos en la piel; reacción alérgica; aceleración o irregularidad de la frecuencia cardíaca; inflamación de los pies y las pantorrillas; dolor en el sitio de inyección; enrojecimiento, descamación, hinchazón o ulceración de la piel; dolor en el pecho; retención de líquido; e infección. Los pacientes deben informarle al médico si tienen síntomas de

cualquiera de esos efectos secundarios.

Otros efectos secundarios pueden ser leves y disminuir o desaparecer con el uso continuo de este medicamento. Entre ellos cabe citar: diarrea, náusea y vómito; moniliasis bucal (parches de color blanco cremoso, con apariencia de cuajada, en la boca o la garganta que causan dolor al comer o al deglutir); dolor abdominal; falta de apetito; dolor de cabeza; trastornos de las membranas mucosas; dolor; hormigueo; quemazón; sensación de picazón; dolor de garganta; erupción cutánea; pérdida del cabello o sequedad de la piel. Los pacientes deben informarle al médico si esos efectos secundarios continúan o son molestos.

Interacción con otros medicamentos y la comida

Es preciso avisarle 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 CLORHIDRATO DE DOXORRUBICINA LIPOSÓMICA, 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 CLORHIDRATO DE DOXORRUBICINA LIPOSÓMICA. 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 Clorhidrato de doxorrubicina liposómica AND HIV infections.

Clorhidrato de doxorubicina liposómica



Fabricantes

Doxorubicin (liposomal)

ALZA Corporation
1900 Charleston Road / PO Box 7210
Mountain View, CA 94039-7210
(800) 227-9953

Doxil

Ortho Biotech
P.O. Box 6914
430 Rt. 22 East
Bridgewater, NJ 08807-0914
(800) 682-6532

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