

Inmunoglobulina



Marca comercial: Gamimune N, Gammagard S/D, ~~Gamiflex~~
Indicaciones: Infecciones oportunistas y otros

Clase de medicamento: La inmunoglobulina intravenosa, también conocida como IGIV, es una preparación de anticuerpos tomados de donantes de sangre humana. Estos anticuerpos (inmunoglobulinas) pueden administrarse para ayudarle al organismo a luchar contra ciertas infecciones y para tratar algunas enfermedades inmunitarias.

Formas de empleo para el tratamiento del VIH/SIDA Interacción con otros medicamentos y la comida

La inmunoglobulina fue autorizada por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) el 27 de diciembre de 1993 y se emplea para prevenir las infecciones bacterianas graves en los niños infectados por el VIH.

Presentación/Administración

La inmunoglobulina se fabrica en líquido para administrarse 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

Junto con sus efectos deseables, la inmunoglobulina intravenosa puede causar algunos efectos adversos. Entre los efectos secundarios graves están: dificultad respiratoria; latido del corazón rápido o fuerte; sensación de quemazón en la cabeza; coloración azulosa de los labios o del lecho ungüeal (de la base de las uñas); desmayo o mareo; cansancio o debilidad repentinos o graves; y sibilancia. 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. Entre ellos están: dolor de las articulaciones; lumbago o dolor generalizado; dolor de cabeza; sensación general de malestar o de enfermedad; dolores musculares; náusea; vómito; dolor en el pecho o la cadera; calambres en las piernas; enrojecimiento; erupción o dolor en el sitio de la inyección; y urticaria. Los pacientes deben informarle al médico si esos efectos secundarios continúan o son molestos.

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 INMUNOGLOBULINA, 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 INMUNOGLOBULINA. 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 Inmunoglobulina AND HIV infections.

Fabricantes

Immune globulin
American Red Cross
National Headquarters Biomedical Services
1616 Ft. Myer Drive 17th Floor
Arlington, VA 22209-8746
(800) 446-8883

Gamimune N
Bayer Corporation
400 Morgan Lane
West Haven, CT 06516-4175
(800) 288-8371

Inmunoglobulina



Fabricantes (cont.)

Gammagard S/D
Baxter Healthcare Corporation
Hyland Immuno Division
550 North Brand Blvd
Glendale, CA 91203
(800) 423-2090

Gamunex
Bayer Corporation
400 Morgan Lane
West Haven, CT 06516-4175
(800) 288-8371

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