

Interferón a-2



Marca comercial: Roferon-A (2a), Intron A (2b)

Los interferones son sustancias producidas naturalmente por el cuerpo y segregadas por ciertas células en respuesta a una infección. El interferón a-2a, conocido también como Roferon-A, y el interferón a-2b, conocido también como Intron A, son sustancias sintéticas fabricadas con tecnología de ADN recombinante. Pertenecen a la clase de medicamentos llamados modificadores de la respuesta biológica. Estos productos estimulan la respuesta del organismo a la infección y a la enfermedad. También pertenecen a la clase de medicamentos llamados antineoplásicos. Estos últimos desaceleran o detienen la proliferación de células cancerosas.

Formas de empleo

Los interferones a-2a y a-2b están autorizados por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) para el tratamiento del sarcoma de Kaposi relacionado con el SIDA y de la infección por el virus de la hepatitis (especialmente de la hepatitis C). Estas infecciones ocurren a veces en pacientes infectados por el VIH.

Presentación/Administración

Ambas clases se fabrican en solución para inyección muscular, intravenosa o subcutánea.

Contraindicaciones

Las personas con algún problema de salud deben informárselo al médico antes de tomar estos interferones.

Posibles efectos secundarios

Además de sus efectos deseables, el interferón a puede causar algunos efectos adversos, incluso confusión, depresión del estado de ánimo, nerviosismo, adormecimiento u hormigueo de los dedos de las manos y los pies, las piernas y la cara, dificultad para dormir, dificultad para pensar o para concentrarse, deposiciones negras con apariencia de alquitrán, sangre en la orina o la materia fecal, dolor torácico, tos o ronquera con fiebre o escalofrío, fiebre o escalofrío (al cabo de 3 semanas de tratamiento), cefalea, irregularidad de los latidos del corazón, lumbago o dolor lateral con fiebre y escalofrío, dolor muscular, dolor, inflamación o enrojecimiento de las articulaciones, dolor o dificultad para orinar acompañados de fiebre o escalofrío, diminutas manchas rojas en la piel, dificultad para hablar y hemorragia o hematomas poco comunes. Los pacientes deben informar al

médico si tienen síntomas de cualquiera de estos efectos secundarios.

Otros efectos secundarios pueden ser leves y disminuir o desaparecer con el uso continuo de este medicamento. Entre esos efectos cabe citar dolor muscular, alteración del sentido del gusto o sabor metálico, fiebre y escalofrío (que desaparecen al cabo de 1 ó 2 semanas de tratamiento), sensación general de malestar o enfermedad, cefalea, inapetencia, náusea y vómito, erupción cutánea o cansancio poco común. Se debe avisar al médico si estos síntomas continúan o son molestos.

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 Interferón a-2, visite el sitio Web de ClinicalTrials.gov en: <http://www.clinicaltrials.gov>. En la casilla de búsqueda, escriba: Interferón a-2 AND HIV Infections.

Fabricantes

Interferon alfa-2
Schering - Plough Corp
2000 Galloping Hill Rd
Kenilworth, NJ 07033-0530
(800) 526-4099

Interferón a-2



Fabricantes (cont.)

Interferon alfa-2
Roche Laboratories
340 Kingsland Street
Nutley, NJ 07110
(973) 235-5000

Roferon-A (2a)
Roche Laboratories
340 Kingsland Street
Nutley, NJ 07110
(973) 235-5000

Intron A (2b)
Schering - Plough Corp
2000 Galloping Hill Rd
Kenilworth, NJ 07033-0530
(800) 526-4099

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