

Ritonavir

Marca comercial: Norvir



El ritonavir, conocido también como Norvir, es una clase de antirretroviral llamado inhibidor de la proteasa (PI). Estos medicamentos funcionan mediante bloqueo de la proteasa, una proteína que necesita el VIH para multiplicarse.

Formas de empleo

El ritonavir fue autorizado por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) el 1 de marzo de 1996 para uso con otros antirretrovirales para el tratamiento de la infección por el VIH en adultos y niños mayores de 2 años de edad. En varios estudios se ha demostrado que el ritonavir obra como refuerzo de algunos otros inhibidores de la proteasa. Cuando se administra ritonavir es posible reducir la dosis de otros inhibidores de la misma clase, con lo cual los efectos secundarios disminuyen y son menos graves. 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 ritonavir se fabrica en dos formas: en cápsulas blandas de gelatina y en líquido. Ambas formas deben tomarse con comida. Las cápsulas deben guardarse en el refrigerador; sin embargo, es posible mantenerlas a la temperatura ambiente, siempre y cuando se usen en un período de 30 días. La forma líquida debe guardarse a la temperatura ambiente.

Dosis diaria recomendada

La dosis recomendada de ritonavir para adultos es de 600 mg dos veces al día. Se puede comenzar a administrar una dosis menor y aumentarla con el tiempo. La dosis pediátrica recomendada se basa en la talla y el peso del niño; no debe pasar de 600 mg dos veces al día.

Algunos pacientes pueden beneficiarse de diferentes dosis de ritonavir. Este producto debe tomarse siempre de la forma recetada por el médico.

Contraindicaciones

Los pacientes deben informar al médico sobre

cualquier problema de salud que tengan antes de tomar este medicamento.

Posibles efectos secundarios

Además de sus efectos deseados, el ritonavir puede causar algunos efectos adversos graves, incluso enfermedad grave del páncreas. Es preciso avisar al médico si un paciente tratado con este medicamento presenta intenso dolor de estómago, náusea o vómito. Otros efectos secundarios graves son cambios en la acumulación de grasa corporal, aumento del número de casos de hemorragia en hemofílicos, elevadas concentraciones de azúcar y grasa en la sangre y comienzo o empeoramiento de la diabetes.

Otros efectos secundarios pueden ser leves y disminuir o desaparecer con el uso continuo de este medicamento. Entre los efectos secundarios menos graves cabe citar debilidad generalizada, sensación de quemazón o de hormigueo de las manos y los pies, dolor de estómago, diarrea, estreñimiento, indigestión, flatulencia, náusea, vómito, inapetencia, alteración del sentido del gusto, dolor de cabeza, mareo, somnolencia, insomnio, fiebre, irritación de la garganta, pensamiento anormal, erupción cutánea, faringitis y sudor.

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), especialmente la hierba de San Juan.

Ensayos clínicos

Para información sobre ensayos clínicos que tiene que ver con Ritonavir, visite el sitio Web de ClinicalTrials.gov en: <http://www.clinicaltrials.gov>. En la casilla de búsqueda, escriba: Ritonavir AND HIV Infections.

Ritonavir



Fabricantes

Ritonavir

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

Norvir

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:

- 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