

Celsentri® (maraviroc)

¿Qué es?

Celsentri® es maraviroc, un antagonista del receptor CCR5 que el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) utiliza para poder entrar en las células CD4, con lo que disminuye la multiplicación del VIH.

Se utiliza siempre en asociación con otros medicamentos antirretrovirales.

Aunque retrasa la progresión de la enfermedad, no evita el riesgo de transmisión de la infección, por ello debe tomar las precauciones necesarias para evitar contagiar a otras personas.

¿Cómo se administra?

Puede tomarlo con o sin comida.

Si olvida tomar una dosis, tómela tan pronto pueda; a no ser que hayan pasado más de 6 horas, en cuyo caso espere a la siguiente dosis.

No tome una dosis doble para compensar la olvidada.

Cumpla rigurosamente la dosificación indicada por su médico.

Dada la elevada velocidad de multiplicación del virus, cualquier período sin niveles adecuados del fármaco podría condicionar la aparición de resistencias y comprometer su eficacia.

¿Cómo se conserva?

A temperatura ambiente, alejado de la humedad, del calor y la luz.



Efectos secundarios

Este medicamento puede producir: malestar general, náuseas, dolor de estómago, vómitos, diarrea, estreñimiento, alteración del gusto, mareos, somnolencia, dolor de espalda, tos, insomnio, erupción en piel o picor. Algunos síntomas suelen mejorar al cabo de unas semanas de tratamiento; si persisten o se agravan comuníquelo a su médico.

Comunique lo antes posible a su médico si dolor de pecho, dificultad al respirar, aumento cantidad de orina o coloración amarillenta en piel u ojos.

Comunique a su médico o farmacéutico cualquier otro síntoma que crea pueda ser debido a este medicamento.

Interacciones

Evitar su uso junto a rifampicina más efavirenz en combinación, o productos con Hypericum perforatum (Hierba de San Juan).

Requiere disminución de dosis a 150 mg cada 12 horas cuando se coadministra con atazanavir, claritromicina, darunavir, indinavir, ketoconazol, itraconazol, lopinavir / ritonavir, nelfinavir, saquinavir o telitromicina.

Requiere aumento de dosis a 600 mg cada 12 horas cuando se coadministra con efavirenz o rifampicina, en ausencia de los medicamentos indicados en el apartado anterior.

Este medicamento, si se toma junto a determinados fármacos, puede aumentar su toxicidad o disminuir su eficacia. Por esto, es importante que antes de tomar otros medicamentos consulte a su médico o farmacéutico.

Otras observaciones

Advierta a su médico si tiene antecedentes de enfermedad hepática o de reacción alérgica a éste o a otros antirretrovirales