

SABÍA
QUE...

Valganciclovir es un fármaco antiviral. En el organismo se metaboliza a ganciclovir. Éste previene que el virus llamado citomegalovirus (CMV) se multiplique e invada las células sanas. En pacientes con un sistema inmune debilitado, el CMV puede causar una infección en distintos órganos del cuerpo.

¿Cómo prepararlo y tomarlo?

Para su preparación siga las instrucciones del prospecto: Debe hacerlo con **91 ml** (cc) exactamente para que las posteriores dosis sean correctas; y debe comprobar que está bien disuelto, que no quedan partículas ni grumos.

La dosis habitual en adultos es

- en tratamiento es de 900 mg (18 ml) dos veces la día
- en profilaxis es de 900 mg (18 ml) una vez la día

En niños se calcula la dosis según la superficie corporal y otros parámetros

Siga siempre las indicaciones de su médico

Una vez reconstituido se debe conservar en nevera. La caducidad de la solución reconstituida es de **49 días**

Evite la inhalación y el contacto directo del polvo y de la solución con piel y mucosas. Lávese las manos antes y después de cada preparación

Su dosis es de 91 ml, que corresponde a 18 ml cada 12 horas

¿Qué hacer si se olvida una dosis?

Tómela tan pronto como sea posible, siempre que no hayan pasado más de 6 horas.

En caso contrario espere a la siguiente toma.

No tome una dosis doble para compensar las dosis olvidadas.

No debe tomar valganciclovir si:

- ✓ Es alérgico al producto o a ganciclovir, aciclovir o valaciclovir. Existe alergia cruzada entre ellos.
- ✓ Está embarazada o en periodo de lactancia: Riesgo de teratogenicidad. Las mujeres en edad fértil deben utilizar medidas anticonceptivas eficaces durante el tratamiento. Los hombres deben utilizar anticonceptivos de barrera durante y hasta por lo menos, 90 días después del tratamiento. Si quedara embarazada durante al tratamiento informe inmediatamente a su médico. Se desconoce si se excreta en la leche materna, por lo que dado el caso se debe interrumpir la lactancia.

Debe tener especial precaución si:

- Padece un trastorno de células de la sangre (como la anemia o niveles bajos de plaquetas en la sangre).
- Si está recibiendo radioterapia o hemodiálisis.
- Si tiene problemas con los riñones. Su médico puede que le prescriba una dosis menor y puede necesitar análisis de sangre frecuentes durante el tratamiento.
- Su médico le programará controles periódicos de sangre. Es importante no faltar a ellos para evitar efectos adversos

Efectos adversos más frecuentes:

No los padece todo el mundo y suelen desaparecer tras los primeros días

- Diarrea, estreñimiento o malestar estomacal
- Anemia. También disminución de glóbulos blancos
- Pérdida del apetito
- Dificultad para respirar (disnea)
- Dolor de cabeza o de ojos.
- Alteraciones del gusto

Avisé rápidamente a su médico si tiene: una reacción alérgica grave: enrojecimiento de la piel, dificultad al respirar, signos de infección como tos, escalofríos, fiebre > 38°C, dificultad al orinar o signos de sangrado como heces negras, sangre en la orina o hematomas importantes.

Interacciones con otros medicamentos:

Aumenta la posible toxicidad renal o hematológica de: micofenolato mofetilo, trimetoprima, dapsona, pentamidina, flucitosina, vincristina, vinblastina, adriamicina, amfotericina B, análogos de nucleósidos. Hidroxiurea, cidofovir, foscarnet o tenofovir.

Recuerde consultar a su farmacéutico o médico si le recetan algún tratamiento nuevo