

SABÍA
QUE...

Sobre su enfermedad

La enfermedad de Gaucher tipo I es una enfermedad rara congénita, caracterizada por el déficit de la enzima lisosomal glucocerebrosidasa que favorece la rotura y por tanto eliminación de un azúcar (glucosilceramida). El déficit de dicha enzima conlleva la acumulación de dicho azúcar en diferentes órganos. La afectación ósea, el número de plaquetas bajo y la anemia (cansancio) son los síntomas clínicos más comunes.

Sobre su medicación

El **Eliglustat (CERDELGA®)** es un inhibidor específico de la enzima glucosilceramida sintetasa, lo que provoca que se reduzca la producción de los azúcares que se acumulan compensando la falta de eliminación.

Posología

La dosis dependerá de la facilidad con lo que usted metabolice eliglustat a través del citocromo CYP2D6

La dosis recomendada es de 84 mg de eliglustat dos veces al día en metabolizadores intermedios (MI) y metabolizadores rápidos (MR) del CYP2D6. En metabolizadores lentos del CYP2D6 la dosis sería de 84 mg una sola vez al día..

Se puede tomar con o sin alimentos y con vaso de agua

Evite el zumo de pomelo durante el tratamiento

¿Qué hacer si olvida una dosis?

Tómela tan pronto como sea posible, pero si ya han transcurrido más de 6 horas espere a la toma siguiente. **NO TOME UNA DOSIS DOBLE PARA COMPENSAR LAS DOSIS OLVIDADAS.**

Contraindicaciones y precauciones

No usar en caso de alergia al medicamento a alguno de los excipientes.

El uso de eliglustat se debe evitar en pacientes con enfermedad cardíaca (insuficiencia cardíaca congestiva, infarto agudo de miocardio reciente, bradicardia, bloqueo cardíaco, arritmia ventricular) y síndrome de QT largo.

No hay datos del uso de eliglustat en mujeres embarazadas. Su médico valorará el riesgo y los beneficios

Se desconoce si eliglustat o sus metabolitos se excretan en la leche materna. Se debe decidir si interrumpir la lactancia o el tratamiento también según beneficio-riesgo.

No debe usarse en metabolizadores ultrarrápidos o si no sabe cuál es su genotipo.

Si tiene insuficiencia hepática tampoco de tomarlo en función de su capacidad metabolizadora

Contiene lactosa.

Reacciones adversas

Se tolera bastante bien, pero la más frecuentes que puede aparecer es diarrea. Además, se pueden producir dolores de cabeza, dolor abdominal y náuseas. También puede aparecer piel seca o irritación de garganta

Si nota algún otro efecto adverso consulte a su médico.

Interacciones

También está en función de su capacidad metabolizadora. A modo de ejemplo:

- Metabolizadores intermedios rápidos del CYP2D6 que tomen un inhibidor potente del CYP2D6 (p. ej., paroxetina, fluoxetina, quinidina) o moderado (duloxetina, terbinafina...) + un inhibidor del CYP3A (ej., claritromicina, itraconazol, eritromicina, fluconazol),
 - Metabolizadores lentos del CYP2D6 que estén recibiendo un inhibidor potente del CYP3A (ej., claritromicina, itraconazol, eritromicina, fluconazol)
- Medicamentos antiarrítmicos de clase IA (p. ej., quinidina) y de clase III (p. ej., amiodarona, sotalol).

Consulte siempre con su farmacéutico o su médico ante cualquier fármaco, producto de herboristería o complejo vitamínico que pueda tomar