



¿Para que sirve?:

Se utiliza como terapia de sustitución enzimática para tratar a niños y adultos con síndrome de Hunter (Mucopolisacaridosis II) cuando el nivel de la enzima iduronato-2-sulfatasa en el organismo es más bajo de lo normal, ayudando a mejorar los síntomas de la enfermedad.

Cuando se sufre de síndrome de Hunter, un carbohidrato denominado glicosaminoglicano, que normalmente es metabolizado por el organismo, no se metaboliza y se va acumulando lentamente en diversas células del organismo. Esto provoca un funcionamiento anómalo de dichas células, y en consecuencia causa problemas en varios órganos que pueden llevar a la destrucción de tejidos y a la disfunción y la insuficiencia orgánicas. Los órganos típicos en los que se acumula el glicosaminoglicano son el bazo, el hígado, los pulmones, el corazón y el tejido conectivo. En algunos pacientes el glicosaminoglicano también se acumula en el cerebro.

¿Cómo usarlo adecuadamente?

Este medicamento debe utilizarse exclusivamente bajo la debida supervisión de un médico. Debe ser administrado por profesional de enfermería mediante perfusión intravenosa que dura entre 1 a 3 horas, y se administrará cada semana.

Olvidos o interrupciones del tratamiento

Si falta a una cita para administración de la idursulfasa, llame a su médico de inmediato

Efectos Secundarios

La mayoría de los efectos adversos son leves o moderados, y relacionados con la perfusión; no obstante, ciertos efectos adversos pueden ser graves. Con el paso del tiempo disminuye la cantidad de estas reacciones asociadas con la perfusión.

Entre los síntomas más comunes están:

- Dolor de cabeza
- Enrojecimiento facial
- Falta de aire, respiración sibilante
- Dolor abdominal, náuseas, vómitos, deposiciones frecuentes y/o blandas
- Dolor de pecho
- Urticaria, erupción, picor, enrojecimiento de la piel
- Mareo, temblores
- Aceleración de los latidos del corazón, frecuencia cardiaca irregular, piel azulada
- Aumento de la presión arterial, disminución de la presión arterial
- Dificultad para respirar, tos, bajos niveles de oxígeno en la sangre
- Inflamación de la lengua, indigestión
- Dolor articular
- Inflamación en el sitio de administración, inflamación de las extremidades, inflamación facial



Informe a su médico líder o especialista...

- Es ha presentado alergia al medicamento.
- Si está embarazada, tiene planificado quedar embarazada o está amamantando. Llame a su médico si queda embarazada mientras usa el medicamento

¿Qué hacer en caso de emergencia?



- Acuda a su servicio de urgencias más cercano y/o asignado por su asegurador (EPS)
- Informe a su médico tratante
- Contacte con los teléfonos de IPS Especializada que corresponde a la sede donde normalmente es atendido.

Fuentes de información

[Centro de información online de medicamentos de la AEMPS - CIMA](#)