

Principio Activo

Tagraxofusp

Marca

ELZONRIS Vial 1 mg/mL

Clase

Proteínas de fusión con inmunotoxinas Proteínas de fusión anti CD123 (receptor de IL-3).

Indicación

Neoplasia de células dendríticas plasmocitoides blásticas (NCDPB)

Dosis

12 microgr/ Kg IV los días 1-5 de un ciclo de 21 días. Dosis ajustadas según las guías del sde. de extravasación capilar SCLS (systemic capillary leak syndrome), ver FT, modificaciones según nivel de albúmina sérica, peso y estado de hidratación y equilibrio hemodinámico.

Dosis Renal

disponibles de dosis en ERC, sí se recomienda que se interrumpa el ttº si A lo largo del mismo la Crp aumenta por encima de 1,8 mg/dL o el CCr

Nefrotoxicidad

SCLS 18% (tiempo medio hasta aparición: 5 días). Mejor predictor de su aparición: el descenso de albúmina en plasm durante los días de inicio del ttº.

SLT

Frecuentes:

- Hipocalcemia 22%
- Hipomagnesemia 16%
- Hiponatremia 16%
- Hipopotasemia 19%
- Hiperpotasemia
- Hiperfosfatemia

Poco frecuentes:

- Hipofosfatemia
- Acidosis láctica
- Acidosis
- Grados ≥ 3

Frecuentes:

- Hiponatremia
- Poco frecuentes

align:none;text-autospace:none;">Hipocalcemia</p> <p class="MsoNormal" style="mso-layout-grid-align:none;text-autospace:none;">Hipopotasemia</p> <p class="MsoNormal" style="mso-layout-grid-align:none;text-autospace:none;">Acidosis láctica</p> <p class="MsoNormal">Acidosis</p> <p class="MsoNormal">-Hipotensión frecuente 22%</p> <p class="MsoNormal">-HTA poco frecuente 19%</p> <p class="MsoNormal">-Vómitos muy frecuentes</p> <p class="MsoNormal">-Diarrea frecuente</p> <p class="MsoNormal" style="mso-layout-grid-align:none;text-autospace:none;">Frecuentes</p> <p class="MsoNormal" style="mso-layout-grid-align:none;text-autospace:none;">Lesión renal aguda</p> <p class="MsoNormal" style="mso-layout-grid-align:none;text-autospace:none;">Poco frecuentes</p> <p class="MsoNormal" style="mso-layout-grid-align:none;text-autospace:none;">Insuficiencia renal</p> <p class="MsoNormal" style="mso-layout-grid-align:none;text-autospace:none;">Retención de orina</p> <p class="MsoNormal" style="mso-layout-grid-align:none;text-autospace:none;">Dolor en las vías urinarias</p> <p class="MsoNormal" style="mso-layout-grid-align:none;text-autospace:none;">Polaquiuria</p> <p>Proteinuria</p>

Plan