

Principio Activo

Lisocabtagen maraleucel

Marca

BREYANZI $1,1-70 \times 10^6$ células/ml / $1,1-70 \times 10^6$ células/ml dispersión para perfusión.

Clase

Células CAR-T anti CD19

Indicación

Linfoma B difuso de células grandes (LBDCG) en recaída o refractario, linfoma B 1º mediastínico de células grandes (LBPM) y linfoma folicular de grado 3B (LF3B), después de 2 ó más líneas de ttº sistémicos.

Dosis

Dosis objetivo: 100×10^6 linfocitos T CAR+ viables (proporción objetivo 1:1 CD4+ : CD8+) rango de $44-120 \times 10^6$.

Precisa pre TTº con CP 300 mg/m²/d/3d IV y fludarabina 30 mg/m²/d/3d IV

Pre ttº con paracetamol y difenhidramina (evitar Cs sistémicos).

Dosis Renal

Los estudios realizados no incluyeron a pacientes con ERC. No hay datos con respecto a FGe

Nefrotoxicidad

- **Sde. de liberación de citoquinas (SLC):** 39%, grado ≥3: 3% según FT, según estudio TRANSFORM 1% (entre 1-14 días post, mediana 5 días): tocilizumab.

- **SLT.**

- **Linfohistiocitosis hemofagocítica/síndrome de activación de macrófagos (LHH/SAM)**

Según ficha técnica: diarrea y vómitos muy frecuentes, **hipofosfatemia** frecuente, hipotensión (18%), edemas frecuentes.

En TRANSFORM fase 3: hipopotasemia 23 %, hipomagnesemia 16%.

- **Lesión renal aguda** muy frecuente.

Plan