

Diccionario de Quimioterápicos y nefrotoxicidad

Principio Activo:Capmatinib

Marca:

TRABECTACmp 150,200 mg

Clase:

Inhibidores de proteínquinasa Inhibidores de la tirosina quinasa MET (o receptor del factor de crecimiento de hepatocito (HGF)).

Indicación

400 mg/12 h, vía oral, asociado o no a comidas. En caso de mala tolerancia (Niveles de ALT/AST, bilirrubina, creatinina, vómitos...ver ficha técnica¹): 300 mg/12 h o 200 mg /12h.

Dosis Renal

- Excreción inalterado en orina insignificante. - CCr \geq 30 mL/min dosis plena.- CCr

Nefrotoxicidad

- Aumento reversible de creatinina (hasta 74,5%) por inhibición de los transportadores tubulares de Creatinina MATE 1 y MATE 2K

- Edema periférico (21-67,5%) por alteración de la permeabilidad del endotelio por alteración de la vía HGF/ MET.

- Hiponatremia (22,3%), hipofosfatemia (30,1%).

- Vómitos (25%), diarrea (15,6%).

-Daño renal agudo

b>Plan

Precauciones universales, monitorización del perfil hepático, creatinina sérica, FG, iones y orina

- FRA grado 2:: suspender y reanudar una vez recuperado a la misma dosis.

- Grado 3: suspender y reanudar una vez recuperado a menor dosis
- Grado 4: suspender,
- EDEMAS: masajes, medias de compresión, ejercicios, dieta pobre en sal, diuréticos de ser precisos.
- MEDIR FG con cistatina C.