

Diccionario de Quimioterápicos y nefrotoxicidad

Principio Activo:Entrectinib

Marca:

RozlytrekCps 100 y 200 mg

Clase:

Inhibidores de proteínquinasa

Inhibidores no selectivos de proteínquinasa

Indicación

- Adultos: 600 mg/d- Edad pediátrica >12 años:SC 1,11-1,5 m²: 400 mg/dSC >1,51m²: 600 mg/d

Dosis reducida en Eft^o indeseables:

Adultos: de 600 a400-200 mg/d

Pediatría:

1,51 m²: 400-200 mg/d

Dosis Renal

FGe >30 mL/min: sin cambios (eliminación renal del metabolito activo M5 inalterado)

Nefrotoxicidad

En ficha técnica: Hiperuricemia (9,1%), ITUs.(12,7%), deshidratación (7,9%), SLT (0,2%), diarrea (33,5%), vómitos (23,2%), **aumento de Creatinina (25,4%)**, retención urinaria (10,9%), edemas (37,3%), hipotensión arterial (16,5%).

En IPT % distintos según estudios.¿ Alteraciones renales¿: 40%, elevación de creatinina 25%.

-**En pubmed**, escasa literatura, caso de FRA AKIN 1 relacionado con ICC descompensada por

cardiotoxicidad directa. **Caso aislado con sospecha de diabetes insípida.**

b>Plan

- Evitar uso de inh potentes o moderados de CYP3A. Si no se pueden suspender: disminuir dosis a 100-200 mg/d y no uso conjunto mayor de 14 días. - tras periodo de lavado suficiente.

-Múltiples interacciones con diversos sustratos (consultar ficha técnica).

- Si ICC ttº según guías (Diuréticos, soporte hemodinámico).