

Diccionario de Quimioterápicos y nefrotoxicidad

Principio Activo:Pralsetinib

Marca:

GAVRETO

Cps 100 mg

Clase:

Inhibidores de proteinquinasa.

Inhibidores de la tirosinquinasa

Indicación

400 mg/d

Reducciones según EI:

300-200-100 mg/d.

Precauciones con inhibidores potentes CYP3A, inh. Pgp ó inh potentes CYP3A4 (en este caso reducir dosis de 400 a 220 ó de 300 a 200 ó de 200 a 100 mg/d)

Dosis Renal

FGe >30 dosis plena

FGe

Nefrotoxicidad

HTA (34,2%), grado 3: 16% (mediana de tiempo 2,1 semanas), diarrea 24,9%, elevación de creatinina 22,1%, hipofosforemia 3: 7,1%, ITUs : 2,1%

Edemas periféricos,;con menor frecuencia: hipopotasemia, hipocalcemia, hiperfosforemia, hipocalcemia, hiponatremia, vómitos.

b>Plan

HTA grado 3: suspender y reiniciar con TA controlada.

HTA grado 4: suspender

Se recomienda ttº anti HTA standard

Precauciones universales, monitorización de TA, FG, iones y orina y especial cuidado con las interacciones.