

Diccionario de Quimioterápicos y nefrotoxicidad

Principio Activo:Ribociclib

Marca:

KISQUALICmp 200 mg

Clase:

Inhibidores de proteinquinasaInhibidores de CDK

Indicación

600 mg/d

Dosis Renal

FGe>30 dosis plenaFGe

Nefrotoxicidad

No descritos en posicionamiento AEMPS, posicionamiento SEOM ni ficha técnica.

Escasos artículos describen posible pseudo FRA por inhibición de la secreción tubular. En el estudio MONALEESA 2-3-7 no se describieron FRA en grado igual o superior a 3. Existen casos aislados de FRA grado 3. NTA, lesión tubular generalizada con dilatación y pérdida del borde en cepillo, epitelio aplanado, ruptura tubular focal y abundantes cilindros intratubulares en la médula renal y NIIA. Media de tiempo desde el inicio del ttº hasta el FRA :278 días. Algún caso requirió TRS. Recuperación del FRA incompleta. 783 eventos renales en la FDA en pacientes tratados con inhibidores de CDK 4/6 (palbociclib, ribociclib y abemaciclib, los más frecuentes en mujeres tratadas con palbociclib. Así mismo se describe hipocalcemia, hipopotasemia e hiponatremia.

b>Plan

Monitorizar función renal, iones y asegurar correcta ingesta hídrica.Retirar el fármaco o disminuir dosis. Cs si NIIA TTº renal de sostén.