

Diccionario de Quimioterápicos y nefrotoxicidad

Principio Activo:Ruxolitinib

Marca:

Jakavi

Cmp 5,10,15 y 20 mg

Clase:

Inhibidores de la proteinquinasa

Inhibidores de JAK

Indicación

MF: Plq >200.000: 20 mg/12 h

Plq 100-200.000: 15 mg/12 h

Plq 50-100.000: 5 mg/12 h

Plq

Dosis Renal

FG >30: dosis plena

FG200.000: dosis única de 20 mg ó 2 dosis de 10 mg/12 h. **PV:** dosis única de 10 mg ó 5/12h/2 dosis.Sin datos para HDFVVC ni DP.

Nefrotoxicidad

Descrito en pubmed 4% de FRA grave y 18% de elevación de creatinina sin especificar causas.

En retrospectivo de Strohbehn: 10% FRA (43% por causas hemodinámicas: sepsis y shock, 40% prerrenal, 13% por otros nefrotóxicos y solo un 3% de FRA, 0,3% del total de pacientes, FRA de causa no filiada en posible relación con el fármaco).

En EICH: 49,3% de hipokaliemia y 45,1% de edemas periféricos

b>Plan

Precauciones universales, monitorización de TA, FG, iones y orina, reposición de perdidas, soporte hemodinámico