

Diccionario de Quimioterápicos y nefrotoxicidad

Principio Activo: Asciminib

Marca:

Scemblix Cmp 20 mg y 40 mg

Clase:

Inhibidores de proteinquinasa

Inhibidores de la tirosin quinasa BCR-ABL

Indicación

40 mg/12 h sin comida.

Dosis Renal

No requiere ajuste de dosis,

11% de eliminación por orina (principalmente a nivel hepático y biliar). Se ha comprobado un aumento en la mediana del estado estacionario AUC_{0-24h} de asciminib en un 11,5 % en los sujetos con insuficiencia renal leve o moderada, en comparación con los sujetos con una función renal normal.

Nefrotoxicidad

HTA (18,5% con una mediana de tiempo desde que inició el tt^o de 14 semanas en F.T. Ensayos: 12%), **diarrea** (20,5% en FT, 12% en ensayos), **edemas, vómitos** (8%), **hipofosforemia** (17,9% en FT, no artículos en PUBMED a fecha 31/10/22), **enfermedad venooclusiva arterial 3,2%**.

b>Plan

Precauciones universales, monitorización de FG, iones y orina. Reposición de pérdidas .

Precauciones si se administra concomitantemente con fármacos metabolizados con CYP3A4 ó CYP2C9.