

Filgotinib + Itraconazol

MFB 7794

Onderbouwend	Stof	Effect	Code
SPC Jyseleca GS-829845: actieve metaboliet filgotinib AUCeff: gecombineerde AUC van filgotinib en GS-829845, gecorrigeerd voor hun desbetreffende moleculaire gewicht en sterkte	filgotinib + itraconazol	↑AUC filgotinib 1.5x en Cmax 1.6x; geen effect op GS-829845; ↑AUCeff 1.2x Regime: itraconazol 200 mg 1-malig en filgotinib 100 mg 1-malig; gezonde vrijwilligers; p-gp-remming. Geen dosisaanpassing nodig.	2A

Overig	Stof	Effect
EPAR Jyseleca	filgotinib	p.154: doses >200 mg/dag (300 mg/dag) zijn niet verder gebruikt in fase 2b omdat respons al een plateau bereikte bij 200 mg →GIC: dus ook geen data omtrent extra bijwerkingen bij hogere doses. p.61 geen aanwijzingen voor associatie tussen AUC filgotinib/GS-829845 en ernstige bijwerkingen of infecties p.163 geen grote verschillen qua bijwerkingen tussen 200 mg of 100 mg

Opmerkingen

Werkgroep Interacties: alleen itraconazol koppelen. Filgotinib is substraat voor CES2 (hoofdroute) en wordt getransporteerd door P-gp (bijdrage niet bekend).

PubMed: geen hits.

Stockley: -

Risicofactoren	
Mitigerende factoren	

	Interactie	Actie	Datum
Beslissing WG IA	Ja	Nee	21 oktober 2021