

Dextromethorfan + Dacomitinib

MFB 7204

Onderbouwend	Stof	Effect	Code
<p>Bello CL. Cancer Chemother Pharmacol 2012;69:991-7. doi: 10.1007/s00280-011-1793-7.</p> <p>EM = normale metabole capaciteit IM = verlaagde metabole capaciteit</p>	dextromethorfan + dacomitinib	<p>↑AUC dextromethorfan met 955% en Cmax met 973%.</p> <p>Vrijwel geen wijziging in AUC actieve metaboliet dextrorfan, ↓Cmax met 18%..</p> <p>Regime: dextromethorfan 30 mg 1-malig alleen en met dacomitinib 45 mg 1-malig, washout 14 dagen; vrijwilligers, 13 CYP2D6 EM en 1 CYP2D6 IM.</p> <p>GIC: niet te verklaren dat toename AUC en Cmax dextromethorfan met factor 10 geen effect heeft op de vorming van dextrorfan.</p>	3A
SPC Vizimpro	dextromethorfan + dacomitinib	<p>Zelfde getallen als Bello</p> <p>Combinatie met geneesmiddelen die hoofdzakelijk worden gemetaboliseerd door CYP2D6 vermijden.</p>	2A

Opmerkingen

Risicofactoren	
Mitigerende factoren	

	Interactie	Actie	Datum
Beslissing WG OncolA	Ja	Ja	30 september 2020