

Bron	Pagina	Ref. nr.	Bewijs	Effect (omschrijving + letter)
Hansten Datum	--			
Stockley ed. 7	--			
Extra-1	J Pharmacol Exp Ther 2006;316:1477-84		0	<i>Remming hydrolyse oseltamivir naar actieve vorm door clopidogrel in humane cellen in vitro. Cellen in medium met 50 µM oseltamivir, hieraan toegevoegd clopidogrel 0-50 µM. Bij 5 µM clopidogrel remming hydrolyse 55%, bij 50 µM 90%.</i>

Opmerkingen

SPC Tamiflu bevat geen informatie.

→ Aanvullende informatie fabrikant: studie Extra-1 was in vitro, er zijn hoge doseringen gebruikt en gegevens zijn niet te extrapoleren naar in-vivo situatie ivm overcapaciteit lever. Bij fabrikant zijn geen meldingen bekend en gedane studie geeft te beperkte gegevens om iets te wijzigen.

SPC Plavix bevat geen informatie.

→ Opmerking WINAp: gebruikte concentraties in Extra-1 zijn te hoog. Humane plasmaconcentraties clopidogrel liggen na gebruik van 75 mg/dag beneden 0,00025 mg/l (0,00078 µM). Humane plasmaconcentraties oseltamivir liggen na gebruik van 200 mg/dag op 0,153 mg/l (0,49 µM).

Alfanum. code	0-		
---------------	----	--	--

Risicogroep	
Incidentie	

	Code	Interactie	Actie	Datum
Beslissing WFG	0-	Nee	Nee	6 februari 2007

Raadpleeg	<p>Besluit van de Werkgroep Farmacotherapie en Geneesmiddelinformatie (WFG) van WINAp Geneesmiddelinformatie op 06-02-2007: dit is GEEN interactie.</p> <p>Uit in-vitro onderzoek is gebleken dat clopidogrel de vorming van de actieve metaboliet van oseltamivir remt. Deze resultaten hebben echter zeer beperkte waarde voor de in-vivo situatie omdat het betreffende onderzoek werd uitgevoerd bij een veel hogere concentratie clopidogrel en oseltamivir dan bij therapeutisch gebruik in de humane situatie zal optreden. Er is geen in-vivo onderzoek uitgevoerd naar de interactie tussen oseltamivir en clopidogrel.</p> <p>Literatuur - J Pharmacol Exp Ther 2006;316:1477-84</p>					
	Monitoring	Staken	Voorschrijver	Balie	Apotheker	Periode
	0	0	0	0	0	0

Opmerkingen