

Bron	Pagina	Ref. nr.	Bewijs	Effect (omschrijving + letter)
Hansten juli 2004	927a (1)	1 - rifampicine		= Stockley p. 1108-9 ref. 4
	927a (2)	1 - hypericum		= Stockley p. 1109 ref. 1
Stockley ed. 8	1108-9	4 - rifampicine		zie opmerkingen
Stockley ed. 8	1109	1 – hypericum zie opmerkingen		geen significant verschil AUC_{0-24} en C_{max} pravastatine bij combinatie hypericum + pravastatine in vergelijking met placebo + pravastatine. Regime: hypericum 300 mg of placebo 3 dd op dag 1 t/m 14, pravastatine 20 mg éénmalig op dag 14. Studie onder 8 gezonde personen.

Opmerkingen

Stockley:

p. 1108-9 (rifampicine): it might possibly be necessary to increase the dosage of pravastatin in some subjects if rifampicin is given concurrently, but this needs confirmation.

- ref 4: afname $AUC_{0-\infty}$ pravastatine van 142.0 naar 98.1 ng/ml.h bij combinatie rifampicine + pravastatine in vergelijking met placebo + pravastatine. Grote interindividuele variatie, bij sommige individuen ook stijging AUC gezien. Geen significant verschil C_{max} , t_{max} en $t_{1/2}$ pravastatine. Regime: rifampicine 600 mg of placebo 1 dd op dag 1 t/m 5, pravastatine 40 mg éénmalig op dag 6. Studie onder 10 gezonde personen.

→ WFG: studie telt niet mee vanwege grote interindividuele variatie en juist stijging AUC bij sommige personen.

- ref 1: → WFG: studieopzet te weinig gevoelig; rifampicine maar 6 dagen gegeven (niet alle CYP-enzymen zijn even gevoelig voor inductie door rifampicine), pravastatine slechts 1 single dose.

SPC Selektine: pravastatine wordt niet gemetaboliseerd door cytochroom P450 in klinisch significante mate.

Alfanum. code	--		
Risicogroep			
Incidentie			

	Code	Interactie	Actie	Datum
Beslissing WFG	--	Nee	Nee	8 december 2009