

Bron	Pagina	Ref. nr.	Bewijs	Effect (omschrijving + letter)
Hansten	--			
Stockley ed. 8	--			
Extra	Gordon RY. Am J Med 2009;122:e1-2.  - hypericum		1	toename totaal cholesterol van 4.1 naar 5.9 mmol/l, toename LDL van 2.5 naar 4.1 mmol/l en toename triglyceriden van 1.4 naar 1.7 mmol/l, 4 maanden na toevoegen hypericum 600 mg/dag aan rosuvastatine 10 mg/dag bij negroïde man (59). Geen verschil HDL. Na staken hypericum waarden weer terug naar oorspronkelijke niveau. Auteurs: 10% rosuvastatine wordt gemetaboliseerd via CYP2C9 en CYP2C19. Hypericum induceert deze enzymen. → GIC: logische verklaring? Gaat maar om 10% van excretie rosuvastatine; hypericum staat niet bekend als sterke inductor van deze enzymen. Bij combinatie rosuvastatine met een remmer van CYP2C9 is geen interactie waargenomen. WFG: alleen studieresultaten bekend van één negroïde man; ivm enzymverschillen tussen rassen is deze casus niet representatief voor de populatie in Nederland.

### Opmerkingen

SPC Crestor: rosuvastatine is geen inductor van cytochroom P450-enzymen en is bovendien een slecht substraat voor deze iso-enzymen. Daarom worden geneesmiddelinteracties t.g.v. cytochroom P450 niet verwacht.

→ WFG: bij CYP2C9 en CYP2C19 alleen inductoren op basis van individuele bewijslast koppelen.

Risicogroep	
Incidentie	

	Interactie	Actie	Datum
Beslissing WFG	Ja	Nee	8 december 2009