

Cefaclor + Teriflunomide/Leflunomide

M1268

Onderbouwend	Stof	Effect	Code
SPC Aubagio + extra info fabrikant Genzyme (mbt regime)	cefaclor + teriflunomide	toename Cmax cefaclor 1.43x en AUC 1.54x. Regime: dag 1 periode 1 cefaclor 500 mg, dag 1-3 periode 2 teriflunomide 70 mg en dag 4-12 teriflunomide 14 mg, dag 12 periode 2 cefaclor 500 mg; 10 gezonde mannelijke vrijwilligers Voorzichtigheid geboden. GIC: normale dosering teriflunomide is 14 mg. WFG: de hoge dosis is logisch gezien de lange halfwaardetijd, je wilt bij steady state meten.	1A
SPC Arava	cefaclor + leflunomide	conform Aubagio	1A

Overig	Stof	Effect
SPC Aubagio + Public Assessment Report Aubagio (sept 2013)	OAT3 substraten + teriflunomide	voorzichtigheid geboden teriflunomide remt CYP2C8 (matig), CYP3A (zwak), CYP3A4 (zwak), BCRP, OATP1B1 Transporter en OAT3 Transporter en induceert CYP1A2 (zwak). Cefaclor is een substraat voor OAT3
SPC Ceclor		Cefaclor wordt niet noemenswaardig gemetaboliseerd Niets in rubriek interacties.

Opmerkingen

Geen informatie in SPC Ceclor

Pubmed: ook gezocht op cefalosporines, OAT3 en OAT, methotrexaat

Risicogroep	
-------------	--

	Interactie	Actie	Datum
Beslissing WFG	Ja	Nee	24 maart 2015