

Onderbouwend	Stof	Effect	Code
Tran JQ. Adv Ther 2020;37:4381-95. doi: 10.1007/s12325-020-01473-0. Trial registration: Clinical trial: NCT03624959.	Ozanimod + gemfibrozil	↑ AUC actieve metaboliet CC112273 1.5x en CC1084037 1.7x Regime: ozanimod 0.46 mg 1-malig, alleen of icm gemfibrozil 600 mg 2dd (op dag 4 van 17 dagen); studie met 2x 20 vrijwilligers.	3A
SPC + EPAR Zeposia	Ozanimod + gemfibrozil	↑ AUC actieve metabolieten ozanimod 1.47-1.69x Regime: gemfibrozil 600 mg 2dd tot steady state, ozanimod 0.46 mg eenmalig. GIC: niet vermeld of het om vrijwilligers of patiënten gaat; getallen uit Tran 2020.	2A
FDA Prescribing Information Zeposia	Ozanimod + gemfibrozil	gemfibrozil increased AUC of active metabolites CC112273 and CC1084037 by approximately 47% and 69%, respectively.	2A

Overig	Stof	Effect
SPC Zeposia	Ozanimod + CYP2C8-remmers	voorzichtig bij combinatie met sterke CYP2C8-remmers bijwerkingen (>10%): nasofaryngitis, lymfopenie. bijwerkingen (1-10%): faryngitis, luchtweginfectie viraal, urineweginfectie, bradycardie, hypertensie, orthostatische hypotensie; ALAT, γ-GT en bloedbilirubine verhoogd. GIC: geen onderzoeksgegevens gevonden van gevolgen bij doseringen hoger dan de aanbevolen dosis.

Opmerkingen

Werkgroep Interacties: actie Ja. Er is nog weinig ervaring met dit middel, daarom vooralsnog wel waarschuwen voor een mogelijke toename bijwerkingen. Er is in de meeste gevallen wel een alternatief voor gemfibrozil mogelijk.

Ozanimod is substraat voor veel enzymen (oa CYP2C8, CYP3A4, CYP1A2) en transporters en er is niet een bepaald enzymstelsel overheersend bij het metabolisme. Geen analogie toepassen voor andere CYP2C8-remmers, dus clopidogrel niet koppelen.

Pubmed, Stockley: -

Risicofactoren	
Mitigerende factoren	

	Interactie	Actie	Datum
Beslissing WG IA	Ja	Ja	7 februari 2022