

Bosentan + fluconazol/itraconazol/voriconazol 4707

Onderbouwend	Stof	Effect	Code
--			

Overig	Stof	Effect
SPC Tracleer	bosentan + remmers	<p>bosentan induceert CYP2C9 en CYP3A4. In vitro-gegevens suggereren ook een inductie van CYP2C19. Bosentan wordt gemetaboliseerd door CYP2C9 en CYP3A4. Remming van deze iso-enzymen kan de plasmaconcentratie van bosentan verhogen (zie ketoconazol). De invloed van CYP2C9-remmers op debosentan-concentratie is niet onderzocht. De combinatie dient voorzichtig te worden gebruikt.</p> <p>Fluconazol en andere remmers van zowel CYP2C9 als CYP3A4: gelijktijdige toediening van fluconazol, dat vooral CYP2C9 maar tot op zekere hoogte ook CYP3A4 remt, kan tot sterk verhoogde plasmaconcentraties van bosentan leiden. De combinatie is niet aanbevolen. Om dezelfde reden wordt de gelijktijdige toediening van Tracleer met zowel een sterke CYP3A4-remmer (zoals ketoconazol, itraconazol) als een CYP2C9-remmer (zoals voriconazol) niet aanbevolen.</p> <p>GIC: ketoconazol loopt via IA 4677.</p>
VFend	voriconazol	bosentan niet genoemd

Opmerkingen

PubMed juni 2017: niets op voriconazol, itraconazol, fluconazol.

Risicofactoren	
Mitigerende factoren	

	Interactie	Actie	Datum
Beslissing WFG	Nee	Nee	23 maart 2004