

Bron	Pagina	Ref. nr.	Bewijs	Effect (omschrijving + letter)
Hansten	-			
Stockley ed. 7	-			
Extra				

**Opmerkingen:**

Niet in Stockley, Hansten, IDIS.

Ib Ketensin: rubriek waarschuwingen: de absorptie is afhankelijk van de zuurgraad van de maaginhoud. Bij toenemende pH nemen mate en snelheid van absorptie ketanserine af. Antacida 1.5-2 uur voor ketanserine. Rubriek IA: cimetidine (en mogelijk andere H<sub>2</sub>-antagonisten) heeft geen invloed op biologische beschikbaarheid. Ook antacida hebben geen invloed op de biologische beschikbaarheid als zij 1.5-2 uur voor ketanserine worden ingenomen. NaHCO<sub>3</sub> wordt niet genoemd.

WFG 19-12-2006: lanthaancarbonaat toevoegen.

Deel IB Fosrenol: lanthaan kan de pH van de maag verhogen. Het wordt aanbevolen om stoffen, waarvan bekend is dat zij interactie geven met antacida niet binnen 2 uur voor en na dosering met Fosrenol in te nemen. Het is een NL registratie, dus geen EPAR beschikbaar. Geen info te vinden in Hansten, Stockley, IDIS, Pubmed. Op theoretische gronden zal de pH-verhoging het gevolg zijn van het carbonaation en niet van lanthaan zelf. Immers, lanthaan bindt fosfaat en vormt een onoplosbaar complex, en het carbonaat komt vrij. Op theoretische gronden is deze interactie vergelijkbaar met die van NaHCO<sub>3</sub>.

Alfanum. code	--		
---------------	----	--	--

Risicogroep	
Incidentie	

	Code	Interactie	Actie	Datum
Beslissing WFG	--	Nee	Nee	9 december 2000

Raadpleeg	<p>Besluit van de Werkgroep Farmacotherapie en Geneesmiddelinformatie (WFG) van WINAp Geneesmiddelinformatie op 9-12-2000: dit is GEEN interactie.</p> <p>Ondanks dat in het registratiedossier van ketanserine de interactie met antacida wordt genoemd, kan dit niet worden onderbouwd met de beschikbare literatuur.</p> <p>Literatuur: - Ib Ketensin.</p>					
	Monitoring	Staken	Voorschrijver	Balie	Apotheker	Periode
	-	-	-	-	-	-