

Ketanserine + Antacida/Lanthaancarbonaat

M670

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

Opmerkingen:

Niet in Stockley, Hansten, IDIS.

SPC 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 H₂-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. NaHCO₃ wordt niet genoemd.

WFG 19-12-2006: lanthaancarbonaat toevoegen.

SPC 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 NaHCO₃.

Risicogroep	
Incidentie	

	Interactie	Actie	Datum
Beslissing WFG	Nee	Nee	9 december 2000