

Onderbouwend	Stof	Effect	Code
--			

Overig	Stof	Effect
Mauro VF. DICP 1990;24:252-4.	kinidine + Al(OH) <sub>3</sub>	geen significante verandering in gemiddelde AUC, C <sub>max</sub> , t <sub>max</sub> en K <sub>e</sub> . Echter bij 2 van de 8 vrijwilligers wel significante verandering in AUC: 1x toename AUC 1.35x (16,5 → 22,3 mg*h/l) en 1x afname AUC 1.18x (25,03 → 20,5 mg*h/l).
Zinn MB. Tex Med 1970;66:64-6.  *Mylanta: 200 mg Mg(OH) <sub>2</sub> + 200 mg Al(OH) <sub>3</sub> + 20 mg simethicon	kinidine + antacida	8 tabletten Mylanta* gaf alkalische urine (pH 7-8) bij 4 van 6 vrijwilligers; Mylanta + 1 liter grapefruit/sinaasppelsap gaf alkalische urine bij 5 van 6 vrijwilligers. 'No P waves with a probable nodal rhythm' (een brady-aritmie), toename spiegel van 8 naar 25 mg/l na dagelijks 8 tabl. Mylanta gedurende 1 week en ±1 liter sinaasappel/grapefruit sap/dag gedurende 2 weken.
Ace LN. Biopharm Drug Dispos 1983 Apr-Jun;4:183-90. SPC KinidineTeva	kinidine + Al(OH) <sub>3</sub>	geen invloed op urine pH en kinidine eliminatie, geen verandering AUC, C <sub>max</sub> , toename t <sub>max</sub> 44%.
		geen melding interactie.

### Opmerkingen

WFG 9-10-18: kalium- en natriumcitraat ook koppelen als urine-alkaliseerders, analoog aan IA 14222 met Methenamine.

Stockley: 'an established interaction, but with the exception of the one isolated case cited (Zinn 1970), there seem to be no reports of problems'. Toch wordt controle van de effecten bij starten/staken aanbevolen. Vermijd combinatie of verlaag zo nodig de kinidinedosis.

PubMed: -

Risicofactoren	
Mitigerende factoren	

	Interactie	Actie	Datum
Beslissing WFG	Nee	Nee	14 januari 2003