

Onderbouwend	Stof	Effect	Code
Sperber AD. Arch Intern Med 1992;152:183-4.	levothyroxine + Al-hydroxide	asymptomatische toename TSH van 1,1 naar 36 mE/l door aluminiumhydroxide, ook bij 2x rechallenge	2A
Liel Y. Am J Med 1994;97:363-5.	levothyroxine + Al-hydroxide	studie met 5 patienten ingesteld op levothyroxine: toename TSH door aluminium/magnesiumhydroxide 4x per dag, inname-interval ten minste 2 uur; in vitro adsorbeert T4 aan aluminiumhydroxide	3A
Singh N. JAMA 2000;283:2822-5.	levothyroxine + Ca-carbonaat	studie met 20 patienten ingesteld op levothyroxine: toename TSH door 1,2 g calcium (in de vorm van carbonaat), tegelijk ingenomen met levothyroxine; afname spiegels vrij en totaal levothyroxine; in vitro adsorbeert T4 aan CaCO3 in zuur milieu	3A
Schneyer CR. JAMA 1998;279:750.	levothyroxine + Ca-carbonaat	afname effect levothyroxine (oa fatigue, gewichtstoename) bij 3 patienten door gelijktijdige inname met CaCO3; na staken of gescheiden innemen van CaCO3 herstelde dit	1C
Butner LE. Ann Intern Med 2000;132:595.	levothyroxine + Ca-carbonaat	hypothyreoidie, TSH 21,85 IE/ml bij gelijktijdige inname van CaCO3; 8 maanden na advies gescheiden in te nemen was de TSH 3,31 IE/ml	1C

Opmerkingen

WFG 26-03-2013: interval gewijzigd van '2 uur voor' naar '2 uur voor of 4 uur na'.

Projectgroep 2002: schrap "overleg over vervanging antacidum; direct interval van 2 uur."

Risicofactoren	
Mitigerende factoren	

	Interactie	Actie	Datum
Beslissing WFG	Ja	Ja	23 april 2002