

Onderbouwend	Stof	Effect	Code
Malloy MJ ea. Int J Clin Pharmacol Ther 1996;34:208-11	valproïnezuur + colestyramine	- gelijktijdige inname: afname AUC valproïnezuur van 489.2 naar 415.2 mg.h/l (15%) en afname Cmax van 29.42 naar 23.15 µg/ml (21%). - 3 uur tussenpoos: vergelijkbare AUC en Cmax voor valproïnezuur alleen of valproïnezuur + colestyramine. Grote interindividuele variatie; afname AUC varieerde tussen 4.5 en 26.5%. Regime: fase 1: valproïnezuur 250 mg eenmalig; fase 2: colestyramine 4 g 2 dd op dag 1, colestyramine 4 g + valproïnezuur 250 mg gelijktijdig op dag 2; fase 3: colestyramine 4 g 2 dd op dag 1, valproïnezuur 250 mg 3 uur voor colestyramine 4 g op dag 2; 6 gezonde personen.	3A

Overig	Stof	Effect
SPC Questran	valproïnezuur + colestyramine	aangezien colestyramine andere geneesmiddelen die gelijktijdig worden toegediend kan binden, andere geneesmiddelen tenminste 1 uur voor of 4-6 uur na Questran innemen. Valproïnezuur wordt niet specifiek genoemd.

Opmerkingen

→ WFG: beide middelen worden 2-4 dd ingenomen, gescheiden inname is dan erg belastend en kan ten koste gaan van compliance. Het kleine effect van de interactie weegt niet op tegen de belasting van gescheiden inname voor de patiënt, daarom actie Nee.

Stockley: the fall in the bioavailability is small and probably of very limited clinical importance, but the interaction can apparently be totally avoided by separating administration by 3 hours so that admixture in the gut is minimised.

Hansten: although the magnitude of the interaction appears small in most people, it would be prudent to take valproic acid > 2 hours before or 6 hours after colestyramine and maintain a relatively constant interval between administration of the drugs. Monitor for reduced effect, especially in the first weeks of combined therapy.

SPC Depakine noemt de interactie niet.

PubMed: geen aanvullende informatie.

Risicogroep	
-------------	--

	Interactie	Actie	Datum
Beslissing WFG	Ja	Nee	13 december 2011