

Buspiron + Remmers

M 573

Onderbouwend	Stof	Effect	Code
Kivistö KT. Pharmacol Toxicol 1999;84:94-7.	buspiron + itraconazol	buspiron: toename AUC (14.5x) en Cmax (10.5x); actieve piperazinemetaboliet: afname AUC met 50% en Cmax met 57% (= "relatief weinig")	3A
Kivistö KT. Clin Pharmacol Ther 1997;62:348-54.	buspiron + itraconazol	toename Cmax (13x), AUC (19x), farmacodynamische effecten, afname psychomotore prestatie	3B
	buspiron + erytromycine	toename Cmax (5x), AUC (6x), farmacodynamische effecten, afname psychomotore prestatie	
Lamberg TS. Clin Pharmacol Ther 1998;63:640-5.	buspiron + diltiazem, verapamil	- diltiazem: toename buspiron AUC van 6.9 naar 36.8 ng.h/ml en Cmax van 2.6 naar 10.3 ng/ml; meer buspiron-bijwerkingen (niet gespecificeerd welke) - verapamil: toename buspiron AUC van 6.9 naar 24.3 ng.h/ml en Cmax van 2.6 naar 8.8 ng/ml (3,4x); geen significante toename bijwerkingen	3A

Overig	Stof	Effect

Opmerkingen:

Projectgroep 23-4-02: verapamil/diltiazem: koppelen; claritromycine: ook koppelen op basis van analogie. Geen informatie te vinden in IDIS/PubMed.

Projectgroep 15-1-02: ketoconazol koppelen op basis van analogie, ook al is er geen literatuur.

Risicogroep	
Incidentie	

	Interactie	Actie	Datum
Beslissing WFG	Ja	Ja	23 april 2002



Wetenschappelijk Instituut Nederlandse Apothekers