

Onderbouwend	Stof	Effect	Code
Härtter S. Psychopharmacology (Berl). 1998;135:22-6.	moclobemide	moclobemide verlaagt de O-demethylering van dextromethorfan	3A
Rivers N. Can Med Assoc J 1970;103:85.	fenelzine	coma, hypotensie, hyperpyrexie, overlijden	1F
Nierenberg DW. Clin Pharmacol Ther 1993;53:84-8.	fenelzine	myoclonus, rigiditeit, apneu, herstel na 2 dagen op IC	1-2E
Shamsie JC. Can Med Ass J 1971;104:715. <i>niet in bezit GIC</i>	fenelzine	overdosis dextromethorfan: coma, hyperpyrexie, hartfibrilleren, overlijden	0F
Sovner R. N Engl J Med 1988;319:1671.	isocarboxazide niet in de handel in Nederland.	spiertremor, duizeligheid, urineretentie; na 2 maanden nog regelmatig myoclonus	1E

Overig	Stof	Effect
SPC Aurorix	moclobemide	bij "waarschuwingen" wordt dextromethorfan ontraden; staat niet in rubriek "interacties".
SPC Dextromethorfan	dextromethorfan	MAO-remmers zijn gecontraïndiceerd.
SPC Azilect	rasagiline	dextromethorfan wordt niet aangeraden. Er zijn meldingen van interacties bij combinatie van niet-selectieve MAO remmers met dextromethorfan.

Opmerkingen

WFG 27-06-2017: advies aangevuld met "Een wash-out periode is noodzakelijk tussen staken van dextromethorfan en starten van de MAO-remmer. Aanbevolen wachttijd na staken dextromethorfan: 1 dag".

WFG 22-11-2016: koppelen safinamide.

WFG 20-9-2005: rasagiline toevoegen.

Hansten: klassieke MAO-remmers, moclobemide AVOID! en selegiline USUALLY AVOID!

Mechanisme: MAO-remmer remt afbraak serotonine + dextromethorfan remt heropname serotonine.

Projectgroep 2001: tranylcypromine en selegiline op basis van analogie meenemen.

Risicofactoren	
Mitigerende factoren	

	Interactie	Actie	Datum
Beslissing WFG	Ja	Ja	27 juni 2017