

Onderbouwend	Stof	Effect	Code
Horowitz RS. Arch Intern Med 1996;156:456-8.	claritromycine	ergotisme (hypertension, ischemie tong, perifere cyanose), 2 uur na sublinguaal ergotamine 2 mg bij vrouw (59) op 5e dag claritromycine 500 mg 2dd. Ergotamine zonder problemen gebruikt 1 dag vóór start claritromycine.	1D
Ausband SC. Journal of Emergency Medicine 2001;21:411-3.	claritromycine	ergotisme (vasospasmen benen) na inname ergotamine bij vrouw (41) op 7e dag claritromycine. Start symptomen 4 dagen vóór opname, maar ook nog inname ergotamine vlak voor opname. Gebruikte routinematig ergotamine '1-2 mg/dag'.	1D
Ghali R. Ann Vasc Surg 1993;7:291-6.	erytromycine	ergotisme (intermitterende claudicatie in benen, progressie naar paresthesie voeten), 1 dag na inname ergotamine 6 mg bij vrouw (36) op erytromycine 500 mg 3dd. Gebruikte intermitterend ergotamine '< 1x/maand'.	1D
Karam B. Eur J Vasc Endovasc Surg 2000;19:96-8.	erytromycine	ergotisme (pijn, numbness in hand en benen, vasospasmen), na inname ergotamine mg bij man (39) die erytromycine 500 mg 3dd 3 weken had gebruikt. Gebruikte al 15 jaar Cafergot 'tot 6 tabl/dag zonder problemen'.	1D
Leroy F. Ann Intern Med 1988;109:249.	erytromycine	ergotisme (arteriele spasmen en acute ischemie armen) bij inname dihydroergotamine bij man (71) die 3 dagen erytromycine 2 g/dag gebruikte. Gebruikte al lang dihydroergotamine '30 druppels 3dd'.	1D
Liaudet L. BMJ 1999;318:771.	ritonavir	ergotisme, 5 dagen na start ergotamine 0.3 mg 2dd bij vrouw (26) op oa ritonavir 600 mg 2dd	1D

Overig	Stof	Effect
Francis H. Clin Rheumatol 1984;3:243-6. Niet in bezit GIC.	erytromycine	ergotisme (ernstige perifere vasospasmen met dysesthesie) en transient renale ischemie, na gebruik ergotamine 2 mg. Herstel na enkele weken.
Bird PA. Aust N Z J Med 2000;30:635-6. Niet in bezit GIC.	erytromycine	ergotisme bij ergotamine
Neveux E. Nouv Presse Med 1981;10:2830. Niet in bezit GIC.	erytromycine	ergotisme bij dihydroergotamine (uit de handel)
SPC ergotamine zetpillen	CYP3A4-remmers	CYP3A4-remmers (zoals claritromycine, erytromycine, itraconazol, ketoconazol, voriconazol) zijn geCI.
SPC Klacid, Erythrocin, Trisporal, Nizoral, Noxafil, VFend	CYP3A4-remmers	ergotaminederivaten geCI.

Opmerkingen

Werkgroep Interacties 11-4-19: posaconazol toevoegen aan lijst krachtige CYP3A4-remmers.

WFG 11-5-2010: opnieuw bekeken.

In 2002 was er nog geen standaardlijst 'sterke' CYP3A4-remmers maar inmiddels wel, waarbij we analogie toepassen mits het mechanisme eenduidig is en er geen escaperoute is. Alle stoffen van de standaardlijst worden gekoppeld bij bewijs voor een stof van de lijst.

WFG 7-2-2006: posaconazol toevoegen.

Hansten: Usually avoid.

Stockley: met erytromycine well documented, well established, clinically important. Met claritromycine lijkt de informatie beperkt tot paar mogelijke cases. Azolen: voorspelbaar dat azolen de ergotaminespiegel verhogen, niet combineren.

PubMed: geen extra informatie.

Risicofactoren	
Mitigerende factoren	

	Interactie	Actie	Datum
Beslissing Werkgroep IA	Ja	Ja	11 april 2019