



### 116. Interactions médicamenteuses des antifongiques – Niveaux contre-indications (CI) et associations déconseillées (AD)

Antifongiques	Autres médicaments	Niveau	Effet
Miconazole	Cisapride, pimozide	CI	Troubles du rythme ventriculaire (notamment torsades de pointe)
	Anticoagulants oraux	CI	Hémorragies imprévisibles par inhibition du métabolisme de l'anticoagulant
	Sulfamides hypoglycémiant	CI	Augmentation de l'effet hypoglycémiant
	Halofantrine	AD	Troubles du rythme ventriculaire (notamment torsades de pointe)
Pour tous les antifongiques azolés	Cisapride, pimozide	CI	Troubles du rythme ventriculaire (torsades de pointe)
	Colchicine	AD	Augmentation des effets indésirables de la colchicine
	Midazolam <i>per os</i>	AD	Augmentation des concentrations plasmatiques du midazolam et de la sédation
	Rifampicine	AD	Diminution des concentrations plasmatiques et de l'efficacité des deux anti-infectieux (contre-indication pour le voriconazole)
Itraconazole, en plus des interactions communes aux antifongiques azolés	Mizolastine	CI	Troubles du rythme ventriculaire (torsades de pointe)
	Inhibiteurs de l'HMG CoA réductase (atorvastatine, simvastatine)	CI	Risque majoré de rhabdomyolyse

Antifongiques	Autres médicaments	Niveau	Effet
	Aliskirène	CI	Augmentation importante des concentrations plasmatiques de l'aliskirène et de ses effets indésirables
	Dabigatran	CI	Augmentation des concentrations plasmatiques du dabigatran et du risque de saignement
	Alcaloïdes de l'ergot de seigle	CI	Risques d'ergotisme ou de poussées hypertensives
	Inhibiteurs de la phosphodiesterase de type 5	♂ > 75 ans : CI ♂ < 75 ans : AD	Augmentation des concentrations plasmatiques des inhibiteurs de la phosphodiesterase de type 5 avec risque d'hypotension sévère
	Toldérodine	AD	Augmentation des concentrations plasmatiques de toldérodine
	Buspirone	AD	Augmentation des concentrations plasmatiques de buspirone et de la sédation
	Ébastine, sertindole	AD	Troubles du rythme ventriculaire
	Lercanidipine	AD	Augmentation des effets indésirables de l'inhibiteur calcique
	Vinca-alcaloïdes cytotoxiques	AD	Majoration de la neurotoxicité de l'antimitotique
	Quinidine	AD	Troubles du rythme ventriculaire (torsades de pointe), risque majoré d'acouphènes et/ou diminution de l'acuité auditive
	Luméfántrine	AD	Troubles du rythme ventriculaire (torsades de pointe)
	Alfuzosine	AD	Risque de majoration des effets indésirables de l'alfuzosine
	Immuno-suppresseurs	AD	Augmentation importante des concentrations plasmatiques de l'immunosuppresseur
	Irinotécan	AD	Risque majoré des effets indésirables de l'irinotécan
	Busulfan	AD	Augmentation des concentrations du busulfan

Antifongiques	Autres médicaments	Niveau	Effet
Voriconazole, <i>en plus</i> des interactions communes aux antifongiques azolés	Quinidine	CI	Troubles du rythme ventriculaire (torsades de pointe)
	Phénobarbital, carbamazépine, primidone, phénytoïne, fosphénytoïne	CI	Risque d'inefficacité du voriconazole par augmentation de son métabolisme
	Alcaloïdes de l'ergot de seigle	CI	Risque d'ergotisme
	Simvastatine	CI	Risque majoré de rhabdomyolyse
	Immuno-suppresseurs	AD	Augmentation très importante des concentrations sanguines de l'immunosuppresseur
	Irinotécan	AD	Risque majoré des effets indésirables de l'irinotécan
	Inhibiteurs des protéases boostés par le ritonavir	AD	Baisse très importante des concentrations de voriconazole
	Rifabutine	AD	Diminution des concentrations plasmatiques du voriconazole
Posaconazole, <i>en plus</i> des interactions communes aux antifongiques azolés	Quinidine	CI	Troubles du rythme ventriculaire (torsades de pointe)
	Alcaloïdes de l'ergot de seigle	CI	Risque d'ergotisme
	Inhibiteurs de l'HMG CoA réductase (simvastatine, atorvastatine)	CI	Risque majoré de rhabdomyolyse
	Immuno-suppresseurs, rifabutine	AD	Augmentation de la concentration plasmatique des autres médicaments associés et de leurs effets indésirables
	Irinotécan	AD	Risque majoré des effets indésirables de l'irinotécan
	Vinca-alcaloïdes cytotoxiques	AD	Augmentation de la neurotoxicité de l'antimitotique

Antifongiques	Autres médicaments	Niveau	Effet
Terbinafine	Atomoxétine	AD	Risque d'augmentation des effets indésirables de l'atomoxétine
	Méquitazine	AD	Risque d'augmentation des effets indésirables de la méquitazine
	Tamoxifène	AD	Risque de baisse de l'efficacité du tamoxifène