

e

103. Principales interactions médicamenteuses des antituberculeux – Niveaux contre-indication (CI) et association déconseillée (AD)

Anti- tuberculeux	Autres médicaments	Niveau	Effet
Isoniazide	Carbamazépine	AD	Augmentation des concentrations plasmatiques de carbamazépine par inhibition de son métabolisme hépatique
	Disulfirame	AD	Troubles du comportement et de la coordination
Rifampicine	Antiprotéases	CI	Diminution des concentrations plasmatiques et baisse de l'efficacité des antiprotéases
	Praziquantel	CI	Diminution très importante des concentrations plasmatiques du praziquantel
	Voriconazole	CI	Diminution importante des concentrations plasmatiques du voriconazole par augmentation de son métabolisme hépatique
	Aprépitant	AD	Diminution importante des concentrations d'aprépitant
	Atorvastatine	AD	Diminution importante des concentrations plasmatiques d'atorvastatine
	Bosentan	AD	Diminution des concentrations plasmatiques du bosentan
	Dabigatran	AD	Diminution des concentrations plasmatiques du dabigatran
	Œstroprogestatifs et progestatifs contraceptifs	AD	Diminution de l'efficacité contraceptive (utiliser une autre méthode contraceptive, de type mécanique)
	Fentanyl	AD	Diminution des concentrations plasmatiques du fentanyl

Anti- tuberculeux	Autres médicaments	Niveau	Effet
	Fluconazole, itraconazole, kétoconazole, posaconazole	AD	Diminution des concentrations plasmatiques des deux anti-infectieux
	Inhibiteurs des tyrosine kinases (anticancéreux)	AD	Diminution des concentrations plasmatiques de l'inhibiteur des tyrosine kinases
	lvacaftor	AD	Diminution importante des concentrations d'ivacaftor avec risque de perte d'efficacité
	Miansérine	AD	Risque d'inefficacité de la miansérine
	Midazolam	AD	Risque d'absence d'effet du midazolam
	Névirapine	AD	Diminution des concentrations plasmatiques de la névirapine
	Nimodipine	AD	Diminution des concentrations plasmatiques de la nimodipine
	Quinine	AD	Perte d'efficacité de la quinine
	Sertraline	AD	Risque d'inefficacité du traitement antidépresseur
	Simvastatine	AD	Diminution très importante des concentrations plasmatiques de simvastatine
	Télithromycine	AD	Diminution très importante des concentrations plasmatiques de télithromycine
	Vémurafénib	AD	Diminution des concentrations de vémurafénib avec moindre efficacité
Rifabutine	Estroprogestatifs et progestatifs contraceptifs	AD	Diminution de l'efficacité contraceptive (utiliser une autre méthode contraceptive)
	lvacaftor	AD	Diminution importante des concentrations d'ivacaftor avec risque de perte d'efficacité

Anti- tuberculeux	Autres médicaments	Niveau	Effet
	Miansérine	AD	Risque d'inefficacité de la miansérine
	Posaconazole, voriconazole	AD	Risque d'accroissement des effets indésirables de la rifabutine (uvéites) et diminution des concentrations de voriconazole
	Sertraline	AD	Risque d'inefficacité du traitement antidépresseur
	Vémurafénib	AD	Diminution des concentrations de vémurafénib avec moindre efficacité
Streptomycine	Polymyxine B	AD	Addition des effets néphrotoxiques
	Colistine	AD	Addition des effets néphrotoxiques
	Toxine botulique	AD	Risque d'augmentation des effets de la toxine botulique