

Titre	Effets indésirables des principaux antituberculeux
CODE de Boîte à outils TB	DSPu-TB TB ACT-ITL-EFFETS-INDESIRABLES
Date de modification	2025-06-01

Médicament	Effets indésirables courants	Effets indésirables rares, mais importants	Risque d'hépatite*	Risque de rash*
Isoniazide (INH)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rash ▪ Hépatite ▪ Neuropathie périphérique 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Neurotoxicité ▪ Anémie ▪ Nécrose hépatique 	+++	++
Rifampicine (RMP)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Interactions médicamenteuses ▪ Rash ▪ Coloration orangée des liquides corporels ▪ Anémie 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hépatite ▪ Syndrome d'allure grippale ▪ Neutropénie ▪ Thrombocytopénie 	++	++++
Pyrazinamide (PZA)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hépatite ▪ Rash ▪ Hyperuricémie ▪ Arthralgie 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Goutte 	++++	+++
Ethambutol (EMB)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Neuropathie optique (acuité visuelle, discrimination axe rouge-vert) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rash ▪ Neurotoxicité ▪ Troubles GI 	+	+
Fluroquinolone (FQN)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rash 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tendinite ▪ Rupture de tendon ▪ Allongement de l'intervalle QT 		
Amikacine (AM)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Néphrotoxicité ▪ Ototoxicité 			
Rifapentine (RPT)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Interactions médicamenteuses ▪ Rash ▪ Coloration orangée des liquides corporels ▪ Anémie ▪ Réaction d'hypersensibilité 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Syndrome d'allure grippale ▪ Hépatite ▪ Neutropénie ▪ Thrombocytopénie 	++	++++

Tiré de *TUBERCULOSE : Gestion par les intervenants de santé publique des cas et de leurs contacts dans la communauté, Guide de pratique professionnelle (INSPQ, 2025)*.

* +++++ = plus probable/
+ = peu probable

- L'INH, la RPT, la RMP et le PZA peuvent provoquer des troubles hépatiques, variant d'une légère élévation asymptomatique des transaminases à une hépatite fulminante.
- Ces médicaments devraient être suspendus et le médecin traitant informé rapidement si :
 - un ictère apparaît;
 - la concentration sérique des transaminases (AST ou ALT) est 3 fois plus élevée que la limite supérieure de la normale et que la personne est symptomatique;
 - la concentration sérique des transaminases (AST ou ALT) est 5 fois plus élevée que la limite supérieure de la normale (avec ou sans symptômes).