

Titre	Effets indésirables des principaux antituberculeux
CODE de Boîte à outils TB	DSPu-TB TB ACT-ITL-EFFETS-INDESIRABLES
Date de modification	2022-06-10

Médicament	Effets indésirables courants	Effets indésirables rares, mais importants	Probabilité d'hépatite*	Probabilité de rash*
Isoniazide (INH)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ rash ▪ hépatite ▪ neuropathie périphérique ▪ nausée/vomissement ▪ diarrhée ▪ fatigue, somnolence 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ neurotoxicité ▪ anémie ▪ acné ▪ céphalée ▪ alopecie 	+++	++
Rifampicine (RIF)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ interactions médicamenteuses ▪ rash ▪ nausée/vomissement ▪ diarrhée ▪ étourdissement ▪ urine, larmes, sueur de couleur orange 	<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 ▪ nausée/vomissement ▪ diarrhée 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ goutte ▪ photosensibilité 	++++	+++
Ethambutol (EMB)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ toxicité oculaire ▪ nausée/vomissement ▪ diarrhée 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ rash 	+	+
Fluroquinolone (FLU)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ rash 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ tendinite ▪ rupture de tendon ▪ allongement de l'intervalle QT 		
Amikacine	<ul style="list-style-type: none"> ▪ néphrotoxicité ▪ ototoxicité 			
Tiré du Guide d'intervention - La Tuberculose (MSSS, Québec, 2017), Tableau 9, p.35 Et Communicable disease control manual, Chapter 4, Section 5, BCCDC, July, 2018			* +++++ = plus probable/ + = peu probable	

- L'INH, la RIF et le PZA peuvent provoquer des troubles hépatiques, variant d'une légère élévation asymptomatique des transaminases à une hépatite fulminante.
- L'hépatite survient surtout chez les adultes et est plus fréquente chez les personnes qui consomment de l'alcool chaque jour ou qui sont atteints d'une maladie hépatique chronique.
- Évaluer si prise concomitante d'acétaminophène ou autre médicament hépatotoxique.
- Si un médicament cause des troubles hépatiques, une note au dossier devrait être clairement inscrite à cet effet, et le médecin traitant informé rapidement.
- Ces médicaments devraient être retirés du régime thérapeutique sur avis médical :
 - Si un ictère apparaît,
 - Si 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.
 - Si la concentration sérique des transaminases (AST ou ALT) est 5 fois plus élevée que la limite supérieure de la normale.
- Dans tous les cas d'effets indésirables remettant en question la poursuite du traitement, le médecin traitant devrait consulter un spécialiste pneumologue.