

**14 Tuberculose**

Indication	Therapy	Dose	Duration of therapy	Remarks
<b>Bij omslag tuberculine reactie na recente besmetting</b>	isoniazide (INH) +	5 mg/kg 1 dd po (max 300 mg)	6 maanden	Zie ook chemoprophylaxe
	pyridoxine	20 mg 1 dd po	6 maanden	
<b>Behandeling van actieve tuberculose</b>				
<b>1. Géén vermoeden van resistentie en patiënt niet ernstig ziek</b>	Begin met:			Als de gevoeligheid voor isoniazide (INH), rifampicine en ethambutol is aangetoond, wordt ethambutol gestopt.  (max. 2000 mg, kind max. 1500 mg)
	isoniazide +	5 mg/kg 1 dd po (max. 500 mg, kind max. 300 mg)	6 maanden	
	pyridoxine +	20 mg 1 dd po	6 maanden	
	rifampicine +	10 mg/kg 1 dd po (max. 600 mg)	6 maanden	
	pyrazinamide +	30 mg/kg 1 dd po	2 maanden	
	ethambutol	15-25 mg/kg 1 dd po		
<b>2. Bij vermoeden van resistentie</b> (waarschijnlijk besmet in Afrika, Azië, Zuid Amerika, eerder behandeld of mogelijk contact met patiënt met resistente <i>M. tuberculosis</i> gehad) of <b>ernstig zieke patiënt</b>	Basistherapie (zie boven onder 1.) + amikacine	7,5-15 mg/kg 1 dd 5 dagen per week i.v. of im		toevoegen tot de gevoeligheid bekend is
<b>Atypische mycobacteriën</b>				
	Behandeling in overleg met arts-microbioloog			zijn vaak ongevoelig voor de gebruikelijke tuberculostatica

isoniazide (INH)	cave hepatitis bij patiënten > 60 jaar, alcoholisme of leverlijden
rifampicine	cave betrouwbaarheid orale anticonceptie en rode verkleuring weke contactlenzen
pyrazinamide	bij <i>M. bovis</i> (pyrazinamide-resistent) door een ander tuberculostaticum vervangen
ethambutol	25 mg/kg alleen tijdens eerste 2 maanden, cave visusstoornissen: altijd afspraak oogarts