



## Esquemas de Tratamento Preventivo da Tuberculose (TPT)

Esquema	4R	3RH	3HP	6H ou 9H
<b>População</b>	Idade $\geq$ 50 anos; Hepatopatias; Contato de pessoas com TBDR à Isoniazida; Intolerância à INH.	Crianças com: <ul style="list-style-type: none"><li>Idade <math>&lt;</math> 10 anos</li><li>Peso de 4 kg a 25 kg,</li><li><i>Não deglute</i> comprimidos</li></ul>	Crianças com: <ul style="list-style-type: none"><li>Idade <math>&gt;</math> 2 anos;</li><li>HIV negativa;</li><li>Deglutir comprimidos;</li></ul> Contatos adultos e adolescentes e outras situações (incluindo PVHIV*).	Crianças vivendo com HIV; Intolerância a RMP; Contato de TB monorresistente à RMP.
<b>Tempo para considerar Interrupção do TPT</b>	60 dias	60 dias	3 doses	90 dias

H/INH- Isoniazida; P - RIfaPENTINA; R/RMP - RIfaMPICINA; PVHIV - Pessoas vivendo com HIV; TBDR - Tuberculose Drogarresistente;

\* Ajuste de dose: Dolutegravir 50mg de 12/12h; Raltegravir 800 mg de 12/12h.

Fonte: NOTA INFORMATIVA Nº 5/2021-CGDR/.DCCI/SVS/MS. Manual de Recomendações, 2019



## Esquemas de Tratamento Preventivo da Tuberculose (TPT)

Esquema	4R	3RH	6H ou 9H
<b>Posologia</b>	< 10 ANOS:15 mg/kg (10-20) ≥ 10 ANOS: 10 mg/kg  DOSE MÁXIMA: 600 mg	4 a 7 kg: 1comp. 8 a 11kg :2 comps. 12 a 15 kg: 3 comps 16 a 24 kg :4comps	5 a 10 mg/kg  DOSE MÁXIMA: 300 mg
<b>Número de doses e tempo de tratamento</b>	120 doses/4 meses	90 doses/3 meses	180 doses/6meses ou 270 doses/9meses

Esquema	3HP	
	Isoniazida (H)	Rifapentina (P)
<b>CRIANÇAS &gt; 2 A 14 ANOS:</b>		
10 a 15 kg	300 mg	300 mg
16 a 23 kg	500 mg	450 mg
24 a 30 kg	600 mg	600 mg
> 30 kg	700 mg	750 mg
<b>IDADE &gt; 14 ANOS e ≥ 30KG</b>	900 mg	900 mg
<b>Número de doses e tempo de tratamento</b>	12 doses semanais/3 meses	

Fonte: NOTA INFORMATIVA Nº 5/2021-CGDR/.DCCI/SVS/MS. Manual de Recomendações, 2019