

⊕ SAÚDE
⊕ ALEGRIA
⊕ FUTURO

MEDICAMENTOS

Tuberculose

PREVENÇÃO, DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO



A tuberculose é uma das principais causas de incapacidade e morte em todo o mundo. A cada segundo uma pessoa é infectada e um terço da população mundial está atualmente infectada com tuberculose.

Mais de 95% das mortes por tuberculose ocorrem em países com índice de desenvolvimento baixo ou médio, de acordo com a Organização Mundial da Saúde. A tuberculose é uma das principais causas de morte para pessoas infectadas pelo HIV.

Geralmente, é tratada com um regime de medicamentos tomados durante seis meses a dois anos, dependendo se há resistência a fármacos ou não.

Cada pessoa com tuberculose não tratada infecta 10 a 15 pessoas.

A Elnor Pharma assume o compromisso de apoiar na estratégia mundial de eliminação da Tuberculose.

Classe de Produtos da Tuberculose disponíveis na Elnor Pharma:

- Primeira Linha
- Segunda e Terceira Linha
- Equipamentos de Laboratório
- Linhas completas de medicamentos para doentes com Tuberculose e HIV



Primeira Linha

Formulações Simples (incluindo Pediátricos)

- ⊕ Etambutol 100 mg (100 E 500 COMPRIMIDOS)
- ⊕ Etambutol 400 mg (672 COMPRIMIDOS)
- ⊕ Isoniazida 100 mg (100 COMPRIMIDOS)
- ⊕ Isoniazida 300 mg (672 COMPRIMIDOS)
- ⊕ Pirazinamida 400 mg (672 COMPRIMIDOS)
- ⊕ Pirazinamida 500 mg (100 E 672 COMPRIMIDOS)
- ⊕ Estreptomicina 1 g Injectável (100 AMPOLAS)

Segunda e Terceira Linha

- ⊕ Amicacina, 500 mg/2 ml, Injectável (5, 10, 100 AMPOLAS)
- ⊕ Bedaquilina, 100 mg (188 COMPRIMIDOS)
- ⊕ Capreomicina, 1 g, Pó para injectáveis
- ⊕ Claritromicina, 250 mg (2 X 7 COMPRIMIDOS)
- ⊕ Clofazimina, 50 mg e 100 mg (100 CÁPSULAS)
- ⊕ Cicloserina, 250 mg (100 CÁPSULAS)
- ⊕ Etionamida, 250 mg (100 CÁPSULAS)
- ⊕ Imipenem/Cilastatina, 500 mg + 500 mg Injectável (PÓ PARA SOLUÇÃO)
- ⊕ Canamicina, 1 g, pó para injectáveis (50 AMPOLAS)
- ⊕ Canamicina, 1 g/4 ml, Solução para injectáveis (10 AMPOLAS)
- ⊕ Levofloxacina, 250 mg (100 COMPRIMIDOS)
- ⊕ Levofloxacina, 500 mg (100 COMPRIMIDOS)
- ⊕ Linezolida, 600 mg (10 E 20 COMPRIMIDOS)
- ⊕ Moxifloxacina, 400 mg (5 E 10 X 7 COMPRIMIDOS)
- ⊕ Ofloxacina, 200 mg (100 COMPRIMIDOS)
- ⊕ Ofloxacina, 400 mg (100 COMPRIMIDOS)
- ⊕ Ácido PAS, Saquetas eq. to 4 g Ácido aminosalicílico (25 E 30 SAQUETAS)
- ⊕ PAS Sódico, Grânulos 60% (p-aminosalicilato de sódio) 100g (30 X 9,2 G)
- ⊕ Protionamida, 250 mg (100 COMPRIMIDOS)
- ⊕ Rifabutina, 150 mg (30 CÁPSULAS)
- ⊕ Terizidona, 250 mg (50 CÁPSULAS)
- ⊕ Vitamina B-6, 50 mg (piridoxina HCl) (1000 COMPRIMIDOS)
- ⊕ Água para Injectáveis, 5 ml (100 AMPOLAS)
- ⊕ Água para Injectáveis, 10 ml (20 AMPOLAS)

Formulações Combinadas (incluindo Pediátricos)

- ⊕ Etambutol HCl 400 mg + Isoniazid 150 mg (672 COMPRIMIDOS)
- ⊕ Rifampicina 60 mg + Isoniazida 30 mg (84 COMPRIMIDOS)
- ⊕ Rifampicina 60 mg + Isoniazida 60 mg (84 COMPRIMIDOS)
- ⊕ Rifampicina 150 mg + Isoniazida 75 mg (672 COMPRIMIDOS)
- ⊕ Rifampicina 150 mg + Isoniazida 150 mg (672 COMPRIMIDOS)
- ⊕ Rifampicina 60 mg + Isoniazida 30 mg + Pirazinamida 150 mg (84 COMPRIMIDOS)
- ⊕ Rifampicina 150 mg + Isoniazida 75 mg + Etambutol 275 mg (672 COMPRIMIDOS)
- ⊕ Rif 150 mg + Isoniaz 75 mg + Pirazin 400 mg + Etambutol 275 mg

Consumíveis Hospitalares

- ⊕ Seringa, com dispositivo de segurança, 5ml, com agulha 21G x 1-1/2"
- ⊕ Seringa, com dispositivo de segurança, 5ml, com agulha 23G x 1"
- ⊕ Safety Box, cartão, 5L, para seringas e agulhas

- ⊕ Stop TB Patient Kit

