

# Comissão Intergestores Tripartite

Componente Estratégico da Assistência Farmacêutica



MINISTÉRIO DA  
SAÚDE



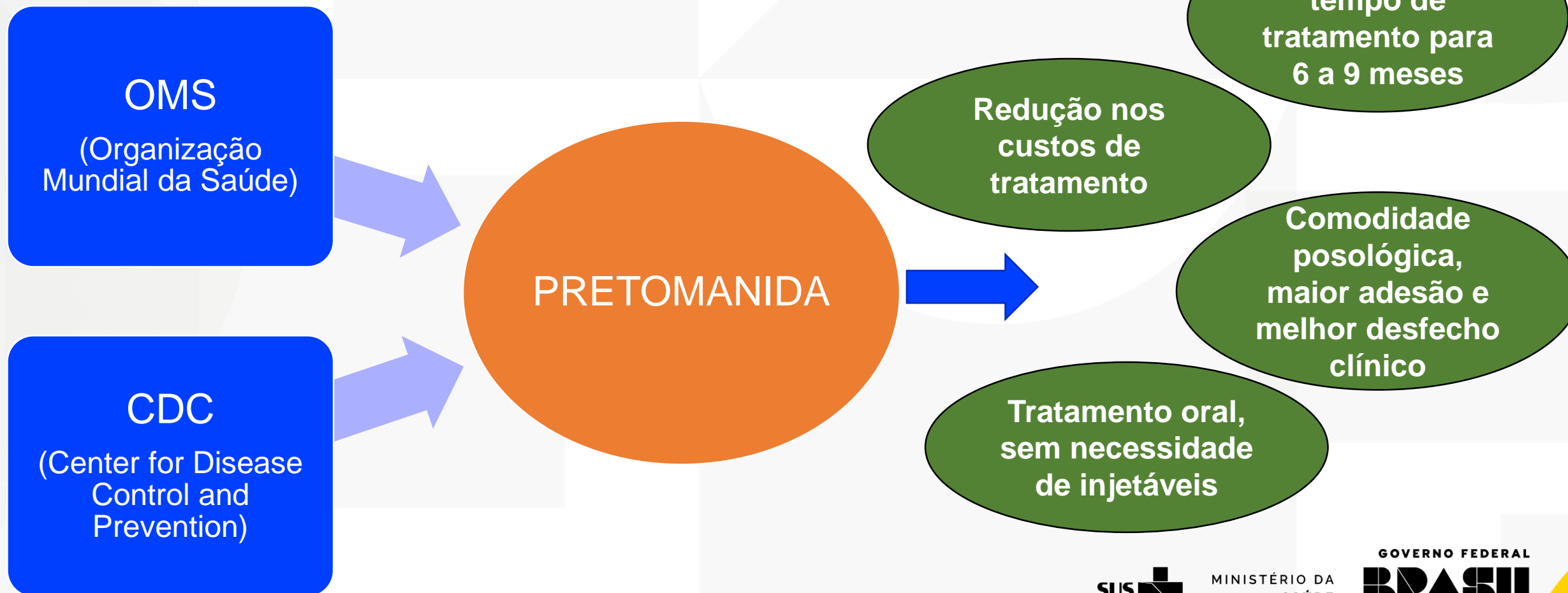
# Alocação do medicamento pretomanida 200mg comprimido para o tratamento da tuberculose resistente a medicamentos no Componente Estratégico da Assistência Farmacêutica

# Recomendações da CONITEC

Aprovada a recomendação pela CONITEC em sua 122ª Reunião Ordinária, no dia 13 de setembro de 2023 por unanimidade a incorporação da pretomanida para o tratamento da tuberculose resistente a medicamentos.

✓ Portaria SECTICS/MS nº 49 de 21 de setembro de 2023

# Pretomanida 200mg comprimido



# Pretomanida 200mg comprimido

GOV.BR/SAUDE

 minsaude

1 comprimido (200mg) por dia durante 6 meses:

180 comprimidos/paciente

Ou

1 comprimido (200mg) por dia durante 9 meses:

270 comprimidos/paciente



MINISTÉRIO DA  
SAÚDE

GOVERNO FEDERAL  
**BRASIL**  
UNIÃO E RECONSTRUÇÃO

# AVALIAÇÃO ECONÔMICA E IMPACTO ORÇAMENTÁRIO

- Aquisição via Organização Pan-americana de Saúde (OPAS): valor unitário de U\$ 1,30/comprimido;
- Custo de cerca de R\$ 5.987,21 por tratamento completo/paciente (câmbio de US\$1=R\$4,99)
- Pré-qualificado pela OMS

Tipo de resistência	Custo do esquema sem pretomanida	Custo do esquema com pretomanida	Diferença de custo (economia)
TB RR	R\$ 25.300,88	R\$ 5.972,48 (BPaLM)	-R\$ 19.328,40
TB MDR			
TB Pré-XDR	R\$ 21.599,54 <sup>1</sup>	R\$ 6.001,94 (BPaL)	-R\$ 15.597,60

# AVALIAÇÃO ECONÔMICA E IMPACTO ORÇAMENTÁRIO

## ECONOMIA/PACIENTE

- TB RR e TB MDR (BPaLM): R\$ 19.328,40
- TB pré-XDR (BPaL): R\$ 15.597,60

**Economia anual por paciente de R\$ 17.463,00 em média**

**Economia estimada de R\$ 13.631.563,50 no primeiro ano (2023), chegando ao total de R\$ 90.687.911,54 no acumulado de cinco anos (2023 a 2027), com a incorporação da pretomanida no SUS**

**Estima-se o tratamento de 833 pacientes no 1º ano e 1.165 pacientes no 5º ano**

*\*estes resultados podem mudar de acordo com a variação cambial do dólar*

**GOV.BR/SAUDE**

 **minsaude**



MINISTÉRIO DA  
SAÚDE

