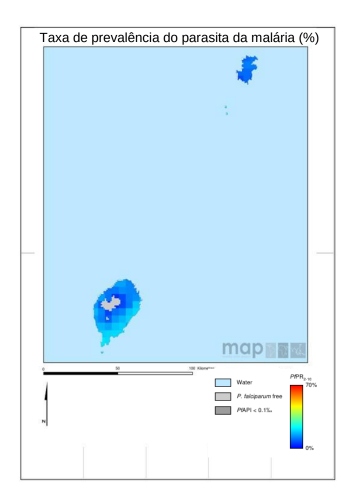
Relatório trimestral da ALMA de São Tomé e Príncipe, 1º trimestre de 2018



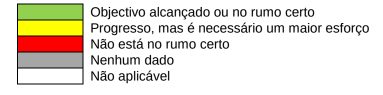
Cartão de pontuação referentes à responsabilidade e à acção



Produtos Financiados e Controlo Financeiro				
Projeção do financiamento de RMTILDs para 2018 (% da necessidade)		10		
Projeção do financiamento de TDRs pelo setor público em 2018 (% da necessidade)				
Projeção do financiamento de TCA pelo setor público em 2018 (% da necessidade)				
Classificação do Banco Mundial sobre o gerenciamento do setor público e instituições 2016 (CPIA Grupo D)		3		
Monitorização da Resistência aos Insecticidas e Implemen	taç	ão e Imp		
Classes de insectecidas com mosquitos resistentes em postos de sentinela representativos confirmados desde 2010				
Resistência aos insectecidas monitorizada desde 2015 e dados reportados à OMS				
Plano Nacional de Monitorização e gestão de resistência aos insectecidas				
Escala de implementação da iCCM (Gestão integrada de casos na comunidade)(2017)				
Cobertura RMTILD/PIDOM operacional (% de população em risco)		10		
Redução da Incidência da Malária em> 40% até 2020 (vs. 2015) (projetada)				
Indicadores de rastreamento para a saúde materna e infan	til e	DTNs.		
Cobertura para tratamento em massa de doenças tropicais negligenciadas (índice DTN, %) (2016)				
Percentagem estimada do total da população com HIV que possui acesso a terapia anti-retroviral (2016)				
Percentagem estimada de crianças (0 a 14 anos de idade) com HIV que possuem acesso a terapia anti-retroviral (2016)				
% de partos assistidos por profissional capacitado		9		
Cuidados pós-natais (dentro de 48 horas)	•	8		
Aleitamento materno exclusivo (% de crianças < 6 meses)		7		
Cobertura de vitamina A 2015(2 dosis)		4		
U.				

Em São Tomé e Príncipe, o número de casos de malária reportados anualmente em 2016 foi de 2 238 com zero mortes.

Legenda



São Tomé e Príncipe: Relatório trimestral da ALMA -- 1º trimestre de 2018



Malária

Progresso

São Tomé e Príncipe obteve recursos suficientes para financiar as TCAs, TDRs e REMILDs obrigatórias para 2018. Além disso, atingiu 100% de cobertura operacional do controlo de vetores. O país tem procedido à monitorização da resistência a inseticidas a partir de 2015 e tem relatado os resultados à OMS.

Impacto

O número anual relatado de casos de malária em 2016 foi de 2 238 casos e zero mortes.

Principais desafios

 Uma grande redução dos financiamento do Fundo Mundial e de outros doadores reduziu grandemente os recursos disponíveis para o controlo da malária.

Acções chave recomendadas prévias

Objectivo	Item de acção	Calendário sugerido para a conclusão	Progresso	Comentários: principais actividades/realizações desde o último relatório trimestral
Controlo de vetores	Finalizar e implementar o plano nacional de monitorização e gestão da resistência a inseticida.	T1 de 2017		O país está a trabalhar para desenvolver um plano de IRM com apoio financeiro do Fundo Mundial

O país respondeu também de maneira positiva à acção recomendada acerca da amamentação exclusiva e continua a acompanhar o progresso à medida que estas acções são implementadas.

MNCH e NTDs

Progresso

São Tomé e Príncipe também alcançou uma cobertura elevada na intervenção de rastreio da MNCH na cobertura da imunização DPT3, de parteiras com experiência e amamentação exclusiva e aumentou recentemente a cobertura da Vitamina A.

O progresso no tratamento das Doenças Tropicais Negligenciadas (NTD, na sigla em inglês) em São Tomé e Príncipe é medido usando um índice composto calculado a partir da cobertura de quimioterapia preventiva alcançada para filariose linfática, esquistossomose e helmintos transmitidos pelo solo. A cobertura de quimioterapia preventiva em São Tomé e Príncipe é baixa para cada uma das NTDs, especificamente: filariose linfática (0%), esquistossomose (0%) e helmintos transmitidos pelo solo (0%). De forma geral, o índice global de cobertura de quimioterapia preventiva de NTD para São Tomé e Príncipe em 2016 é zero, o que representa uma redução em relação ao índice de 2015 (7).

Acções chave recomendadas prévias

Objectivo	Item de acção	Calendário sugerido para a conclusão	Progresso	Comentários: principais actividades/realizações desde o último relatório trimestral
NTDs	Estabelecer quimioterapia preventiva sustentada para as três NTD endémicas (filariose linfática, esquistossomose e helmintos transmitidos pelo solo)	T4 de 2018		São Tomé e Príncipe relata que realizou uma campanha de tratamento em massa contra a esquistossomose, filariose linfática e helmintos transmitidos pelo solo em 2017 tendo como alvo crianças com idades entre 6 a 14. Uma campanha semelhante está prevista para o final de 2018. Uma campanha adicional contra filariose e helmintos transmitidos pelo solo foi lançada tendo como alvo pessoas com mais de 2 anos de idade

O país respondeu positivamente às acções recomendadas da MNCH relativas à baixa falta de dados sobre ARTs, e continua a monitorizar o progresso destas acções à medida que são implementadas.

Legenda



¹ Métrica da MNCH, acções e respostas recomendadas acompanhadas através de MCA da OMS.