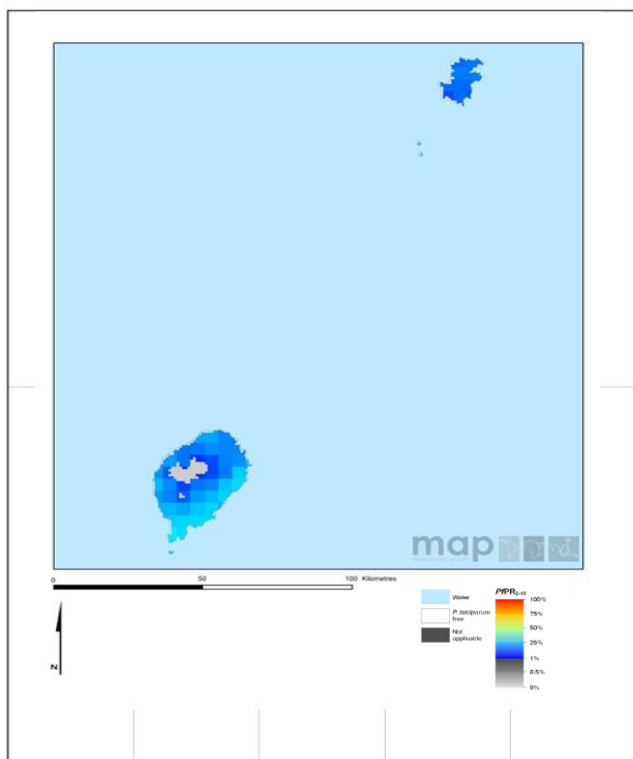


Relatório trimestral da ALMA de São Tomé e Príncipe

3º trimestre de 2020



Cartão de pontuação referentes à responsabilidade e à acção



Métricas

Produtos Financiados e Controlo Financeiro		
Projeção do financiamento de RMTILDs para 2020 (% da necessidade)	▼	0
Projeção do financiamento de TDRs pelo setor público em 2020 (% da necessidade)	▼	53
Projeção do financiamento de TCA pelo setor público em 2020 (% da necessidade)		100
Classificação do Banco Mundial sobre o gerenciamento do setor público e instituições 2019 (CPIA Grupo D)		3.1
Monitorização da Resistência aos Insecticidas e Implementação e Impacto		
Classes de insecticidas com mosquitos resistentes em postos de sentinela representativos confirmados desde 2010		1
Resistência aos insecticidas monitorizada desde 2015 e dados reportados à OMS		
Plano Nacional de Monitorização e gestão de resistência aos insecticidas		
TDRs em estoque (estoque para >9 meses)		
ACTs em estoque (estoque para >9 meses)		
Campanha de RMTILDs/PIDOM no caminho certo		
O país informa o lançamento da sua campanha "Zero Malária Começa Comigo"		
Escala de implementação da iCCM (Gestão integrada de casos na comunidade)(2017)		
Cobertura RMTILD/PIDOM operacional (% de população em risco)		100
No caminho certo para reduzir a incidência de malária em >40% até 2020 (em comparação a 2015)		
No caminho certo para reduzir a taxa de mortalidade em >40% até 2020 (em comparação a 2015)		
Indicadores de rastreamento para a saúde materna e infantil e DTNs.		
Cobertura para tratamento em massa de doenças tropicais negligenciadas (índice DTN, %) (2018)		89
Percentagem estimada do total da população com HIV que possui acesso a terapia anti-retroviral (2019)		
Percentagem estimada de crianças (0 a 14 anos de idade) com HIV que possuem acesso a terapia anti-retroviral (2019)		
% de partos assistidos por profissional capacitado		93
Cuidados pós-natais (dentro de 48 horas)		87
Aleitamento materno exclusivo (% de crianças < 6 meses)		72
Cobertura de vitamina A 2018(2 doses)		32
Vacinação DPT3 entre 0 e 11 meses de idade (2019)		95

Em São Tomé e Príncipe, o número de casos de malária reportados anualmente em 2018 foi de 2 940 com zero mortes.

Chave

	Objectivo alcançado ou no rumo certo
	Progresso, mas é necessário um maior esforço
	Não está encaminhado
	Nenhum dado
	Não aplicável



Malária

Manutenção de serviços essenciais de saúde durante a pandemia da COVID-19

A pandemia da COVID-19 está colocando uma enorme pressão nos sistemas de saúde em toda a África. Os sistemas de saúde devem manter os serviços de saúde de rotina para outras doenças, mesmo quando lidam com a carga adicional. Para evitar abrangente morbidade e mortalidade, é de vital importância trabalharmos para manter o fornecimento de intervenções essenciais para salvar vidas durante esse período difícil, incluindo saúde reprodutora, materna, de recém-nascidos, infantil e adolescentes e malária.

A OMS enfatiza a importância crítica de manter os esforços para prevenir, detectar e tratar a malária durante a pandemia da COVID-19. É extremamente importante garantir a continuidade dos serviços de prevenção e tratamento da malária, incluindo a distribuição de redes tratadas com inseticida e vaporização residual interna, bem como a quimioprevenção para mulheres grávidas (tratamento preventivo intermitente na gravidez). Todas as intervenções devem levar em consideração a importância de reduzir a mortalidade relacionada à malária e garantir a segurança das comunidades e dos profissionais de saúde devido à facilidade de transmissão da COVID-19.

Para São Tomé e Príncipe, é extremamente importante que a campanha de vaporização residual interior (VRI) seja realizada e que os inseticidas para a campanha tenham sido encomendados a tempo, levando em consideração o distanciamento social, de acordo com as recentes orientações e recomendações da OMS. O país recebeu elogios por lançar a campanha da VRI conforme planejado. Sem esse VRI, além da necessidade de manter os serviços essenciais de saúde, incluindo a gestão de casos de malária, haverá um aumento de casos e mortes por malária.

Progresso

São Tomé e Príncipe obteve recursos suficientes para financiar as TCAs e REMILDs/VRI obrigatórias para 2020. Além disso, atingiu 100% de cobertura operacional do controlo de vetores. O país tem vindo a realizar a monitorização da resistência ao insecticida desde 2015 e relatou os resultados à OMS e completou o plano nacional de monitorização e gestão da resistência ao insecticida. O país diminuiu a taxa estimada de mortalidade por malária em mais de 40% desde 2010. São Tomé e Príncipe melhorou significativamente os mecanismos de monitorização e prestação de contas para a malária com o desenvolvimento de um Cartão de Pontuação de Eliminação da Malária.

Impacto

O número anual relatado de casos de malária em 2018 foi de 2 940 casos e zero mortes.

Principais desafios

- Foram observados surtos de malária.
- Manter o fornecimento de intervenções essenciais para salvar vidas durante a pandemia da COVID-19, incluindo saúde reprodutiva, materna, neonatal, adolescente e infantil, inclusive a malária.

Acções chave recomendadas prévias

Objectivo	Medida a tomar	Calendário de conclusão sugerido	Progresso	Comentários – principais actividades/realizações desde o último relatório trimestral
Impacto	Garantir que os serviços referentes à malária, incluindo gestão de casos e controlo de vectores, sejam mantidos e implementados ao utilizar directrizes sensíveis à COVID-19 durante a pandemia	4T de 2020		São Tomé e Príncipe relata que houve algumas reduções nas intervenções contra a malária, incluindo a detecção activa de casos devido à pandemia da COVID-19. O país também enfrentou falta de estoques de Testes de Diagnóstico Rápido (TDR), mas aguarda uma entrega de estoque em meados de julho. Há planos para a VRI para o quarto trimestre de 2020. A VRI direccionada está em andamento em algumas áreas com aumentos de casos

O país respondeu de forma positiva à acção recomendada para a abordagem da escala de implementação da gestão integrada (iCCM).

SRMNIA e DTNs

Progresso

São Tomé e Príncipe alcançou uma cobertura elevada na intervenção de rastreio da SRMNIA na cobertura da imunização DPT3, parteiras com experiência e amamentação exclusiva e os cuidados pós-natais.

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 preventiva de quimioterapia em São Tomé é muito boa para esquistossomose (98%), helmintos transmitidos pelo solo (89%) e boa para filariose linfática (81%). De forma geral, o índice global de cobertura de quimioterapia preventiva de DTN para São Tomé em 2018 é de 89, o que representa um grande aumento em relação ao índice de 2017 (0).





Acções chave recomendadas prévias

Objectivo	Medida a tomar	Calendário de conclusão sugerido	Progresso	Comentários – principais actividades/realizações desde o último relatório trimestral
SRMNIA ¹ : Impacto	Garantir que os serviços essenciais da SRMNIA sejam mantidos e implementados ao utilizar directrizes sensíveis à Covid-19 durante a pandemia. Lidar com a falta de produtos essenciais da SRMNIA	4T de 2020		O país relata que houve interrupções na imunização de rotina e que foi verificada a falta de vacinas de BCG e febre amarela. A vigilância de doenças evitáveis por vacina também sofreu interrupções, pois os pontos focais da vigilância estão dedicando grande parte de seu tempo à COVID-19. O país adoptou uma estrutura para orientar a resposta de emergência à pandemia da COVID-19.

¹Métrica da SRMNIA, acções e respostas recomendadas acompanhadas através da OMS.

O país respondeu positivamente às acções recomendadas da SRMNIA relativa à falta de dados sobre ARTs, e continua a monitorizar o progresso à medida que estas acções são implementadas.

Chave

	Objectivo alcançado
	Algum progresso
	Nenhum progresso
	Prazo não vencido