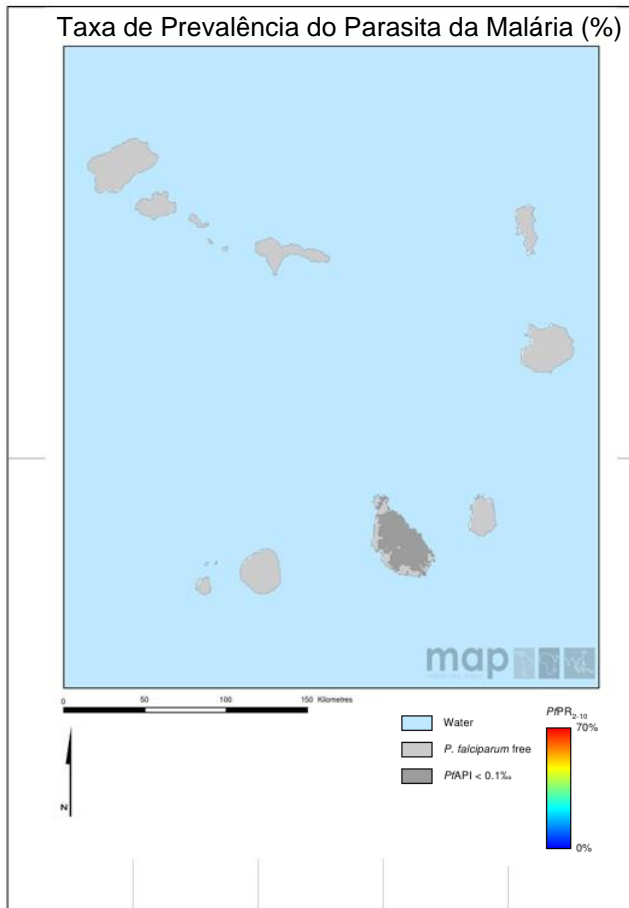


Cartão de pontuação referentes à responsabilidade e à acção








Em Cabo Verde, 58% da população reside em áreas onde existe um baixo risco de malária; o resto do país está livre da malária. O número de casos de malária reportados anualmente em 2017 foi de 892, com uma morte.

Métricas

Produtos Financiados e Controlo Financeiro	
PIDOM financiamento 2018 (% da população em risco)	100
Projeção do financiamento de TDRs pelo setor público em 2018 (% da necessidade)	100
Projeção do financiamento de TCA pelo setor público em 2018 (% da necessidade)	100
Classificação do Banco Mundial sobre o gerenciamento do setor público e instituições 2017 (CPIA Grupo D)	3.9
Monitorização da Resistência aos Insectecidas e Implementação e Impact	
Classes de insectecidas com mosquitos resistentes em postos de sentinela representativos confirmados desde 2010	1
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 operacional de PIDOM (%)	89
Mudança na incidência de malária estimada (2010-2017)	
Mudança nas taxas de mortalidade por malária estimadas (2010-2017)	
Indicadores de rastreamento para a saúde materna e infantil e DTNs.	
Cobertura para tratamento em massa de doenças tropicais negligenciadas (índice DTN, %) (2017)	
Percentagem estimada do total da população com HIV que possui acesso a terapia anti-retroviral (2017)	75
Percentagem estimada de crianças (0 a 14 anos de idade) com HIV que possuem acesso a terapia anti-retroviral (2017)	92
% de partos assistidos por profissional capacitado	91
Cuidados pós-natais (dentro de 48 horas)	
Aleitamento materno exclusivo (% de crianças < 6 meses)	60
Cobertura de vitamina A 2016(2 dosis)	
Vacinação DPT3 entre 0 e 11 meses de idade (2017)	96

Chave

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



Malária

Progresso

O país assegurou recursos suficientes para manter a cobertura universal das principais intervenções da malária em 2018, inclusive TCAs, TDRs e REMILDs. O país alcançou alta cobertura TCAs. A OMS identificou Cabo Verde como um país que possui o potencial de eliminar a transmissão da malária até 2020. O país concluiu o plano de gestão e implementação da resistência a inseticidas e submeteu os dados sobre resistência a inseticidas à OMS. Cabo Verde alcançou uma classificação elevada em termos de sistemas de gestão do sector público (CPIA agrupamento D). O país melhorou os mecanismos de monitoração e prestação de contas para a malária com o desenvolvimento de um Cartão de Pontuação de Eliminação da Malária.

Impacto

O número de casos de malária reportados anualmente em 2017 foi de 892, com uma morte. Cabo Verde registou um grande aumento nos casos de malária e mortes em 2017 e investigou e abordou a razão subjacente para este aumento.

Principais desafios

- Sustentar os ganhos do controlo da malária à medida que o país se prepara para a eliminação da doença.
- Em 2016 e 2017 foi relatado surtos da malária.

Acções chave recomendadas prévias

O país abordou as acções recomendadas prévias referente ao controlo dos surtos da malária relatados em 2016 e 2017, e continua a acompanhar o progresso à medida que essas acções são implementadas.

MNCH e NTDs

Progresso

O país alcançou uma elevada cobertura de intervenções marcadoras em MNCH, imunização DPT3 e partearas com experiência, amamentação exclusiva e a cobertura dos ART para crianças

O progresso no tratamento de doenças tropicais negligenciadas (NTDs) em Cabo Verde é medido com o uso da cobertura preventiva de quimioterapia alcançada para helmintos transmitidos pelo solo. O país não informou para a OMS os dados de cobertura preventiva de quimioterapia em 2017.

Acções chave recomendadas prévias

Cabo Verde respondeu positivamente às acções recomendadas da MNCH relativas à falta de dados sobre cuidados pós-natais e vitamina A, e continua a monitorizar o progresso destas acções à medida que são implementadas.

Nova acção chave recomendada

Objectivo	Medida a tomar	Calendário de conclusão sugerido
NTDs	Como prioridade, enviar os dados sobre cobertura de Quimioterapia Preventiva (PC) de helmintos transmitidos pelo solo à OMS.	1T de 2019