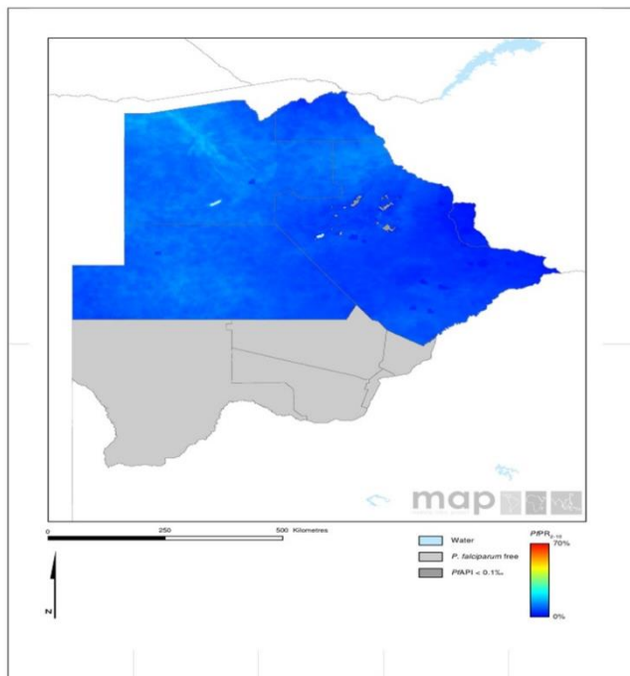


Cartão de pontuação referentes à responsabilidade e à acção



Métricas

Produtos financiados		
PIDOM financiamento 2023 (% da população em risco)	100	
Projeção do financiamento de TDRs pelo setor público em 2023 (% da necessidade)	100	
Projeção do financiamento de TCA pelo setor público em 2023 (% da necessidade)	100	
Política		
Assinado, ratificado e depositado o instrumento da Agência Europeia de Medicamentos (AMA - Africa Medicines Agency) junto à CUA		
Actividades de combate à malária dirigidas aos refugiados no âmbito do Plano Estratégico para a Malária		
Actividades de combate à malária dirigidas às pessoas deslocadas internamente (IDPs) no âmbito do Plano Estratégico para a Malária		
Lançamento da campanha Zero Malária Começa Comigo		
Lançamento do Conselho e Fundos para a Eliminação da Malária		
Monitorização da Resistência, Implementação e Impacto		
Realizado o monitoramento da resistência a medicamentos (2018-2020) e dados comunicados à OMS		
Classes de insecticidas com mosquitos resistentes em postos de sentinela representativos confirmados desde 2010	2	
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 >6 meses)		
ACTs em estoque (estoque para >6 meses)		
Cobertura operacional de PIDOM (%)		
Cobertura RM TLD/PIDOM operacional (% de população em risco)		
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.		
Escala de implementação da ICCM (Gestão integrada de casos na comunidade)		
Cobertura para tratamento em massa de doenças tropicais negligenciadas (índice DTN, %) (2021)	3	
Porcentagem estimada de crianças (0 a 14 anos de idade) com HIV que possuem acesso a terapia anti-retroviral (2021)	69	
Cobertura de vitamina A 2021(2 dosis)	64	
Vacinação DPT3 entre 0 e 11 meses de idade (2021)	95	

O número de casos confirmados de malária reportados em 2021 foi de 729, com 5 mortes.

Chave

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

Malária

Progresso

O país continua a trabalhar no fortalecimento e manutenção dos serviços de saúde após o impacto devastador da pandemia da COVID-19. A este respeito, a Botsuana garantiu recursos suficientes para financiar os TAC, TDR e VRI necessários em 2023 e a campanha da VRI está no caminho certo. A OMS identificou Botsuana como um país que possui o potencial de eliminar a transmissão da malária até 2025. O país concluiu o plano de gestão e monitorização da resistência a insecticidas.

De acordo com a agenda legada do presidente da ALMA, Sua Excelência o Presidente Umaro Sissoco Embaló, Botsuana melhorou os mecanismos de monitoração e responsabilidade para a malária com a criação do Cartão de Pontuação de Eliminação da Malária, o qual é partilhado publicamente no país, porém não partilhou ainda com o Centro de Conhecimento da ALMA dos cartões de pontuação. Estão a discutir a criação de um conselho para a malária e para a DTN na Botsuana.

Impacto

O número de casos de malária relatados em 2021 foi de 729 com 5 mortes.

Principais desafios

- Alcançar e manter a cobertura de VRI acima de 80%.
- Existe uma necessidade de fortalecer ainda mais a colaboração transfronteiriça com os países vizinhos.

Acções chave recomendadas prévias

Objectivo	Medida a tomar	Calendário de conclusão sugerido	Progresso	Comentários – principais actividades/realizações desde o último relatório trimestral
Impacto	Investigar e abordar as razões do aumento na incidência estimada da malária e mortalidade entre 2015 e 2021.	4T 2023		Chuvas torrenciais e inundações em 2017, juntamente com a identificação da resistência dos mosquitos a insecticidas e a baixa cobertura de VRI, contribuíram para um surto de malária em três distritos (Okavango, Ngami e Chobe). Isso foi abordado o que melhorou a deteção e o tratamento de casos; foi finalizado e implementado o plano de gestão da resistência a insecticidas e mudado de VRI piretroide para actellic. Surto adicionais ocorreram em 2020, quando os sistemas foram interrompidos pela priorização da resposta à COVID-19. Os agentes comunitários da saúde (ACS) não foram capazes de responder à malária, e a cobertura do VRI foi baixa nos distritos mais afectados pela COVID-19. Recursos Humanos Adicionais foram contratados com apoio do E8. Devido aos bloqueios da COVID-19, não foi possível ao NMCP realizar o treino em cascata planeado sobre diagnóstico e

				tratamento imediatos em 2020, o que significa que os casos foram mal administrados, o que resultou num número excepcionalmente alto de mortes devido à malária. A situação está agora a ser gerida após a COVID-19
Política	Assinar, ratificar e depositar o instrumento da AMA junto à CUA	1T de 2023		Não foi relatado progresso.

A Botsuana respondeu positivamente à acção recomendada que aborda a falta de dados sobre a implementação da gestão integrada de casos comunitários (iCCM) e continua a fortalecer o acesso ao tratamento da malária, pneumonia e diarreia.

SRMNIA e DTN

Progresso

A Botsuana tem conseguido uma boa cobertura em intervenções de rastreamento da SRMNIA, incluindo a cobertura de DPT3 e recentemente aumentou a cobertura de ART em crianças. O país melhorou os mecanismos de rastreio e responsabilização com o desenvolvimento do Cartão de pontuação da saúde reprodutora, materna, de recém-nascidos, adolescentes e infantil.

O progresso no tratamento das Doenças Tropicais Negligenciadas (NTD, na sigla em inglês) em Botsuana é ilustrado utilizando um índice composto calculado a partir da cobertura de quimioterapia preventiva alcançada para esquistossomose, helmintos transmitidos pelo solo e tracoma. A cobertura de quimioterapia preventiva para esquistossomose, helmintos transmitidos pelo solo e tracoma no Botsuana está abaixo das metas da OMS. A cobertura de quimioterapia preventiva é muito boa para esquistossomose (98%) e não foi implementada para helmintos transmitidos pelo solo (0%) e não há nenhum dado para tracoma. De forma geral, o índice global de cobertura de quimioterapia preventiva de DTN em 2021 é de 3 e o mesmo comparado ao índice de 2020 (3).

Acção chave recomendada prévia

Objectivo	Medida a tomar	Calendário de conclusão sugerido	Progresso	Comentários – principais actividades/realizações desde o último relatório trimestral
DTN	Esforços para implementar a quimioterapia preventiva para helmintos transmitidos pelo solo e tracoma para atingir os objectivos da OMS.	4T 2023		O país realizou a MDA para esquistossomose no final de 2022 e está a trabalhar no relatório da MDA. No primeiro trimestre de 2023, o país realizou uma revisão intercalar dos dados dos helmintos transmitidos pelo solo e está a trabalhar no relatório. Os resultados orientarão a nova estratégia dos helmintos transmitidos pelo solo. O país também está a rever o novo Plano Diretor de DTN e incluirá novas estratégias para os helmintos transmitidos pelo solo.

Chave

	Objectivo alcançado
	Algum progresso
	Nenhum progresso
	Prazo não vencido