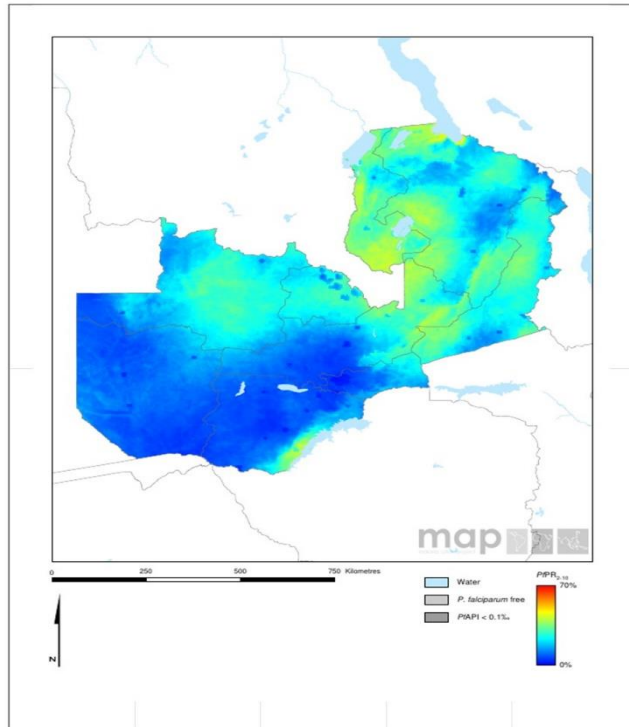


Relatório trimestral da ALMA da Zâmbia: 3º trimestre de 2022



Cartão de pontuação referentes à responsabilidade e à acção



Métricas

Produtos financiados		
Projeção do financiamento de RM TILDS para 2022 (% da necessidade)	45	
Projeção do financiamento de TDRs pelo setor público em 2022 (% da necessidade)	100	
Projeção do financiamento de TCA pelo setor público em 2022 (% da necessidade)	100	
Política		
Assinado, ratificado e depositado o instrumento da Agência Europeia de Medicamentos (AMA - Africa Medicines Agency) junto à CUA		
Atividades de combate à malária dirigidas aos refugiados no âmbito do Plano Estratégico para a Malária		
Atividades de combate à malária dirigidas às pessoas deslocadas internamente (IDPs) no âmbito do Plano Estratégico para a Malária		
O país informa o lançamento da sua campanha "Zero Malária Começa Comigo"		
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	4	
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)		
Campanha de RM TILDS/PIDOM no caminho certo		
Cobertura RM TILD/PIDOM operacional (% de população em risco)	98	
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, %) (2020)	9	
Porcentagem estimada de crianças (0 a 14 anos de idade) com HIV que possuem acesso a terapia anti-retroviral (2021)	67	
Cobertura de vitamina A 2020(2 dosis)	98	
Vacinação DPT3 entre 0 e 11 meses de idade (2021)	91	
Porcentagem da população totalmente vacinada contra a COVID-19	38	▲

A malária é endémica em todas as regiões da Zâmbia e a transmissão é sazonal. O número de casos de malária relatados em 2020 foi de 8.698.304 com 1.972 mortes.

Chave

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

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

A pandemia da COVID-19 interrompeu muito os serviços da saúde de rotina e os impactos económicos continuam a dificultar a recuperação dos sistemas de saúde. É de vital importância que nos concentremos em recuperar o tempo perdido na prestação de intervenções essenciais para salvar vidas durante este período difícil, mantendo o progresso em direcção às metas dos ODS (Objectivos de Desenvolvimento Sustentável) para malária, doenças tropicais negligenciadas e saúde reprodutiva, materna, neonatal, infantil e adolescente.

Dadas as dificuldades em garantir o fornecimento de produtos essenciais de saúde em África durante a pandemia da COVID-19, é muito importante que os países assinem, ratifiquem e depositem o instrumento da Agência Africana de Medicamentos (AMA) junto da CUA, a fim de melhorar o acesso a produtos médicos de qualidade, seguros e eficazes em África. O país é encorajado a fazer isso. A aquisição antecipada de produtos essenciais de saúde também é altamente recomendada enquanto persistirem os longos prazos de entrega.

O país tem sido afectado pela restrição do acesso às vacinas para a COVID-19 em todo o continente, e só conseguiu cobrir 38% da sua população até Outubro de 2022. O país, juntamente com os parceiros, deve investir na educação e na comunicação da mudança de comportamento para melhorar a adoção de vacinas e tratamentos contra a COVID.

Malária

Progresso

A Zâmbia obteve a maior parte do financiamento necessário para financiar as TCAs e TDRs necessários para 2022, inclusive com compromissos significativos de recursos nacionais. O país também distribuiu REMILDs suficientes e realizou a campanha da VRI para alcançar a cobertura operacional universal da população-alvo em risco. A Zâmbia tem realizado a monitorização da resistência a inseticidas desde 2015 e relatou os resultados à OMS e completou o plano nacional de monitorização e gestão da resistência ao insecticida. A Zâmbia aumentou a implementação do iCCM e alcançou 100% de cobertura operacional das REMILDs. A Zâmbia lançou a campanha “Zero Malária Começa Comigo”

De acordo com a agenda legada do presidente da ALMA, Sua Excelência o Presidente Umaro Sissoco Embaló, a Zâmbia melhorou os mecanismos de monitoração e responsabilidade para a malária com a criação dum Cartão de Pontuação de Controle e Eliminação da Malária, o qual foi publicado no Centro de comunicação do cartão de pontuação da ALMA. O país também criou o Conselho e Fundos para a Eliminação da Malária.

Impacto

O número de casos de malária relatados em 2020 foi de 8.698.304 com 1.972 mortes.

Principais desafios

- O país documentou a resistência a mosquitos em três classes de inseticidas.
- Existe uma necessidade de fortalecer a colaboração transfronteiriça com os países vizinhos.
- O país tem grandes lacunas de recursos.
- Manter o fornecimento de intervenções essenciais para salvar vidas durante a pandemia da COVID-19, incluindo saúde reprodutiva, materna, neonatal, adolescente, malária e doenças tropicais negligenciada.

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 2022		O Plano Estratégico para a Malária foi finalizado e lançado oficialmente durante um seminário de dois dias. Todas as províncias e parceiros estavam representados. A quantificação da REMILD foi concluída para a campanha em massa da REMILD 2023. Inicialmente, havia uma lacuna de 5,3 milhões de redes. O Fundo Mundial disponibilizou mais 2,5 milhões de redes. O país está actualmente a mobilizar-se para o défice de aquisição e implementação. O treino em cascata para a campanha da VRI de 2022-2023 foi concluído para todas as 10 províncias e distritos que realizam a VRI. A campanha nacional da VRI foi lançada em Livingstone em nome do Ministro da Saúde pelo Secretário Permanente Provincial. A gestão da fonte larval também foi lançada no mesmo evento para as comunidades apropriadas. Embora algumas províncias ainda estão à espera dos inseticidas, a VRI começou com alguns distritos utilizando os produtos químicos de equilíbrio da VRI anterior.
Política	Assinar, ratificar e depositar o instrumento da AMA junto à CUA	1T de 2023		Elemento a entregar que ainda não é exigível

SRMNIA e DTNs

Progresso





A Zâmbia alcançou alta cobertura no rastreador da intervenção da SRMNIA da vitamina A. O país também aumentou a cobertura de ARTs em crianças. A Zâmbia melhorou os mecanismos de rastreio e responsabilidade com a criação do Cartão de pontuação da saúde reprodutora, materna, de recém-nascidos e infantil.

O progresso no tratamento das Doenças Tropicais Negligenciadas (DTN) na Zâmbia é medido utilizando um índice composto calculado a partir da cobertura de quimioterapia preventiva alcançada para filariose linfática, oncocercose, esquistossomose, helmintos transmitidos pelo solo e tracoma. Em 2020, a cobertura de quimioterapia preventiva foi 65% para esquistossomose, 51% para filariose linfática, 23% para helmintíase transmitida pelo solo e 0% para tracoma. De forma geral, o índice global de cobertura de quimioterapia preventiva de DTN para a Zâmbia em 2020 foi 9, o que representa um aumento em relação ao índice de 2019 (2).

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 2022		O Governo recrutou 11.000 profissionais de saúde em várias categorias, incluindo médicos e enfermeiros, e planeia recrutar mais profissionais de saúde no orçamento de 2023. Além disso, o Ministério da Saúde nomeou o vice-director da malária que era médico e estava gerindo os serviços de laboratório no Levy Mwanawasa Teaching Hospital em Lusaka. O Fundo Mundial também aprovou o financiamento de US\$ 4 milhões para um programa piloto de agentes comunitários de saúde (ACS) em 7 distritos seleccionados para cobrir 281 unidades e 934 ACS em 2 províncias. Ele incluirá suprimento de produtos de base (US\$ 2 milhões), capacitadores de ACS (US\$ 1 milhão), supervisão (US\$ 0,3 milhão) e bolsa para ACS (US\$ 0,7 milhão). Ao mesmo tempo, os Parceiros do Rotary Club para a Malária continuam a apoiar o treino e a implantação dos ACS
DTNs	Reconhecendo o impacto negativo da COVID-19 na cobertura da MDA de 2020, é preciso garantir que as intervenções de DTN, incluindo MDAs, controlo de vectores e a gestão da morbilidade e prevenção da incapacidade, sejam mantidas e implementadas ao mesmo tempo que as directrizes sensíveis da COVID-19 durante a pandemia. Isso inclui priorizar as principais actividades de actualização necessárias.	4T de 2022		O Ministério da Saúde com os parceiros estão a planear a realização das MDAs. O relatório consolidado com a cobertura alcançada será elaborado após a implementação. Enquanto isso, o cartão de pontuação das DTNs do país está a ser preenchido e partilhado no Centro de comunicação do cartão de pontuação.

Chave

	Objectivo alcançado
	Algum progresso
	Nenhum progresso
	Prazo não vencido

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