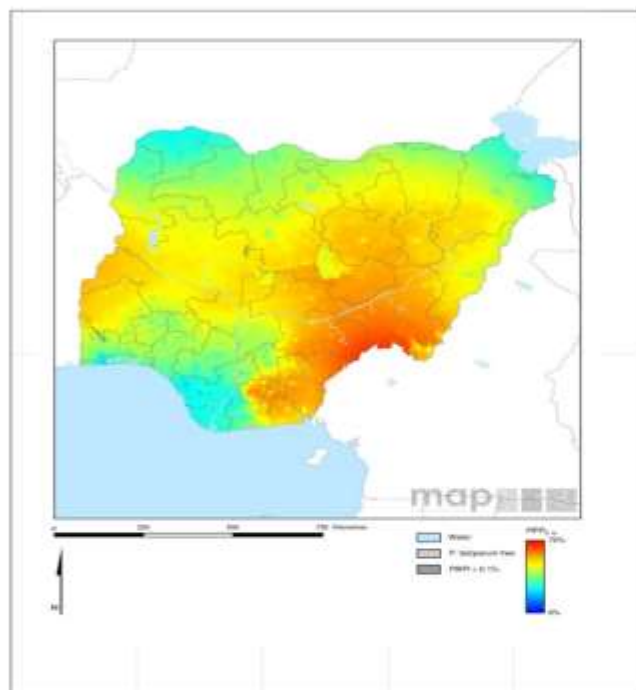


Relatório trimestral da ALMA da Nigéria 4º trimestre de 2022



Cartão de pontuação referentes à responsabilidade e à acção



Métricas

Produtos financiados	
Projeção do financiamento de RM TILDs para 2022 (% da necessidade)	74
Projeção do financiamento de TDRs pelo setor público em 2022 (% da necessidade)	62
Projeção do financiamento de TCA pelo setor público em 2022 (% da necessidade)	30
Política	
Assinado, ratificado e depositado o instrumento da Agência Europeia de Medicamentos (EMA - 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	
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 sentinelas 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)	75
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)	5
Percentagem estimada de crianças (0 a 14 anos de idade) com HIV que possuem acesso a terapia anti-retroviral (2021)	38
Cobertura de vitamina A 2021(2 dosis)	47
Vacinação DPT3 entre 0 e 11 meses de idade (2021)	56
Porcentagem da população totalmente vacinada contra a COVID-19	24

Chave

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

A transmissão da malária na Nigéria ocorre durante todo o ano na região sul, mas é mais sazonal nas regiões do norte. O número anual relatado de casos de malária em 2021 foi 23.608.797 casos e 7.828 mortes.

Malária

Actualização do Fundo Mundial

O Fundo Mundial anunciou que Moçambique a Nigéria receberá US\$933,2 milhões para HIV, tuberculose, malária e fortalecimento dos sistemas de saúde na forma de alocação do país para 2024-2026. O Fundo Mundial determinou o montante total de alocação com base na carga da doença e o nível de renda da Nigéria, bem como vários outros factores. O componente da malária também inclui uma proporção específica do total, de acordo com uma fórmula desenvolvida pelo Fundo Mundial que considera vários factores, incluindo a carga da doença e a importância de manter os serviços essenciais para salvar vidas. Para a Nigéria, este valor é calculado em US\$ 417,7 milhões. As alocações para os componentes da doença individual não são fixas, e podem ser ajustadas de acordo com as decisões tomadas a nível nacional. A Nigéria deve assegurar que os recursos são alocados para o controlo da malária a partir da alocação global do país pelo Fundo Mundial, bem como de recursos internos, para acelerar o progresso.

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 Nigéria tem realizado a monitorização da resistência ao inseticida desde 2015 e relatou os resultados à OMS e completou a criação do plano nacional de monitorização e gestão da resistência ao inseticida, e está a realizar testes de resistência aos medicamentos desde 2018 e tem comunicado os resultados à OMS. O plano estratégico nacional inclui actividades direccionadas a refugiados e a pessoas deslocadas internamente (IDP). A Nigéria diminuiu a taxa estimada de mortalidade por malária em mais de 40% desde 2010. O país também está mostrando liderança no controlo da malária através da sua participação na abordagem de Da Alta Carga ao Alto Impacto (High Burden High Impact). A Nigéria lançou a campanha “Zero Malária Começa Comigo” Foi muito significativa a aprovação do empréstimo de US\$ 200 milhões do Banco Mundial para o controlo da malária em treze estados.

De acordo com a agenda legada do presidente da ALMA, Sua Excelência o Presidente Umaro Sissoco Embaló, a Nigéria melhorou os mecanismos de monitoração e responsabilidade para a malária com a criação do Cartão de Pontuação de Controlo e Eliminação da Malária. No entanto este cartão não foi ainda partilhado com o Centro de conhecimento do cartão de pontuação da ALMA. O país lançou recentemente o Conselho e Fundos para a Eliminação da Malária da Nigéria.

Impacto

O número anual relatado de casos de malária em 2021 foi 23.608.797 casos e 7.828 mortes.

Principais desafios

- 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 país deu continuidade ao diagnóstico e tratamento nas unidades de saúde e na comunidade. No entanto, o país está a enfrentar baixo estoque de TAC 6x2, 6x4 e TDR e espera-se algumas entregas no 1º trimestre de 2023. Foram implementadas a distribuição das RTI nas unidades de saúde, bem como as actividades de vigilância entomológica. A investigação da campanha da quimioprevenção sazonal da malária (SMC) encontra-se na fase de análise de dados uma vez que a campanha foi concluída no último trimestre.
Política	Assinar, ratificar e depositar o instrumento da AMA junto à CUA	1T de 2023		Elemento a entregar que ainda não é exigível
Abordar os estoques necessários	Garantir que os estoques de TCA sejam reabastecidos para evitar a falta de estoque	4T de 2023		Elemento a entregar que ainda não é exigível

A Nigéria respondeu positivamente às anteriores acções recomendadas que abordam recursos insuficientes para implementar plenamente as intervenções essenciais de controlo da malária e continua a acompanhar o progresso conforme estas acções são implementadas.

Nova acção chave recomendada

Objectivo	Medida a tomar	Calendário de conclusão sugerido
Abordar a cobertura do controlo de vectores	Trabalhar para preencher as lacunas de financiamento para o controlo de vectores	4T de 2023

SRMNIA e DTN

Progresso

O país melhorou muito os mecanismos de monitorização e responsabilidade com a criação dum cartão de pontuação das REMILD.

O progresso no tratamento das Doenças Tropicais Negligenciadas (DTN) na Nigéria é medido usando um índice composto calculado a partir da cobertura de quimioterapia preventiva alcançada para filariose linfática, oncocercose, esquistossomose, helmintos transmitidos pelo solo e tracoma. Em 2021, a cobertura de quimioterapia preventiva foi de 24% para oncocercose, 17% para helmintos transmitidos pelo solo, 14% para filariose linfática, 8% para esquistossomose e 0% para tracoma. De forma geral, o índice global de cobertura de quimioterapia preventiva de NTD para a Nigéria em 2021 foi de 5, o que representa uma grande redução em relação ao índice de 2020 (56).

Acções chave recomendadas prévias

Objectivo	Medida a tomar	Calendário de conclusão sugerido	Progresso	Comentários – principais actividades/realizações desde o último relatório trimestral
SRMNIA1 : 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		A prestação de serviços essenciais da SRMNIA foi totalmente retomada em todas as unidades em todo o país. Para expandir a utilização e apoio de oxigénio, foi realizada uma avaliação de oxigénio em todos os estados da federação e, em primeiro lugar, serão construídas 10 usinas de oxigénio em 10 dos 36 estados para apoiar o serviço da SRMNIA e a intervenção da COVID-19
DTN	Reconhecendo o impacto negativo da COVID-19 na cobertura da MDA de 2020, é preciso garantir que as intervenções de DTN sejam 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 país está a conduzir actividades de rotina de DTN, respeitando as medidas preventivas da COVID-19. O país está a finalizar o novo plano mestre para as DTN e os relatórios da MDA. Estão a ser realizados inquéritos de pré-avaliação para tracoma e filaríase linfática. Também estão a ser realizadas actividades de gestão de casos das DTN.

A Nigéria respondeu positivamente às acções recomendadas da SRMNIA relativas à baixa cobertura das ART e continua a monitorar o progresso destas acções à medida que são implementadas.

Nova acção chave recomendada

Objectivo	Medida a tomar	Calendário de conclusão sugerido
DTN	Reconhecendo o impacto negativo da COVID-19 na cobertura das MDA de 2021, é preciso garantir que as intervenções de DTN, incluindo a MDA para filaríase linfática, oncocercose, esquistossomose e helmintos transmitidos pelo solo sejam implementadas	4T de 2023

Chave

	Objectivo alcançado
	Algum progresso
	Nenhum progresso
	Prazo não vencido

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