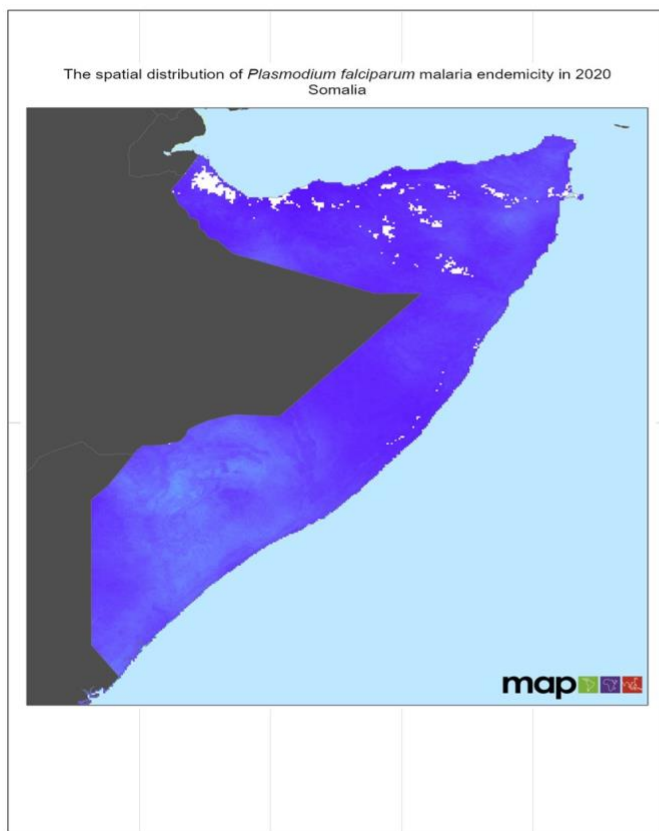


بطاقة السجل الخاصة بالمساءلة والعمل



Metrics

Policy

Signed, ratified and deposited the AMA instrument at the AUC		
Malaria activities targeting refugees in Malaria Strategic Plan		
Malaria activities targeting IDPs in Malaria Strategic Plan		
Zero Malaria Starts With Me Launched		
End Malaria Council and Fund Launched		

Resistance Monitoring, Implementation and Impact

Drug efficacy studies conducted since 2019 and data reported to WHO		
Insecticide classes with mosquito resistance in representative sentinel sites confirmed since 2010		4
Insecticide resistance monitored since 2020 and data reported to WHO		
% of vector control in the last year with next generation materials		80
ACTs in stock (>6 months stock)		
RDTs in stock (>6 months stock)		
On track to reduce malaria incidence by at least 75% by 2025 (vs 2015)		
On track to reduce malaria mortality by at least 75% by 2025 (vs 2015)		

Tracer Indicators for Maternal and Child Health and NTDs

Mass Treatment Coverage for Neglected Tropical Disease (NTD index, %)(2024)		1
% of Neglected Tropical Disease MDAs Achieving WHO Targets		33
National Budget Allocated to NTDs		
Estimated % of children (0–14 years old) living with HIV who have access to antiretroviral therapy (2024)		18
DPT3 coverage 2024 (vaccination among 0-11 month olds)		70
Climate Change and VBDs in NDCs		

مفتاح الرسم

تم تحقيق النتائج أو يجري العمل على المسار
يوجد تقدم ولكن يحتاج الأمر للمزيد من الجهد
ليس على المسار
لا توجد بيانات
لا ينطبق



يتراوح انتقال مرض الملاريا من كونه غير مستقر ووبائي في بونتلاند وصومالي لاند إلى كونه متوسط في وسط الصومال ومرتفع في الجنوب. في عام 2024، وصل عدد حالات الإصابة السنوية بمرض الملاريا المبلغ عنها إلى 32,983 حالة، مع حالة وفاة 1.

الملاريا - الاندفاع الكبري نحو عام 2030

تقف أفريقيا في قلب عاصفة كاملة تهدد بتعطيل خدمات مكافحة الملاريا وتقويض عقود من التقدم المحرز. ويتعين على البلدان التحرك على وجه السرعة لمنع الآثار السلبية للأزمة المالية العالمية المستمرة والتخفيف منها، إلى جانب تراجع المساعدات الإنمائية الرسمية، وتزايد التهديدات البيولوجية، وتغير المناخ، والأزمات الإنسانية. وتمثل هذه التهديدات أخطر حالة طوارئ تواجه الملاريا منذ 20 عامًا، وقد تؤدي إلى ارتفاعات كبيرة في الحالات واندلاع أوبئة إذا لم تُعالج. وللعودة إلى المسار الصحيح والقضاء على الملاريا، هناك حاجة إلى 5.2 مليارات دولار أمريكي سنويًا لتمويل الخطط الوطنية لمكافحة الملاريا تمويلًا كاملاً، ولسد الفجوات العاجلة الناجمة عن الانخفاض الأخير في المساعدات الإنمائية الرسمية. وتشكل الظواهر الجوية المتطرفة وتغير المناخ تهديدًا كبيرًا؛ إذ تتعرض أفريقيا بشكل غير متناسب لمخاطر تغير المناخ، وبحلول ثلاثينيات هذا القرن سيصبح 150 مليون شخص إضافي معرضين لخطر الملاريا بسبب ارتفاع درجات الحرارة وزيادة هطول الأمطار. كما تتسبب هذه الظواهر في نزوح ملايين الأشخاص وتدمير الطرق والمرافق الصحية، مما يقلل من إمكانية الوصول إلى الخدمات الصحية. ويجب على البلدان أيضًا اتخاذ إجراءات لمواجهة تهديدات مقاومة المبيدات الحشرية والأدوية، وتراجع فعالية الاختبارات التشخيصية السريعة، وانتشار بعوضة أنوفيليس ستيفنسي الغازية التي تنقل الملاريا في المناطق الحضرية والريفية على حد سواء. والخبر الجيد أن أدوات مكافحة الملاريا تواصل التوسع؛ فقد وافقت منظمة الصحة العالمية على استخدام ناموسيات معالجة بمبيدين، وهي أكثر فعالية بنسبة 43% من الناموسيات التقليدية، وتسهم في معالجة أثر مقاومة المبيدات. كما تمت الموافقة على أدوية جديدة لعلاج الملاريا، إضافة إلى لقاحين للأطفال، وتعمل أعداد متزايدة من البلدان على نشر هذه الأدوات الجديدة. ويمكن للملاريا أن تكون مسارًا رياديًا لتعزيز الرعاية الصحية الأولية، والربط بين تغير المناخ والصحة، وتحقيق التغطية الصحية الشاملة. ويتعين على البلدان العمل على الحفاظ على الالتزامات التمويلية المحلية وزيادتها، بما في ذلك من خلال مجالس وصناديق متعددة القطاعات للقضاء على الملاريا والأمراض المدارية المهملة، والتي جمعت حتى تاريخه أكثر من 181 مليون دولار أمريكي. ويبرز تقرير حديث صادر عن ALMA و MNM UK بعنوان "ثمن التراجع" التأثير المتوقع للملاريا خلال الفترة 2025-2030 على الناتج المحلي الإجمالي، والتجارة، والقطاعات الرئيسية للتنمية في أفريقيا. وإذا لم تتمكن الصومال من الحفاظ على تدابير الوقاية من الملاريا نتيجة خفض التمويل المخصص لها، فمن المتوقع أن يؤدي ذلك إلى 1,749,880 حالة إضافية و 4,938 وفاة إضافية، إضافة إلى خسارة في الناتج المحلي الإجمالي تُقدّر بـ 176 مليون دولار أمريكي خلال الفترة 2025-2030. أما إذا جرى حشد الموارد اللازمة وتحقيق خفض بنسبة 90% في الملاريا، فستحقق الصومال زيادة قدرها 362 مليون دولار أمريكي في الناتج المحلي الإجمالي.

التقدم

قامت الصومال برصد مقاومة المبيدات الحشرية منذ عام 2020، وقد أبلغت النتائج إلى منظمة الصحة العالمية. كما تتضمن الخطة الاستراتيجية الوطنية أنشطة تستهدف اللاجئين والنازحين داخليًا.

التأثير

بلغ عدد الحالات التي تم الإبلاغ عنها لحالات الإصابة بالملاريا في العام 2024 إلى 32,983 حالة مع حالة وفاة 1.

التحديات الرئيسية:

- ضعف الأنظمة الصحية وقلة عدد الشركاء نسبياً مما يحد من التدخلات الرئيسية لمكافحة الملاريا.
- عدم كفاية الموارد للتنفيذ الكامل للخطة الإستراتيجية الوطنية.

الإجراءات الرئيسية السابقة الموصى بها

الهدف	عنصر الإجراء	الإطار الزمني المقترح للإتمام	التقدم	التعليقات - الأنشطة/الإنجازات الرئيسية منذ آخر تقرير ربع سنوي
السياسة	التوقيع على، واعتماد، وإيداع صكوك وكالة الأدوية الأفريقية في مفوضية الاتحاد الأفريقي	الربع الأول من العام 2023		لم يتم الإشارة إلى تحقيق تقدم
التأثير	التحقيق في ومعالجة الأسباب الكامنة وراء عدم إحراز تقدم في خفض معدل الإصابة بالملاريا والوفيات الناجمة عنها منذ عام 2015، مما يعني أن البلد ليس على المسار الصحيح لتحقيق هدف عام 2025 المتمثل في خفض معدل الإصابة بالملاريا والوفيات بنسبة 75%.	الربع الرابع من العام 2025		يفيد البلد بأن حالات الطوارئ الصحية الإنسانية المستمرة، وضعف القدرة البرامجية على تنفيذ الخطة الاستراتيجية الوطنية لمكافحة الملاريا (NMSPI)، ونقص الموارد، وضعف نظام الإبلاغ، قد أسهمت في الزيادة المستمرة في عدد الحالات والوفيات. ويواصل البلد العمل على إيجاد سبل لمعالجة هذه التحديات، بما في ذلك حشد الموارد من الشركاء العالميين.

استجابت الصومال بشكل إيجابي للإجراءات الموصى بها لمعالجة نقص رصد مقاومة مبيدات الحشرات وتواصل تتبع التقدم أثناء تنفيذ هذه الإجراءات.

مؤشر صحة الأم والوليد والطفل

الإجراءات الرئيسية السابقة الموصى بها

استجابت الصومال بشكل إيجابي للإجراءات الموصى بها التي تتناول التغطية المنخفضة للعلاج بـ ARTs لدى الأطفال دون سن 14 عامًا، وتواصل تتبع التقدم أثناء تنفيذ هذه الإجراءات.

الأمراض الاستوائية المهملة

التقدم

يُقاس التقدم المُحرز في التصدي للأمراض المدارية المهملة (NTDs) في الصومال باستخدام مؤشر مركب يُحتسب استنادًا إلى تغطية العلاج الكيميائي الوقائي المحققة لكلٍّ من داء البلهارسيا وداء الديدان المنقولة بالتربة. وقد بلغت تغطية العلاج الكيميائي الوقائي للتراخوما 100% (قيد الترخيص). وبوجه عام، بلغ مؤشر تغطية العلاج الكيميائي الوقائي للأمراض المدارية المهملة في عام 2024 قيمة 1، وهو ما يمثل انخفاضًا كبيرًا للغاية مقارنة بقيمة المؤشر في عام 2023 التي بلغت 59.

الإجراءات الرئيسية الموصى بها السابقة

الهدف	عنصر الإجراء	الجدول الزمني المقترح لاستكمال العمل	التقدم	التعليقات - الأنشطة الرئيسية / الإنجازات منذ آخر تقرير ربع سنوي
التغير المناخي والصحة	العمل على تجميع البيانات حول تأثير التغير المناخي على الأمراض المنقولة عبر النواقل ودمجها في الجولة القادمة من المساهمات المحددة وطنياً وخطط العمل الوطنية لمواجهة التغير المناخي والصحة.	الربع الرابع من عام 2025		لا يزال الصومال لم يجمع بعد البيانات المناخية المتعلقة بتأثير تغيّر المناخ على الملاريا والأمراض المنقولة بالنواقل ضمن المساهمات المحددة وطنياً (NDCs) وخطط العمل الوطنية لتغيّر المناخ. ورغم أن الخطط لا تزال قيد الإعداد لمناقشة هذا الأمر مع الوزارات والقطاعات الأخرى ذات الصلة، فإن تنفيذ مثل هذه الخطة سيشكل تحديًا كبيرًا، نظرًا للوضع الراهن لحالة الطوارئ الصحية الإنسانية في البلاد.
أمراض المناطق الاستوائية المهملة (NTDs)	تقديم البيانات إلى مفوضية الاتحاد الأفريقي (AUC) بشأن الميزانية الوطنية المخصصة للأمراض المدارية المهملة (NTDs).	الربع الرابع من عام 2025		لم يحن موعد النتائج بعد.

الإجراء الرئيسي الموصى به الجديد

الهدف	عنصر الإجراء	الجدول الزمني المقترح لاستكمال العمل
أمراض المناطق الاستوائية المهملة (NTDs)	العمل على زيادة تغطية العلاج الكيميائي الوقائي لداء البلهارسيا وتحقيق أهداف منظمة الصحة العالمية.	الربع الرابع من العام 2026

مفتاح الرسم

	تم إنجاز الإجراء
	تم تحقيق بعض التقدم
	لا يوجد تقدم
	لم يحن موعد تسليم النتائج بعد