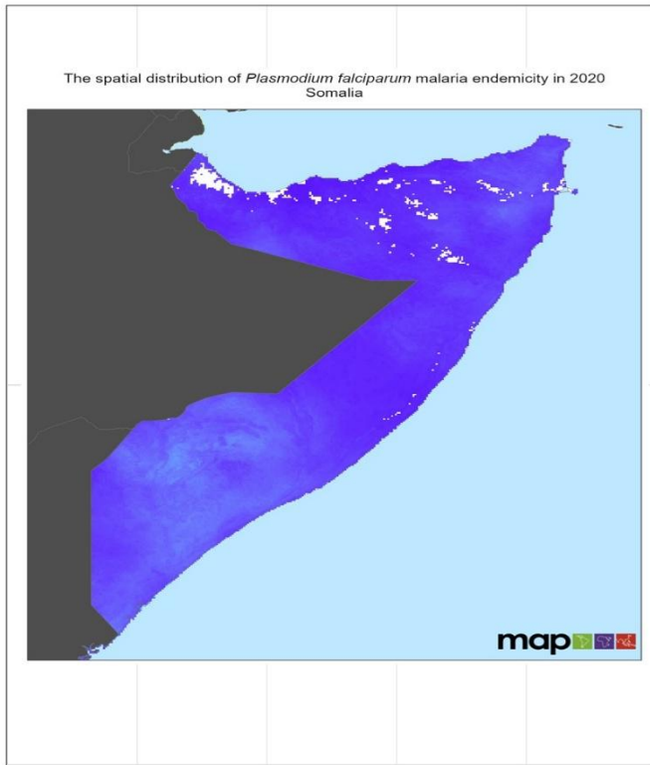


بطاقة السجل الخاصة بالمساءلة والعمل



المقاييس

تمويل	
41	توقعات تمويل الشبكات المضادة للحشرات ذات المفعول الطويل/ رش البقع الباقية في الداخل تمويل LLIN/IRS (2024-2026) (% من الحاجة)
100	وفعات تمويل الأدوية المضادة للملاريا واختبارات الكشف السريع في القطاع العام (2024-2026) (% من الحاجة)
67	من الخطة الاستراتيجية الوطنية لمكافحة الملاريا تم تمويلها % (2024-2026)
\$2,618,240	التمويل المحلي لمكافحة الملاريا (2025)

السياسة

	التوقيع والتصديق وإيداع صك وكالة الأدوية الأفريقية (AMA) في لجنة الاتحاد الأفريقي (AUC)
	أنشطة الملاريا التي تستهدف اللاجئين في الخطة الإستراتيجية لمكافحة الملاريا
	أنشطة الملاريا التي تستهدف السكان الترحيل داخليا في الخطة الإستراتيجية لمكافحة الملاريا
	انطلاق حملة القضاء على الملاريا يبدأ بي
	انطلاق حملة مجالين وصنانيق القضاء على الملاريا

مراقبة مقاومة الحشرات والتنفيذ والأثر

	الدراسات حول فعالية الأدوية التي تم إجراؤها منذ عام 2019 والبيانات المُنتجة إلى منظمة الصحة العالمية
4	أصناف الحشرات المقاومة للبعوض في مواقع الرصد التمثيلية المؤكدة منذ عام 2010
	مقاومة المبيدات الحشرية التي تمت مراقبتها منذ العام 2020 والبيانات التي تم الإبلاغ عنها إلى منظمة الصحة العالمية
10	نسبة ضبط النواقل في العام الماضي باستخدام مواد الجيل القادم
	العلاج التثائي المرتكز إلى مادة الأرتيميسينين (ACT) (مخزون < 6 أشهر)
	اختبارات التشخيص السريع في المخزون (مخزون < 6 أشهر)
	في الاتجاه الصحيح لتخفيض معدل حدوث الملاريا بنسبة لا تقل عن 63% بحلول عام 2023 (مقارنة بعام 2015).
	في الاتجاه الصحيح لتخفيض معدل وفيات الملاريا بنسبة لا تقل عن 63% بحلول عام 2023 (مقارنة بعام 2015).

مؤشرات التتبع لصحة الأم والطفل والأمراض المدارية المهملة (NTDs)

59	تغطية شاملة لعلاج الأمراض المدارية المهملة (مؤشر % (2023) (NTD)
33	من التوزيعات الجماعية للأدوية التي تحقق أهداف منظمة الصحة العالمية%
	الميزانية الحكومية المخصصة للأمراض المدارية المهملة (NTDs)
15	النسبة المقدرة % من لأطفال (14-0سنة) المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية والذين يحصلون على العلاج المضاد للفيروسات (2023)
42	ثلاث جرعات من اللقاح الثلاثي المقفريا/السعال الديكي/الكزاز للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 0-11 شهر (2023)
	تغير المناخ والأمراض المنقولة عبر النواقل (VBC) في المساهمات المحددة وطنيا (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 بونتلاندا وصومالي لاند إلى كونه متوسط في وسط الصومال ومرتفع في الجنوب. في عام 2023، وصل عدد حالات الإصابة السنوية بمرض الملاريا المبلغ عنها إلى 13,688 حالة، و0 حالة وفاة.

الملاريا

تقف إفريقيا في قلب عاصفة كاملة تهدد بتعطيل خدمات مكافحة الملاريا وتقويض عقود من التقدم المحرز. يجب علينا أن نتحرك بشكل عاجل لمنع الآثار السلبية لهذه الأزمة المالية العالمية المستمرة والتخفيف منها، إلى جانب التهديدات البيولوجية المتزايدة، وتغير المناخ، والأزمات الإنسانية. تمثل هذه التهديدات أخطر حالة طوارئ تواجه مكافحة الملاريا خلال العشرين عامًا الماضية، وإذا لم يتم التعامل معها، فستؤدي إلى موجات تفشي وأوبئة جديدة. وللعودة إلى المسار الصحيح والقضاء على الملاريا، سنحتاج إلى تعبئة ما مقداره 5.2 مليار دولار أمريكي إضافي سنويًا لتمويل خططنا الوطنية لمكافحة الملاريا بالكامل، وسد الفجوات العاجلة التي سببتها التخفيضات الأخيرة في المساعدات الإنمائية الرسمية (ODA). تشكل الظواهر المناخية المتطرفة وتغير المناخ تهديدًا كبيرًا للتقدم الذي أحرزناه. وتعد إفريقيا من أكثر المناطق عرضة لمخاطر تغير المناخ، وبحلول ثلاثينيات هذا القرن، سيكون هناك 150 مليون شخص إضافي معرضين لخطر الإصابة بالملاريا بسبب ارتفاع درجات الحرارة وزيادة هطول الأمطار. تؤدي الكوارث المناخية إلى نزوح الملايين وتدمير الطرق والمرافق الصحية، مما يحد من إمكانية الوصول إلى خدمات الرعاية الصحية. كما يجب علينا التحرك لمواجهة تهديدات مقاومة المبيدات الحشرية والأدوية، وانخفاض فعالية الاختبارات التشخيصية السريعة، وانتشار بعوض أنوفيليس ستيفنسي الغازي، الذي ينقل الملاريا في المناطق الحضرية والريفية على حد سواء. والخبر السار هو أن أدوات مكافحة الملاريا تواصل التوسع. فقد وافقت منظمة الصحة العالمية على استخدام الناموسيات المعالجة بمبيدين، وهي أكثر فعالية بنسبة 43٪ من الناموسيات التقليدية، وستسهم في معالجة تأثير مقاومة المبيدات الحشرية. كما تمت الموافقة على أدوية جديدة لعلاج الملاريا، ولقاحين جديدين للأطفال، وقد بدأت العديد من الدول في نشر هذه الأدوات الجديدة سيساعد توسيع نطاق هذه التدخلات في تحقيق هدفنا المتمثل في القضاء على الملاريا. وسيطلب ذلك اعتماد نهج متكاملة، مع اعتبار مكافحة الملاريا مدخلًا لتعزيز الرعاية الصحية الأولية، وربطها بتغير المناخ والصحة، والتغطية الصحية الشاملة. ويجب علينا العمل على الحفاظ على التزامات التمويل المحلي وزيادتها، بما في ذلك من خلال مجالس وصناديق إنهاء الملاريا والأمراض المدارية المهملة، والتي جمعت أكثر من 150 مليون دولار أمريكي حتى الآن.

التقدم

قامت الصومال بتأمين الموارد الكافية لتوفير العلاجات المركبة المضادة للملاريا (ACTs) والاختبارات التشخيصية السريعة (RDTs) اللازمة للفترة 2024-2026، إلا أنها لا تزال تواجه فجوات في مجال مكافحة النواقل وفي التنفيذ الكامل للخطة الاستراتيجية الوطنية. وقد بدأت البلاد برصد مقاومة الأدوية منذ عام 2018، ورصد مقاومة المبيدات الحشرية منذ عام 2015، وأبلغت 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 2022 إلى 23,450 حالة، وحالة وفاة 1.

التحديات الرئيسية:

- ضعف الأنظمة الصحية وضعف 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	تحقيق ومعالجة الأسباب وراء ارتفاع الحالات المقدرة للملاريا والوفيات منذ عام 2015، مما يعني أن البلد لا يسير في الطريق الصحيح لتحقيق الهدف لعام 2025 المتمثل في تقليل حالات الملاريا والوفيات بنسبة 75٪.	الربع الرابع من العام 2025		أفادت الدولة بأن حالات الطوارئ الصحية الإنسانية المستمرة، وضعف قدرة البرنامج على تنفيذ الخطة الاستراتيجية الوطنية لمكافحة الملاريا (NMSp)، ونقص الموارد، وضعف نظام الإبلاغ، قد ساهمت جميعها في الزيادة المستمرة في عدد الحالات والوفيات.

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 عاماً، وتواصل تتبع التقدم أثناء تنفيذ هذه الإجراءات.

الأمراض الاستوائية المهملة

التقدم

يتم قياس التقدم في معالجة الأمراض المدارية المهملة (NTDs) في الصومال باستخدام مؤشر مركب يُحسب بناءً على التغطية المحققة للعلاج الوقائي الكيميائي ضد البلهارسيا والديدان الطفيلية المنقولة عبر التربة. في عام 2023، بلغت تغطية العلاج الوقائي الكيميائي 88٪ للبلهارسيا، و39٪ للديدان الطفيلية المنقولة عبر التربة، ولم يتم الإبلاغ عن بيانات خاصة بالتراخوما. وبشكل عام، بلغ مؤشر تغطية العلاج الوقائي الكيميائي للأمراض المدارية المهملة في عام 2023 نسبة 59. وقد حققت الدولة هدف العلاج الجماعي لمنظمة الصحة العالمية (WHO MDA) فقط فيما يخص البلهارسيا خلال عام 2023.

الهدف	عنصر الإجراء	الإطار الزمني المقترح للإتمام	التقدم	التعليقات - الأنشطة/الإنجازات الرئيسية منذ آخر تقرير ربع سنوي
تغير المناخ والصحة	العمل على جمع البيانات المتعلقة بتأثير تغير المناخ على الأمراض المنقولة بالنواقل، ودمجها في الجولة القادمة من المساهمات المحددة وطنياً (NDCs) وخطط العمل الوطنية لتغير المناخ.	الربع الأول من العام 2025		لم تقم الصومال بعد بجمع بيانات مناخية حول تأثير تغير المناخ على الملاريا والأمراض المنقولة بالنواقل من خلال المساهمات المحددة وطنياً (NDCs) وخطط العمل الوطنية لتغير المناخ. وتُجرى حالياً ترتيبات لمناقشة هذا الموضوع مع الوزارات والقطاعات المعنية الأخرى.
الأمراض المدارية المهملة (NTDs)	تقديم البيانات إلى مفوضية الاتحاد الإفريقي (AUC) بشأن الميزانية الوطنية المخصصة للأمراض المدارية المهملة (NTDs).	الربع الرابع من العام 2025		الناتج المطلوب لم يحن موعده بعد.

مفتاح الرسم

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