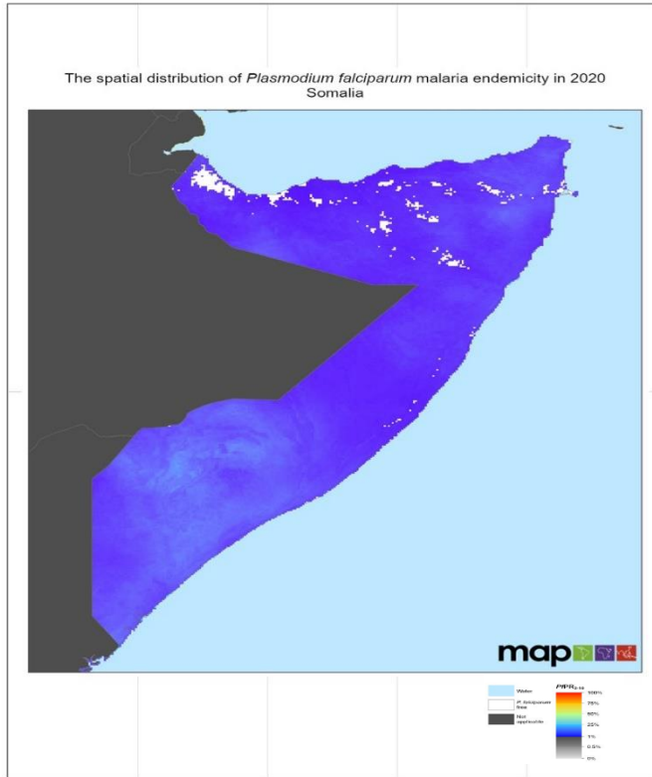


بطاقة السجل الخاصة بالمساءلة والعمل



المعايير

توصيل	القيمة
توقعات تمويل الشبكات المضادة للحشرات ذات المفعول الطويل/ رش البقع البيئية في الداخل تمويل LLIN/IRS (2024-2026) (% من الحاجة)	41
وقعات تمويل الأنوية المضادة للملاريا واختبارات الكشف السريع في القطاع العام (2024-2026) (% من الحاجة)	100
من الخطة الاستراتيجية الوطنية لمكافحة الملاريا تم تمويلها % (2024-2026)	67

السياسة

التوقيع والتصديق وإيداع صك وكالة الأنوية 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	
إطلاق حملة القضاء على الملاريا يبدأ بي	
إطلاق حملة مجالس وصناديق القضاء على الملاريا	

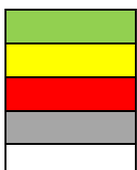
مراقبة مقاومة الحشرات والتنفيذ والأثر

الدراسات حول فعالية الأنوية التي تم إجراؤها منذ عام 2019 والبيانات المنبثقة إلى منظمة الصحة العالمية	
أصناف الحشرات المقاومة لليعوض في مواقع الرصد التمثيلية المؤكدة منذ عام 2010	4
مقاومة المبيدات الحشرية التي تمت مراقبتها منذ العام 2015 والبيانات التي تم الإبلاغ عنها إلى منظمة الصحة العالمية	▲
اختبارات التشخيص السريع في المخزون (مخزون < 6 أشهر)	
العلاج التثاني المرتكز إلى مادة الأرتيميسينين (ACT) (مخزون < 6 أشهر)	
حملة التاموسيات المبيدة للحشرات طويلة الأمد (LLIN)/ الرش الداخلي المتبقي (IRS) على المسار المحدد	
من الشبكات والرשתات المضادة لليعوض التي تم تسليمها في عام 2023 % وتحتوي على مبيدات الحشرات من الجيل القادم	5
على المسار لخفض حالات الإصابة بالمرض بحوالي < 55% بحلول العام 2022 (مقارنة بـ 2015)	
على المسار لخفض حالات الوفيات بحوالي < 55% بحلول العام 2022 (مقابل 2015)	

مؤشرات التتبع لصحة الأم والطفل والأمراض المدارية المهملة (NTDs)

تغطية شاملة لعلاج الأمراض المدارية المهملة (مؤشر % (2022) (NTD)	▲
من التوزيعات الجماعية للأدوية التي تحقق أهداف منظمة الصحة العالمية %	33
النسبة المقررة % من لأطفال (14-0 سنة) المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية والذين يحصلون على العلاج المضاد للفيروسات (2022)	
تغطية فيتامين أ 2022 (جرعات)	79
ثلاث جرعات من اللقاح الثلاثي الدفتيريا/السعال الميكبي/الكزاز للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 0-11 شهر (2022)	42

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 بونتالاند وصومالي لاند إلى كونه متوسط في وسط الصومال ومرتفع في الجنوب. في عام 2022، وصل عدد حالات الإصابة السنوية بمرض الملاريا المبلغ عنها إلى 23,450 حالة، مع 1 حالات وفاة.

الملاريا

إن أفريقيا في قلب عاصفة كاملة تهدد بتعطيل خدمات مكافحة الملاريا وإبطال عقود من التقدم. يتعين علينا أن نعمل بشكل عاجل على منع وتخفيف التأثيرات السلبية الناجمة عن الأزمة المالية العالمية المستمرة، والتهديدات البيولوجية المتزايدة، وتغير المناخ، والأزمات الإنسانية. وتمثل هذه التهديدات أخطر حالة طوارئ تواجه الملاريا منذ 20 عامًا، وستؤدي إلى تفشي الملاريا وتفشي الأوبئة إذا لم تتم معالجتها. وتواجه الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي فجوة قدرها 1.5 مليار دولار فقط من أجل الحفاظ على مستويات الخدمات الحالية، ولكن غير الكافية، المتعلقة بالملاريا من الآن وحتى عام 2026. وللمعودة إلى المسار الصحيح والقضاء على الملاريا، سنحتاج إلى تعبئة 5.2 مليار دولار أخرى سنويا لتمويل جهودنا بالكامل فيما يتعلق بالخطط الوطنية لمكافحة الملاريا. كما يشكل تغير المناخ تهديدا كبيرا للتقدم الذي أحرزناه. وتتعرض أفريقيا بشكل غير متناسب لمخاطر تغير المناخ، وبحلول ثلاثينيات القرن الحالي، سيكون 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 الخدمات الصحية. هناك حاجة ملحة لإزالة الكربون وتقليل بصمتنا الكربونية. ويتعين علينا أن ننفذ حلولاً متكاملة ومتعددة القطاعات، وأن نكيف أنظمتنا الصحية مع التهديدات المتمثلة في تغير المناخ والأوبئة. ويتعين علينا أيضاً اتخاذ الإجراءات اللازمة لمواجهة التهديدات المتمثلة في مقاومة المبيدات الحشرية والأدوية، وانخفاض فعالية اختبارات التشخيص السريع، وبعبارة الأنوفيلة ستيفنسي التي تنتشر بالملاريا في المناطق الحضرية والريفية على السواء. والخبر السار هو أن مجموعة أدوات مكافحة الملاريا مستمرة في التوسع. وافقت منظمة الصحة العالمية على استخدام الناموسيات المزودة بالمبيدات الحشرية التي تزيد فعاليتها بنسبة 43٪ عن الناموسيات التقليدية وستعالج تأثير مقاومة المبيدات الحشرية. كما تمت الموافقة على أدوية جديدة لعلاج الملاريا ولقاحين ضد الملاريا للأطفال مع تزايد عدد البلدان التي تنتشر هذه الأدوات الجديدة. ومن شأن توسيع نطاق هذه التدخلات أن يساعدنا على تحقيق هدفنا المتمثل في القضاء على الملاريا. وسيطلب ذلك اتباع نهج متكامل مع الملاريا باعتبارها مؤشراً للتأهب لمواجهة الأوبئة، وتغير المناخ والصحة، والرعاية الصحية الأولية، والتغطية الصحية الشاملة. ويجب علينا أن نعمل على الحفاظ على التزامات الموارد المحلية وزيادتها، بما في ذلك من خلال مجالس وصناديق القضاء على الملاريا والأمراض المدارية المهملة المتعددة القطاعات، والتي جمعت أكثر من 50 مليون دولار أمريكي.

التقدم

أمنت الصومال موارد كافية لشراء العلاج الثنائي المركب على مادة الأرتيميسينين (ACTs) واختبارات التشخيص السريع (RDTs) اللازمة في عام 2024-26. وقد نفذت الدولة رصد مقاومة الأدوية منذ عام 2018، ورصد مقاومة المبيدات الحشرية منذ عام 2015 وأبلغت منظمة الصحة العالمية بالنتائج. تتضمن الخطة الاستراتيجية الوطنية أنشطة تستهدف اللاجئين والنازحين داخلياً.

التأثير

بلغ عدد الحالات التي تم الإبلاغ عنها لحالات الإصابة بالملاريا في العام 2022 إلى 23,450 حالة مع 1 حالات وفاة.

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

استجابات 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

استجابات 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 المحرز في معالجة أمراض المناطق الاستوائية المهملة (NTDs) في الصومال باستخدام مؤشر مركب محسوب من تغطية العلاج الكيميائي الوقائي المحقق لداء البلهارسيا وداء الديدان الطفيلية المنقولة بالترية. في عام 2022 ، كانت تغطية العلاج الكيميائي الوقائي 100% لداء البلهارسيا و 48% لداء الديدان الطفيلية المنقولة بالترية، ولم يتم الإبلاغ عنها في حالة التراخوما. بشكل عام، مؤشر تغطية العلاج الكيميائي الوقائي لأمراض المناطق الاستوائية المهملة في عام 2022 هو 69، وهو ما يمثل زيادة كبيرًا جدًا مقارنة بقيمة مؤشر 2021 البالغة صفر. وصلت الدولة إلى أهداف MDA التي وضعتها منظمة الصحة العالمية للتراخوما فقط في 2022.

مفتاح الرسم

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