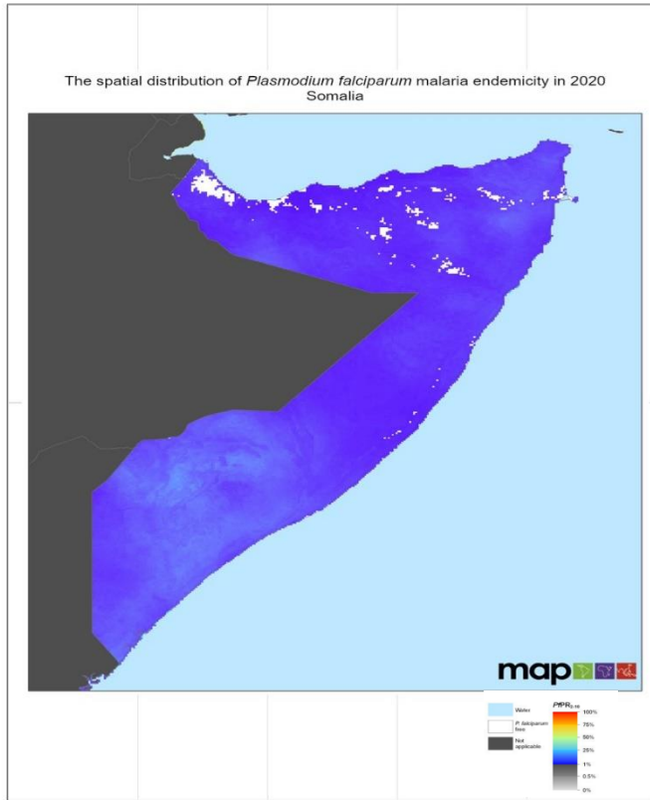


بطاقة السجل الخاصة بالمساءلة والعمل



المقاييس

تمويل	
توقعات تمويل الشبكات المضادة للحشرات ذات المفعول الطويل/ رش البقع الباغية 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

السوايسة

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	
انطلاق حملة القضاء على الملاريا يبدأ بي	
انطلاق حملة مجالس وصناديق القضاء على الملاريا	

مراقبة مقاومة الحشرات والتلقيذ والأثر

الدراسات حول فعالية الأنوية التي تم إجراؤها منذ عام 2019 والبيانات المبنية على منظمة الصحة العالمية	
أصناف الحشرات المقاومة للبعوض 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	
نسبة ضبط النواقل في العام الماضي باستخدام مواد الجيل القادم	1
في الاتجاه الصحيح لتخفيض معدل حدوث الملاريا بنسبة لا تقل عن 75% بحلول عام 2025 (مقارنة بعام 2015).	
في الاتجاه الصحيح لتخفيض معدل وفيات الملاريا بنسبة لا تقل عن 75% بحلول عام 2025 (مقارنة بعام 2015).	

مؤشرات التتبع لصحة الأم والطفل والأمراض المدارية المهملة (NTDs)

تغطية شاملة لعلاج الأمراض المدارية المهملة (مؤشر % (NTD) (2022)	
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 (2023)	15
تغطية فيتامين أ 2022 (جرعات)	79
ثلاث جرعات من اللقاح الثلاثي الدفتيري/السعال الميكبي/الكزاز للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 0-11 شهر (2023)	42
تغير المناخ والأمراض المنقولة عبر النواقل (VBC) في المساهمات المحددة وطنياً (NDCs)	

مفتاح الرسم



تم تحقيق الهدف أو جاري العمل على المسار
جاري التقدم، ولكن بحاجة للمزيد من الجهد
ليس على المسار
لا توجد بيانات
لا ينطبق

يتراوح انتقال الملاريا بين غير مستقر ومتفشٍ في بونتالاند وأرض الصومال، إلى متوسط في وسط الصومال، وإلى مرتفع في الجنوب. بلغ العدد السنوي المبلغ عنه لحالات الملاريا في عام 2022 حوالي 23,450 حالة مع تسجيل حالة وفاة واحدة.

الملاريا

إن أفريقيا في قلب عاصفة كاملة تهدد بتعطيل خدمات مكافحة الملاريا وإبطال عقود من التقدم. حيث يتعين علينا العمل بشكل عاجل على منع وتخفيف التأثيرات السلبية الناجمة عن الأزمة المالية العالمية المستمرة، والتحديات البيولوجية المتزايدة، وتغير المناخ، والأزمات الإنسانية. فيما تمثل هذه التحديات أخطر حالة طوارئ تواجه الملاريا منذ 20 عامًا، سيؤدي ذلك إلى تفشي الملاريا وتفشي الأوبئة إذا لم تتم معالجتها. بينما تواجه الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي فجوة قدرها 1.5 مليار دولار فقط من أجل الحفاظ على مستويات الخدمات الحالية، 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. بالإضافة لذلك يشكل تغير المناخ تهديدا كبيرا للتقدم الذي أحرزناه. فيما تتعرض 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. بينما هناك حاجة ملحة لإزالة الكربون وتقليل بصمتنا الكربونية. يتعين علينا تنفيذ حلولاً متكاملة ومتعددة القطاعات، وتكييف أنظمتنا الصحية مع التحديات المتمثلة في تغير المناخ والأوبئة. كما يتعين علينا أيضاً اتخاذ الإجراءات اللازمة لمواجهة التحديات المتمثلة في مقاومة المبيدات الحشرية والأدوية، وانخفاض فعالية اختبارات التشخيص السريع، وبعوضه الأنوفيلية ستيفنسي التي تنشر الملاريا في المناطق الحضرية والريفية على السواء. إلا أن الخبر السار هو أن مجموعة أدوات مكافحة الملاريا مستمرة في التوسع. وافقت منظمة الصحة العالمية على استخدام الناموسيات المزدوجة المبيدات 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 تنشر 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 مؤشرا للتأهب لمواجهة الأوبئة، وتغير المناخ والصحة، والرعاية الصحية الأولية، والتغطية الصحية الشاملة. كما يجب علينا العمل على الحفاظ على التزامات الموارد المحلية وزيادتها، بما في ذلك الجهود التي تتم من خلال مجالس وصناديق القضاء على الملاريا والأمراض المدارية المهملة المتعددة القطاعات، والتي جمعت أكثر من 75 مليون دولار أمريكي.

التقدم

حصلت الصومال على الموارد الكافية لتأمين الأدوية المشتركة للعلاج (ACTs) والاختبارات التشخيصية السريعة (RDTs) المطلوبة للفترة 2024-2026، لكنها تواجه فجوات في السيطرة على النواقل وفي التنفيذ الكامل للخطة الاستراتيجية الوطنية. نفذت البلاد مراقبة مقاومة الأدوية منذ عام 2018، ومراقبة مقاومة المبيدات الحشرية منذ عام 2015، وأبلغت النتائج إلى منظمة الصحة العالمية. تتضمن الخطة الاستراتيجية الوطنية أنشطة تستهدف اللاجئين والنازحين داخلياً.

التأثير

بلغ عدد حالات الملاريا الذي تم الإبلاغ عنه سنوياً في العام 2022 حوالي 23,450 حالة مع تسجيل حالة وفاة واحدة.

التحديات الرئيسية

- نظام صحي ضعيف وعدد محدود نسبياً من الشركاء يعيقان توسيع نطاق التدخلات الأساسية لمكافحة الملاريا.
- عدم كفاية الموارد للتنفيذ الكامل للخطة الاستراتيجية الوطنية لمكافحة الملاريا.

الإجراءات الرئيسية الموصى بها سابقا

الهدف	عنصر الإجراء	الجدول الزمني المقترح لاستكمال العمل	التقدم	التعليقات - الأنشطة الرئيسية / الإنجازات منذ آخر تقرير ربع سنوي
السياسة	التوقيع والتصديق على وإيداع أداة وكالة الأدوية الأفريقية (AMA) في لجنة الاتحاد الأفريقي (AUC)	الربع الأول من عام 2023		لم يتم الإبلاغ عن تحقيق أي تقدم.

مؤشر صحة الأم والوليد والطفل والأمراض الاستوائية المهمة الإجراءات الرئيسية الموصى بها سابقا

استجابات الصومال بشكل إيجابي للتوصية المتعلقة بمعالجة انخفاض تغطية الأدوية المضادة للفيروسات القهقرية (ARTs) للأطفال دون سن 14 عامًا، وتواصل متابعة التقدم مع تنفيذ هذه الإجراءات.

الأمراض الاستوائية المهمة التقدم.

يُقاس التقدم في معالجة الأمراض المدارية المهمة (NTDs) في الصومال باستخدام مؤشر مركب يتم حسابه من تغطية العلاج الوقائي الكيميائي المحققة للبلهارسيا والديدان الطفيلية المنقولة عبر التربة. في عام 2022، كانت تغطية العلاج الوقائي الكيميائي 100% للبلهارسيا و48% للديدان الطفيلية المنقولة عبر التربة، ولم يتم الإبلاغ عن التغطية للتراخوما. وبشكل عام، بلغ مؤشر تغطية العلاج الوقائي الكيميائي للأمراض المدارية المهمة في عام 2022 نسبة 69، وهو ما يمثل زيادة كبيرة جدًا مقارنة بقيمة المؤشر لعام 2021 التي كانت 0. وقد حققت البلاد هدف منظمة الصحة العالمية للعلاج الجماعي فقط فيما يتعلق بالبلهارسيا في عام 2022.

الإجراء الرئيسي الموصى به حديثًا

الهدف	عنصر الإجراء	الجدول الزمني المقترح لاستكمال العمل
تغير المناخ والصحة	العمل على جمع البيانات المتعلقة بتأثير تغير المناخ على الأمراض المنقولة بالنواقل ودمجها في الجولة القادمة من المساهمات المحددة وطنياً وخطط العمل الوطنية لتغير المناخ.	الربع الرابع من العام 2025

مفتاح الرسم

■	تم تحقيق العمل
■	تم تحقيق بعض التقدم
■	لم يتم تحقيق أي تقدم
■	لم يحن موعد النتائج بعد