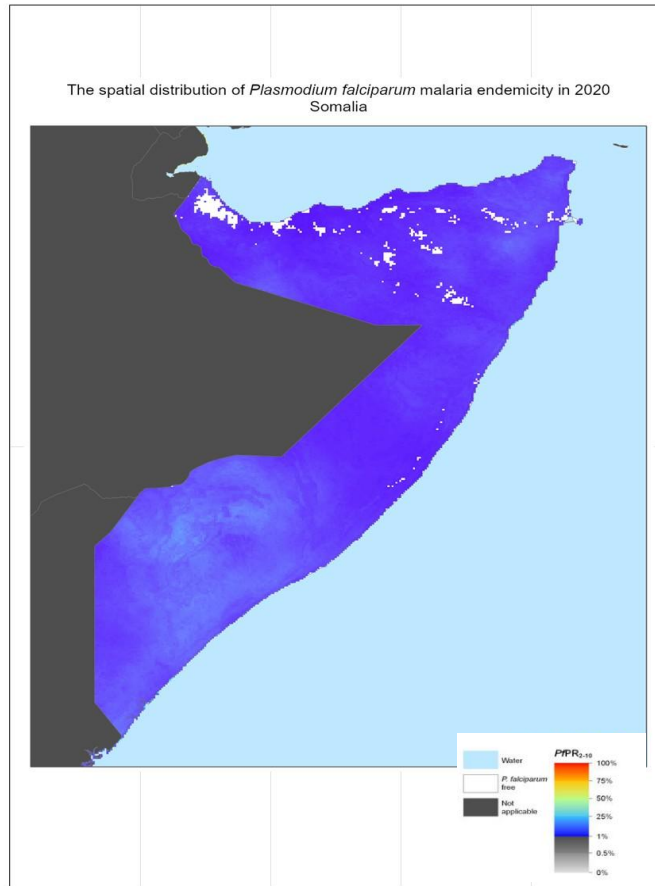


التقرير ربع السنوي لاتحاد القادة الأفارقة لمكافحة الملاريا (ALMA) في الصومال الربع الثالث من عام 2025

بطاقة السجل الخاصة بالمساءلة والعمل



المقاييس

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

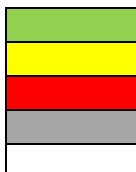
مراقبة مقاومة الحشرات والتفويض والأثر

الدراسات حول فعالية الأدوية التي تم إجراؤها منذ عام 2019 والبيانات الموثقة إلى منظمة الصحة العالمية		
أصناف الحشرات المقاومة للبعوض في مواقع الرصد التمثيلية المؤكدة منذ عام 2010	4	
مقاومة المبيدات الحشرية التي تمت مراقبتها منذ العام 2020 والبيانات التي تم الإبلاغ عنها إلى منظمة الصحة العالمية		
نسبة ضبط النواقل في العام الماضي باستخدام مواد الجيل القادم	80	
العلاج التثانوي 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)

تغطية شاملة لعلاج الأمراض المدارية المهملة (مؤشر % (2023) (NTD)	59	
من التوزيعات الجماعية للأدوية التي تحقق أهداف منظمة الصحة العالمية%	33	
الميزانية الحكومية المخصصة للأمراض المدارية المهملة (NTDs)		
النسبة المقدرة % من لأطفال (0-14 سنة) المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية والذين يحصلون على العلاج المضاد للفيروسات (2024)	18	
ثلاث جرعات من اللقاح الثلاثي الدفتيريا/السعال الديكي/الكزاز للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 11-0 شهر (2024)	70	
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 ومتفشي في بونتالاند وأرض الصومال، إلى متوسط في وسط الصومال، وإلى مرتفع في الجنوب. بلغ العدد السنوي المبلغ عنه لحالات الملاريا في عام 2023 حوالي 13,688 حالة و0 وفاة واحدة.

الملاريا

تقف أفريقيا في قلب "عاصفة كاملة" تهدد بتعطيل خدمات مكافحة الملاريا وتقويض عقود من التقدم. وعلى الدول أن تتحرك بشكل عاجل لمنع الآثار السلبية للأزمة المالية العالمية المستمرة والتخفيف منها، إلى جانب الانخفاض في 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 حادة في الحالات واندلاع أوبئة ما لم يُتَعامَل معها على وجه السرعة. وللمعودة إلى المسار الصحيح والقضاء على الملاريا، هناك حاجة إلى 5.2 مليار دولار سنويًا لتمويل الخطط الوطنية للملاريا بالكامل وسد الفجوات الناتجة 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، سيكون 150 مليون شخص إضافي معرضين لخطر الملاريا بسبب ارتفاع درجات الحرارة وزيادة معدلات الأمطار. وتتسبب هذه الظواهر في نزوح ملايين الأشخاص وتدمير الطرق والمرافق الصحية، مما يقلل من إمكانية الوصول إلى الخدمات الصحية. ويجب على الدول أيضًا مواجهة تهديدات مقاومة الحشرات للأدوية والمبيدات، وانخفاض فعالية الاختبارات التشخيصية السريعة، بالإضافة إلى انتشار بعوضة أنوفيليس ستيفنسي الغازية التي تسهم في انتشار الملاريا في المناطق الحضرية والريفية على حد سواء. والخبر الجيد أن أدوات مكافحة الملاريا آخذة في التوسع؛ فقد وافقت منظمة الصحة العالمية على استخدام ناموسيات معالجة بمبيدين، وهي أكثر فعالية بنسبة 43% من الناموسيات التقليدية وتسهم في معالجة تأثير مقاومة المبيدات. كما تمت الموافقة على أدوية جديدة لعلاج الملاريا، بالإضافة إلى لقاحين جديدين للأطفال، وتعمل عدة دول بالفعل على نشر هذه الأدوات. ويمكن للملاريا أن تلعب دور "المسار التوجيهي" لتعزيز الرعاية الصحية الأولية، والعمل في مجال تغير المناخ والصحة، وتحقيق التغطية الصحية الشاملة. ويجب على الدول أن تعمل على الحفاظ على الالتزامات المحلية وزيادتها، بما في ذلك من خلال المجالس والصناديق متعددة القطاعات للقضاء على الملاريا والأمراض المدارية المهملة، والتي جمعت حتى الآن أكثر من 181 مليون دولار.

يفيد تقرير حديث صادر عن ALMA و MNM UK بعنوان "ثمن التراجع" بأن التأثير المتوقع للملاريا خلال الفترة 2025-2030 سيطاول الناتج المحلي الإجمالي، والتجارة، والقطاعات الأساسية للتنمية في أفريقيا. وإذا لم تستطع الصومال الحفاظ على جهود الوقاية من الملاريا نتيجة انخفاض تمويل مكافحة الملاريا، فقد يؤدي ذلك إلى 1,749,880 حالة إضافية و 4,938 وفاة إضافية، إضافة إلى خسارة في الناتج المحلي الإجمالي تُقدَّر بـ 176 مليون دولار أمريكي خلال الفترة 2025-2030. أما إذا جرى حشد الموارد اللازمة وتحقيق انخفاض بنسبة 90% في حالات الملاريا، فستشهد الصومال زيادة قدرها 362 مليون دولار أمريكي في الناتج المحلي الإجمالي.

التقدم

قامت الصومال بإجراء رصد لمقاومة الأدوية منذ عام 2018، ورصد لمقاومة المبيدات الحشرية منذ عام 2015، وقامت بالإبلاغ عن النتائج إلى منظمة الصحة العالمية. ويتضمن الخطة الوطنية الإستراتيجية أنشطة تستهدف اللاجئين والنازحين داخليًا.

التأثير

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

التحديات الرئيسية

- نظام صحي ضعيف وعدد محدود نسبيًا 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.
التأثير	التحقيق في ومعالجة الأسباب وراء عدم إحراز تقدم في خفض معدل الإصابة بالمalaria والوفيات الناجمة عنها منذ عام 2015، مما يعني أن البلد ليس على المسار الصحيح لتحقيق هدف عام 2025 المتمثل في خفض حالات malaria والوفيات بنسبة 75%.	الربع الرابع من عام 2025		يفيد البلد بأن حالات الطوارئ الصحية الإنسانية المستمرة، وضعف القدرة البرنامجية على تنفيذ الخطة الوطنية الاستراتيجية للمalaria، ونقص الموارد، وضعف نظام الإبلاغ، قد أسهمت جميعها في الزيادة المستمرة في الحالات والوفيات. ويواصل البلد البحث عن سبل لمعالجة هذه التحديات، بما في ذلك تعبئة الموارد من الشركاء العالميين.

استجابت الصومال بشكل إيجابي للإجراءات الموصى بها المتعلقة بغياب رصد مقاومة المبيدات، وتواصل متابعة التقدم المحرز مع تنفيذ هذه الإجراءات.

مؤشر صحة الأم والوليد والطفل والأمراض الاستوائية المهملة

الإجراء الرئيسي الموصى به سابقا

استجابت 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 المهملة

التقدم

يُقاس التقدم في معالجة الأمراض المدارية المهملة (NTDs) في الصومال باستخدام مؤشر مركب يُحتسب بناءً على التغطية المُحققة بالعلاج الوقائي الكيميائي للبلهارسيا والديدان المنقولة بالتربة. وفي عام 2023، بلغت تغطية العلاج الوقائي الكيميائي 88% للبلهارسيا و 39% للديدان المنقولة بالتربة، ولم يتم الإبلاغ عن بيانات التراخوما. وبشكل عام، بلغ مؤشر التغطية بالعلاج الوقائي الكيميائي للأمراض المدارية المهملة 59 في عام 2023. وقد حقق البلد هدف منظمة الصحة العالمية للعلاج الجماعي (MDA) للبلهارسيا فقط خلال عام 2023.

الإجراءات الرئيسية الموصى بها سابقا

الهدف	عنصر الإجراء	الجدول الزمني المقترح لاستكمال العمل	التقدم	التعليقات - الأنشطة الرئيسية / الإنجازات منذ آخر تقرير ربع سنوي
تغير المناخ والصحة	العمل على تجميع البيانات حول تأثير تغير المناخ على الأمراض المنقولة بالنواقل، وإدماجها في الجولة القادمة من المساهمات المحددة وطنياً وخطط العمل الوطنية لمكافحة تغير المناخ.	الربع الرابع من عام 2025		لم يتم الإبلاغ عن تحقيق أي تقدم.
الأمراض المدارية المهملة (NTDs)	تقديم البيانات إلى مفوضية الاتحاد الإفريقي بشأن الميزانية الوطنية المخصصة للأمراض المدارية المهملة (NTDs).	الربع الرابع من عام 2025		لم يحن موعد تسليم النتيجة بعد.

مفتاح الرسم

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