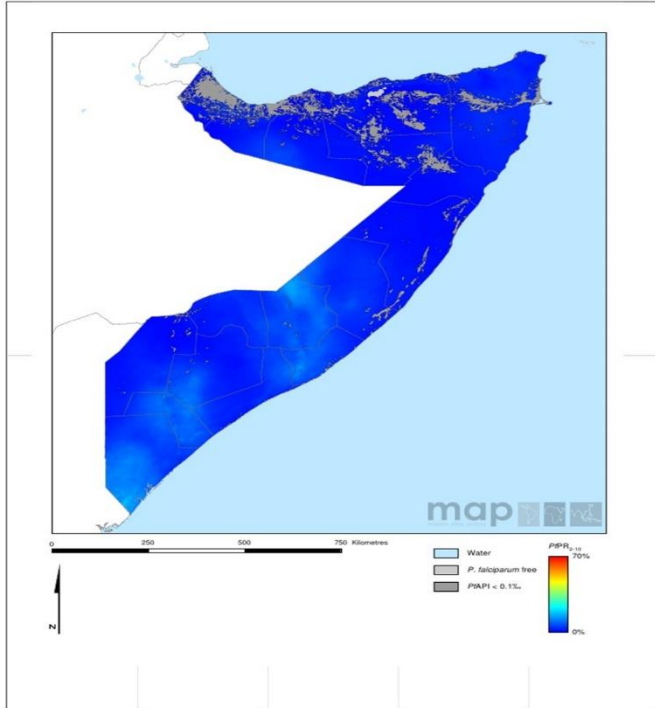


بطاقة السجل الخاصة بالمساءلة والعمل



المعايير

الوصف	النسبة المئوية
التصور الموضوع لعام 2023 بشأن تمويل التأموسيات المضادة للحشرات طويلة الأمد (% من الحاجة)	100
التصور الموضوع لعام 2023 بشأن قيام القطاع العام بتمويل اختبارات التشخيص السريع (% من الحاجة)	100
التصور الموضوع لعام 2023 بشأن قيام القطاع العام بتمويل العلاج الجع المستند إلى مادة الأرتيميسينين (% من الحاجة)	100

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	
تطلاق حملة القضاء على الملاريا يبدأ بي	
الطلاق حملة مجالس وصناديق القضاء على الملاريا	

مراقبة مقاومة الحشرات والتكيف والآخر

تم إجراء مراقبة مقاومة الأنوية (2018-2020) وإبلاغ البيانات إلى منظمة الصحة العالمية	
أصناف الحشرات المقاومة لتبعوض في مواقع الرصد التمثيلية المؤكدة منذ عام 2010	3
مقاومة المبيدات الحشرية التي تمت مراقبتها منذ العام 2015 والبيانات التي تم الإبلاغ عنها إلى منظمة الصحة العالمية	
الخطة الوطنية لإدارة ومراقبة مقاومة المبيدات الحشرية	
اختبارات التشخيص السريع في المخزون (مخزون < 6 أشهر)	
العلاج الثنائي المركب إلى مادة الأرتيميسينين (ACT) (مخزون < 6 أشهر)	
حملة التأموسيات المبيدة للحشرات طويلة الأمد (LLIN) / الرش الداخلي المتبقي (IRS) على المسار المحدد	
التغطية التشغيلية للتأموسيات المبيدة للحشرات طويلة الأمد/ مضخات الرش الترسيبي المتكرر داخل المباني (% من عدد السكان المعرضين للخطر)	37
على المسار لخفض حالات الإصابة بالمرض بحوالي < 40% بحلول العام 2020 (مقارنة بـ 2015)	
على المسار لخفض حالات الوفيات بحوالي < 40% بحلول العام 2020 (مقابل 2015)	

مؤشرات التتبع لصحة الأم والطفل والأمراض المدارية المهملة (NTDs)

نطاق تنفيذ خطة إدارة ومراقبة مقاومة المبيدات الحشرية	
تغطية شاملة لعلاج الأمراض المدارية المهملة (مؤشر % (2021) (NTD)	0
النسبة المقدرة % من لأطفال (0-14 سنة) المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية والذين يحصلون على العلاج المضاد للفيروسات (2022)	
تغطية فيتامين أ 2021 (جرعتان)	
ثلاث جرعات من اللقاح الثلاثي الدفتيريا/السعال الديكي/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 بونتلاند وصومالي لاند إلى كونه متوسط في وسط الصومال ومرتفع في الجنوب. في عام 2021، وصل عدد حالات الإصابة السنوية بمرض الملاريا المبلغ عنها إلى 50,648 حالة، مع 0 حالات وفاة.

## الملاريا

### التقدم

تواصل الدولة العمل على تعزيز الخدمات الصحية والحفاظ عليها في أعقاب الأثر المدمر لوباء كوفيد-19. وفي هذا الصدد، أمنت الصومال موارد كافية لشراء العلاج الثنائي المرتكز على مادة الأرتيميسينين (ACTs) واختبارات التشخيص السريع (RDTs) اللازمة في عام 2023. 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 2021 إلى 50,648 حالة مع 0 حالات وفاة.

### التحديات الرئيسية:

- ضعف الأنظمة الصحية وضعف عدد الشركاء نسبياً مما يحد من التدخلات الرئيسية لمكافحة الملاريا.

### الإجراءات الرئيسية السابقة الموصى بها

الهدف	عنصر الإجراء	الإطار الزمني المقترح للإتمام	التقدم	التعليقات - الأنشطة/الإنجازات الرئيسية منذ آخر تقرير ربع سنوي
التأثير	التحقيق في ومعالجة أسباب الزيادة في معدل الإصابة بالملاريا والوفيات المقدره بين عامي 2015 و 2021	الربع الرابع من العام 2023		تم توزيع أكثر من 250.000 ناموسية مُعالجة بالمبيدات الحشرية على البلاد في الربع الأخير
السياسة	التوقيع على، واعتماد، وإيداع صكوك وكالة الأدوية الأفريقية في مفوضية الاتحاد الأفريقي	الربع الأول من العام 2023		لم يتم الإشارة إلى تحقيق تقدم

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 والأمراض الاستوائية المهملة

يُقاس التقدم المحرز في معالجة أمراض المناطق الاستوائية المهملة (NTDs) في الصومال باستخدام مؤشر مركب محسوب من تغطية العلاج الكيميائي الوقائي المحقق لداء البلهارسيات وداء الديدان الطفيلية المنقولة بالتربة. في عام 2021، كانت تغطية العلاج الكيميائي الوقائي صفرًا لكل من داء البلهارسيات وداء الديدان الطفيلية المنقولة بالتربة، ولم يتم الإبلاغ عنها في حالة التراخوما. بشكل عام، مؤشر تغطية العلاج الكيميائي الوقائي لأمراض المناطق الاستوائية المهملة في عام 2021 هو صفر، وهو ما يمثل انخفاضًا كبيرًا جدًا مقارنة بقيمة مؤشر 2020 البالغة 90

## الإجراءات الرئيسية السابقة الموصى بها

التعليقات - الأنشطة/الإنجازات الرئيسية منذ آخر تقرير ربع سنوي	التقدم	الإطار الزمني المقترح للإتمام	عنصر الإجراء	الهدف
في عام 2022، نظمت الدولة MDA في ثلاث مراحل مختلفة وتعمل على التقارير. بدأت الدولة مسح انتشار التراخوما في الربع الثاني من عام 2023 وتجري أنشطة روتينية كما هو مخطط لها.		الربع الرابع من العام 2023	العمل على تنفيذ العلاج الكيميائي الوقائي لداء البلهارسيات وداء الديدان الطفيلية المنقولة بالتربة والوصول إلى أهداف منظمة الصحة العالمية	الأمراض الاستوائية المهملة (NTDs)

استجابت الصومال بشكل إيجابي للإجراءات الموصى بها التي تتناول التغطية المنخفضة للعلاج بـ ARTs للأطفال دون سن 14 عامًا، ونقص البيانات المتعلقة بتغطية فيتامين أ، وتواصل تتبع التقدم أثناء تنفيذ هذه الإجراءات.

### مفتاح الرسم

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