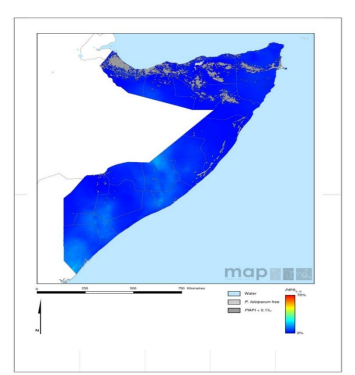


# التقرير ربع السنوي لاتحاد القادة الأفارقة لمكافحة الملاريا (ALMA) في الصومال الربع الثاني من عام 2023

## بطاقة السجل الخاصة بالمساءلة والعمل



		المقاييس
ā	مموا	السلع الأساسية ال
التصور الموضوع لعام 2023 بشأن تمويل الناموسيات المضادة للحشرات طويلة الأمد (/ من الحاجة)		100
التصور الموضوع لعام 2023 بشأن قيام القطاع العام يتمويل اختبارات التشخيص التصوير (/ من الحاجة)		100
التصور الموضوع لعام 2023 بشأن قيام القطاع العام بتمويل العلاج الجامع المستقد إلى مادة الأرتيميسينين (٪ من الحاجة)		100
RAWA		السياسة
التوقيع والتصديق وإيداع صك وكالة الأدوية الأفريقية (AMA) في لجنة الاتحاد الأفريقي (AUC)		
أنشطة الملاريا التي تستهدف اللاجنين في الخطة الإستر اتيجية لمكافحة الملاري		
تَشْطةَ الملارِيا التي تستهدف السكن النارّ حين داخلياً في الخطة الإستراتيجية لمكافحة الملارِيا		
الطلاق حملة القضاء على الملاريا بيداً بي		
الطلاق حملة مجالس وصنائيق القضاء على الملاري		
ات والتنفيذ والأثر	شرا	مراقبة مقاومة الد
تم إجراء مراقبة مقاومة الأدوية (2018-2020) وإبلاغ البيقات إلى منظمة الصحة العالمية		
أصناف الحشرات المقاومة للبعوض في مواقع الرصد التمثيلية المؤكدة منذ علم 2010		3
مقاومة المبيدات الحشرية التي تمت مراقبتها منذ العام 2015 والبيقات التي تم الإبلاغ عنها إلى منظمة الصحة العلمية		
الخطة الوطنية لإدارة ومراقبة مقاومة المبيدات الحشرية		
اختيارات التشخيص السريع في المخزون (مخزون > 6 أشهر)		
العلاج الثَّمَاني المرتكز إلى مادة الأرتيميسينين (ACT) (مخزون > 6 أشهر)		
حملة الناموسيات المبيدة للحشرات طويلة الأمد (LLIN)/ الرش الداخلي المتبقي		
التغطية التشغيلية للناموسيات المبيدة للحشر ات طويلة الأمد/ مضخات الرش الترسبي المتكرر داخل المباتي (% 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 العلم 2020 (مقابل 2015)		
ة الأم والطقل والأمراض المدارية المهملة (NTDs)	صد	مؤشرات التتبع ل
نطاق تنفيذ خطة إدارة ومراقبة مقاومة المبيدات الحشرية		
تغطية شملة لعلاج الأمراض المدارية المهملة (مؤشر % (NTD) (2021)		0
النسبة المقدرة ٪ من لأطفال (14- 0سنة) المصليين بفيروس نقص المناعة البشرية والذين يحصلون على العلاج المضد للفيروسات (2022)		
تغطية فيتامين أ 2021(جرعتان)		
ثلاث جر عات من اللقاح الثلاثي الدفتيريا/السعال الديكي/الكزاز للأطفال الذين		42

## مفتاح الرسم

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 المبلّغ عنها إلى 50,648 حالة، مع 0 حالات وفاة.



تم تحقيق النتائج أو يجري العمل على المسار يوجد تقدم، ولكن يحتاج الأمر للمزيد من الجهد ليس على المسار لا توجد بيانات لا ينطبق



## التقرير ربع السنوي لاتحاد القادة الأفارقة لمكافحة الملاريا (ALMA) في الصومال الربع الثاني من عام 2023

## 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 2013. 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

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

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 معالَجة أمراض المناطق الاستوائية المهملة (NTDs) في الصومال باستخدام مؤشر مركب محسوب من تغطية العلاج الكيميائي العلاج الكيميائي الوقائي المحقق لداء البلهارسيات وداء الديدان الطفيلية المنقولة بالتربة، ولم يتم الإبلاغ عنها في حالة التراخوما. بشكل عام، مؤشر الوقائي صفراً 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 ـ الأنشطة/الإنجازات الرئيسية منذ آخر تقرير ربع سنوي	التقدم	الإطار الزمنى 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

