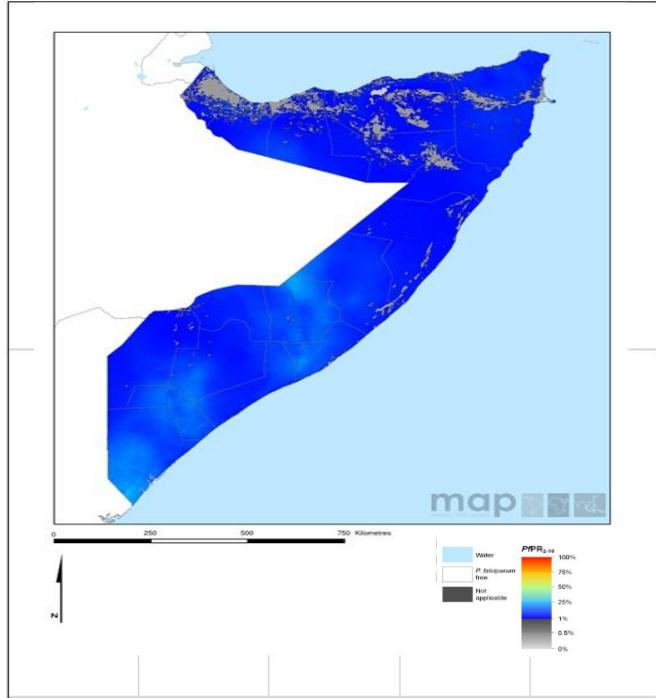


بطاقة السجل الخاصة بالمساءلة والعمل



المقاييس

السلع الممولة والرقابة المالية	
التصور الموضوع لعام 2021 بشأن تمويل التوسيمات المضادة للحشرات طويلة الأمد (% من الحاجة)	100
التصور الموضوع لعام 2021 بشأن قيام القطاع العام بتمويل اختبارات التشخيص السريع (% من الحاجة)	100
التصور الموضوع لعام 2021 بشأن قيام القطاع العام بتمويل العلاج الجامع المستند إلى مدة الأرتيميسينين (% من الحاجة)	100
تصنيف البنك الدولي الخاص بإدارة القطاع العام والمؤسسات لعام 2019 (سياسة الدولة والتقييم المؤسسي الكتلة د)	

مراقبة مقاومة الحشرات والتنفيذ والأثر

أصناف الحشرات المقاومة للبعوض في مواقع الرصد التمثيلية المؤكدة منذ عام 2010	3
مقاومة المبيدات الحشرية التي تمت مراقبتها منذ العام 2016 والبيانات التي تم الإبلاغ عنها إلى منظمة الصحة العالمية	
الخطة الوطنية لإدارة ومراقبة مقاومة المبيدات الحشرية	
اختبارات التشخيص السريع في المخزون (مخزون < 9 أشهر)	
العلاج الثنائي المركب إلى مدة الأرتيميسينين (ACT) (مخزون < 9 أشهر)	
حملة التوسيمات المبيدة للحشرات طويلة الأمد (LLIN)/الرش الداخلي المتبقي (IRS) على المسار المحدد	
التقارير النظرية عن إطلاق حملة القضاء على الملاريا يبدأ به	
نطلق تنفيذ خطة إدارة ومراقبة مقاومة المبيدات الحشرية	
التغطية التشغيلية للتوسيمات المبيدة للحشرات طويلة الأمد/مضخات الرش الترسبي المتكرر داخل المباني (% من عدد السكان المعرضين للخطر)	34
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)

تغطية شاملة لعلاج الأمراض المدارية المهملة (مؤشر % (NTD) (2019)	57
النسبة المقدرة % من إجمالي السكان المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية والذين يحصلون على العلاج المضاد للفيروسات (2020)	43
النسبة المقدرة % من الأطفال (0-14 سنة) المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية والذين يحصلون على العلاج المضاد للفيروسات (2020)	15
نسبة الولادات التي تتم بمساعدة قابلات التوليد من أصحاب المهارات العالية في مرحلة ما بعد الوضع (خلال 48 ساعة)	9
الرضاعة الطبيعية الحاصفة (نسبة الأطفال من ذوي الأعمار دون 6 أشهر)	5
تغطية فيتمين أ 2018 (جرعتان)	32
ثلاث جرعات من اللقاح الثلاثي اللفظي/السعال الديكي للترزاز للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 0-11 شهر (2020)	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 بونتلاندي وصومالي لاند إلى كونه متوسط في وسط الصومال ومرتفع في الجنوب. في عام 2019، وصل عدد حالات الإصابة السنوية بمرض الملاريا المبلغ عنها إلى 65,375 حالة، مع 20 حالة وفاة.

## الملاريا

### استدامة الخدمات الصحية الأساسية أثناء جائحة كوفيد-19

تضع جائحة كوفيد-19 قيوداً هائلة على الأنظمة الصحية في جميع أنحاء أفريقيا. الأنظمة الصحية مطلوبة للحفاظ على خدمات صحية روتينية للأمراض الأخرى حتى عند التعامل مع العبء الإضافي. ولمنع انتشار المرض والوفيات، من الأهمية بمكان أيضاً أن نعمل من أجل الحفاظ على تقديم التدخلات الأساسية المنقذة للحياة خلال هذا الوقت العصيب بما في ذلك الصحة الإنجابية وصحة الأمهات والمواليد والأطفال والمراهقين، إلى جانب مكافحة الملاريا والأمراض الاستوائية المهملة.

بالنسبة للصومال، سيكون من الأهمية بمكان ضمان جدولة حملة التغطية الشاملة لشبكات المبيدات الحشرية طويلة الأمد (LLINS) للعام 2020، مع الأخذ في الحسبان التباعد الجسدي، وفقاً للإرشادات والتوصيات الأخيرة من منظمة الصحة العالمية وشراكة RBM للقضاء على الملاريا. رحبت الدولة بإطلاق الحملة في الربع الثالث. بدون هذه الحملة، مصحوبة بالحاجة أيضاً إلى إتمام حملات الوقاية الكيميائية الموسمية للملاريا واستدامة الخدمات الصحية الأساسية بما يشمل إدارة حالات الملاريا، سيكون هناك زيادة في حالات ووفيات الملاريا. وفي ظل أسوأ الظروف، والتي سيتم من خلالها تعليق حملات الناموسيات المعالجة بمبيدات الحشرات (ITN) سيكون هناك خفض مقداره 75% في الوصول إلى الأدوية الفعالة المضادة للملاريا، وتُقدر منظمة الصحة العالمية بأنه قد يكون هناك زيادة قدرها 8.6% في حالات الإصابة بالملاريا، وزيادة قدرها 25.2% في حالات الوفيات بسبب الملاريا في الصومال. هذا السيناريو من شأنه تمثيل انعكاس تام في التقدم الكبير الذي تم تحقيقه في خفض معدلات الوفيات الذي تم تحقيقه خلال العقد الأخيرين.

من الضروري التأكد من استمرار خدمات مكافحة الملاريا، وخدمات الصحة الإنجابية وصحة الأم والوليد والطفل والمراهق (RMNCAH) وخدمات الأمراض الاستوائية المهملة (NTD) في العام 2021 مع استمرار تفشي جائحة كوفيد-19 وتأثيرها على قارتنا. قد يشمل ذلك تنفيذ أي أنشطة ضرورية والتأكد من التخطيط في الوقت المناسب مع احتساب التأخيرات المتوقعة في التوريد والتسليم. فيما يجب أن يضمن أي تدخل سلامة المجتمعات والعاملين الصحيين بالنظر إلى سهولة انتقال كوفيد-19.

### التقدم

وفرت الصومال الموارد الكافية لتغطية توريد وتوزيع الناموسيات المبيدة للحشرات طويلة الأمد (LLIN) والعلاج الثنائي المرتكز إلى مادة الأرتيميسينين (ACT) والاختبارات التشخيصية السريعة (RDT) المطلوبة خلال عام 2021.

### التأثير

بلغ عدد الحالات التي تم الإبلاغ عنها لحالات الإصابة بالملاريا في العام 2019 إلى 65,375 حالة مع 20 حالة وفاة.

### التحديات الرئيسية:

- ضعف الأنظمة الصحية وضعف عدد الشركاء نسبياً مما يحد من التدخلات الرئيسية لمكافحة الملاريا.
- استدامة تقديم التدخلات الأساسية المنقذة للحياة أثناء تفشي جائحة كوفيد-19 بما يشمل ما هو مخصص للصحة الإنجابية، وصحة الأمهات، والمواليد، والمراهقين، والأطفال، ومكافحة الملاريا والأمراض الاستوائية المهملة.

### الإجراءات الرئيسية السابقة الموصى بها

الهدف	عنصر الإجراء	الإطار الزمني المقترح للإتمام	التقدم	التعليقات – الأنشطة/الإجازات الرئيسية منذ آخر تقرير ربع سنوي
التأثير	التأكد من استدامة وتنفيذ خدمات الملاريا بما يشمل إدارة الحالات ومكافحة النواقل مع استخدام الإرشادات الحساسة تجاه كوفيد-19 أثناء الجائحة.	الربع الرابع من العام 2020		بينما هناك بعض التأخيرات في تسليم سلع مكافحة النواقل (المبيدات الحشرية، والناموسيات المبيدة للحشرات طويلة الأمد (LLINS) بسبب كوفيد-19، فقد تم إتمام تنفيذ الرش الداخلي المتبقي (IRS) وتوزيع الناموسيات المبيدة للحشرات طويلة الأمد (LLINS) في نهاية يناير 2021 ونهاية ديسمبر 2020 على التوالي. فيما تم استلام المبيدات الحشرية لموسم الرش المقبل. فليس هناك حالياً أي نقص في المخزون في العلاج الثنائي المرتكز إلى مادة الأرتيميسينين (ACT) أو الاختبارات التشخيصية السريعة (RDT).

## مؤشر صحة الأم والوليد والطفل والأمراض الاستوائية المهملة

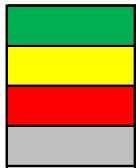
يُقاس التقدم في معالجة الأمراض الاستوائية المهملة (NTDs) في الصومال باستخدام المؤشر المركب الذي يتم حسابه من تغطية العلاج الكيميائي الوقائي التي تم تحقيقها للبلهارسيا، والديدان المنقولة من خلال التربة. تم تقديم بيانات تغطية العلاج الكيميائي الوقائي في الصومال مرتفعة للبلهارسيا عند (100%)، وأدنى من مستهدفات منظمة الصحة العالمية للديدان المنقولة من خلال التربة عند (32%). بصفة عامة، جاء مؤشر تغطية العلاج الكيميائي الوقائي في العام 2019 عند 57، الأمر الذي يمثل انخفاضاً مقارنة بالعام 2018 والذي جاء عند (65).

### الإجراءات الرئيسية السابقة الموصى بها

الهدف	عنصر العمل	الإطار الزمني المقترح للإتمام	التقدم	التعليقات - الأنشطة/الإنجازات الرئيسية منذ آخر تقرير ربع سنوي
تأثير مؤشر صحة الأم والوليد والطفل (RMNCH) <sup>1</sup> :	التأكد من استدامة الخدمات الأساسية للصحة الإنجابية وصحة الأم والوليد والطفل وتنفيذها أثناء استخدام إرشادات الحساسية تجاه انتشار كوفيد-19 أثناء الجائحة. تناول أي نفاذ في مخزون السلع الأساسية لمؤشر صحة الأم والوليد والطفل.	الربع الرابع من العام 2020		تواصلت الدولة بتقديم الخدمات الصحية المنقذة للحياة للسكان المتضررين من حالات الطوارئ في الصومال. تعمل الدولة على الحفاظ على تغطية ANC و SBA والرعاية الروتينية للمرضى الخارجيين والتطعيم ضد الحصبة والخماسي.
الأمراض الاستوائية المهملة	ضمان استدامة تدخلات الأمراض الاستوائية المهملة بما يشمل إدارة الأدوية الجماعية، ومكافحة النواقل وإدارة نسبة انتشار الأمراض والوقاية من الإعاقة وتنفيذها أثناء استخدام الإرشادات الحساسية لكوفيد-19 أثناء الجائحة. يشمل ذلك تحديد الأولويات للأنشطة الضرورية الرئيسية للحاق بالركب.	الربع الرابع من العام 2021		لم يحن موعد تسليم النتائج بعد

استجابت الصومال بإيجابية تجاه الإجراءات الموصى بها من مؤشر صحة الأم والوليد والطفل RMNCAH والتي تتناول انخفاض تغطية وضعف بيانات عدد التدخلات الرئيسية بما يشمل قابلات الولادة المهرة، والرضاعة الطبيعية الحصرية، ورعاية ما بعد الولادة وتستمر في متابعة التقدم أثناء تنفيذ هذه الإجراءات.

### مفتاح الرسم



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

<sup>1</sup>مقاييس مؤشر صحة الأم والوليد والطفل (MNCH)، الإجراءات الموصى بها ومتابعة الاستجابة من خلال وحدة الأمومة، والطفل والمراهقين (MCA) بمنظمة الصحة العالمية (WHO).