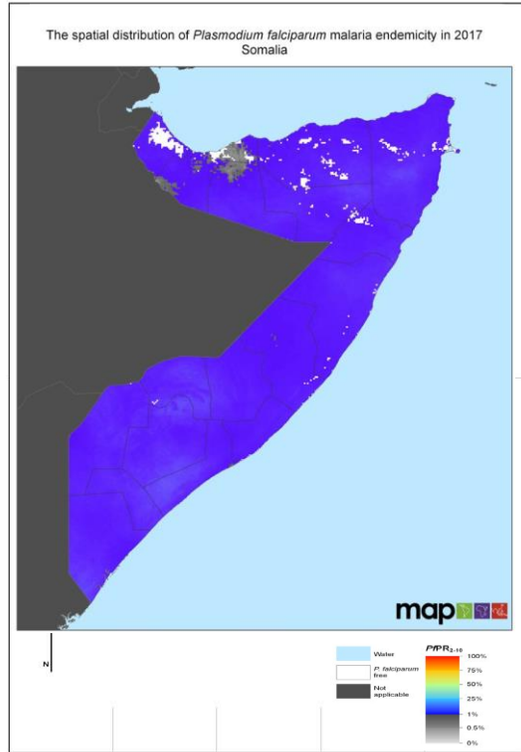


بطاقة السجل الخاصة بالمساءلة والعمل



المعايير

السلع الممولة والرقابة المالية	
التصور الموضوع لعام 2021 بشأن تمويل النصوص المضادة للحشرات طويلة الأمد (% من الحاجة)	100
التصور الموضوع لعام 2021 بشأن قيام القطاع العام بتحويل اختبارات التشخيص السريع (% من الحاجة)	100
التصور الموضوع لعام 2021 بشأن قيام القطاع العام بتحويل العلاج الجامع المستند إلى مادة الأرتيميسينين (% من الحاجة)	100

مراقبة مقاومة الحشرات والتنفيذ والأثر

أصداف الحشرات المقاومة للبعوض في مواقع الرصد التمثيلية المؤكدة منذ عام 2010	3
مقاومة المبيدات الحشرية التي تمت مراقبتها منذ 2015 والبيانات التي تم الإبلاغ عنها إلى منظمة الصحة العالمية	
الخطة الوطنية لإدارة ومراقبة مقاومة المبيدات الحشرية	
اختبارات التشخيص السريع في المنزل (مخزون < 6 أشهر)	
العلاج الثنائي المركز إلى مدة الأرتيميسينين (ACT) (مخزون < 6 أشهر)	
حملة الناموسيات المبيدة للحشرات طويلة الأمد (LLIN) الرش الداخلي المتتبع (IRS) على المسار المحدد	
التقارير النظرية عن إطلاق حملة القضاء على الملاريا يبدأ به	
نطاق تنفيذ خطة إدارة ومراقبة مقاومة المبيدات الحشرية	
التغطية التشغيلية للنصوص المضادة للحشرات طويلة الأمد/ مضخات الرش الترسبي المتكرر داخل المباني (% من عدد السكان المعرضين للخطر)	61
على المسار لخفض حالات الإصابة بمرض 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) 2020)	90
النسبة المفقودة % من إجمالي السكان المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية والذين يحصلون على العلاج المضاد للفيروسات (2020)	43
النسبة المفقودة % من أطفال (0-14 سنة) المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية والذين يحصلون على العلاج المضاد للفيروسات (2020)	15
نسبة الولادات التي تتم بمساعدة قباطات التوليد من أصحاب المهارات العالية في مرحلة ما بعد الوضع (خلال 48 ساعة)	9
الرضاعة الطبيعية الخفصة (نسبة الأطفال من ذوي الأعمار دون 6 أشهر)	5
تغطية فيتامين أ 2020 (جرعات)	28
ثلاث جرعات من اللقاح الثلاثي القطري (السعال الديكي) للطفل الذين تتراوح أعمارهم بين 0-11 شهر (2020)	42
السكان الذين تم تلقيحهم بالكامل ضد كوفيد - 19 %	4

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 مرض الملاريا من كونه غير مستقر ووبائي في بونتلاندا وصومالي لاند إلى كونه متوسط في وسط الصومال ومرتفع في الجنوب. في عام 2020، وصل عدد حالات الإصابة السنوية بمرض الملاريا المبلغ عنها إلى 27,333 حالة، مع 5 حالات وفاة.

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.

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، وتقدر 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 العامين الأخيرين.

قدرت منظمة الصحة العالمية أن هناك وفيات إضافية بسبب الملاريا تبلغ حوالي 47,000 حالة عالمياً في العام 2020 بسبب توقف الخدمة أثناء جائحة كوفيد-19، مما أدى إلى زيادة قدرها 7.5% في حالات الوفيات.

من الضروري التأكد من استمرار خدمات مكافحة الملاريا، وخدمات الصحة الإنجابية وصحة الأم والوليد والطفل والمراهق (RMNCAH) وخدمات الأمراض الاستوائية المهملة (NTD) في العام 2022 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.

تأثرت الدولة بالقيود المفروضة على القارة بالوصول إلى لقاحات كوفيد-19 ولم تستطع سوى تغطية 4% من السكان بحلول نهاية العام 2021.

الملاريا

التأثير

بلغ عدد الحالات التي تم الإبلاغ عنها لحالات الإصابة بالملاريا في العام 2020 إلى 27,333 حالة مع 5 حالات 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/الإنجازات 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 لعام 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) في جميع المناطق في بوتتلاند وسط وجنوب الصومال. بينما أثرت هذه التأخيرات على حملة الرش الداخلي المتبقي (IRS) في صومالي لاند، فقد تم استلام المبيدات الحشرية للرش الداخلي المتبقي (IRS) وبدأ الرش في ديسمبر 2021. ولا يوجد حالياً أي نقص في المخزون في العلاج الثنائي المركب إلى مادة الأرتيميسينين (ACT) أو الاختبارات التشخيصية السريعة

(RDT).			
--------	--	--	--

مؤشر صحة الأم والوليد والطفل والأمراض الاستوائية المهمة

يُقاس التقدم في معالجة الأمراض الاستوائية المهمة (NTDs) في الصومال باستخدام المؤشر المركب الذي يتم حسابه من تغطية العلاج الكيميائي الوقائي التي تم تحقيقها للبلهارسيا، والديدان المنقولة من خلال التربة. في العام 2020، تم تقديم بيانات تغطية العلاج الكيميائي الوقائي في الصومال حيث بلغت نسبتها للبلهارسيا (100%)، وبالنسبة للديدان المنقولة من خلال التربة عند (81%) ولم يتم الإبلاغ عن التراخوما. بصفة عامة، جاء مؤشر تغطية العلاج الكيميائي الوقائي في العام 2020 عند 90، الأمر الذي يمثل زيادة بالغة مقارنة بمؤشر العام 2019 والذي جاء عند قيمة (1).

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) ¹ :	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 لعام 2020		تواصلت الدولة تقديم الخدمات الصحية المنقذة للحياة للسكان المتضررين من حالات الطوارئ في الصومال. تعمل الدولة على الحفاظ على تغطية ANC وSBA والرعاية الروتينية للمرضى الخارجيين والتطعيم ضد الحصبة والخماسي.
الأمراض الاستوائية المهمة	ضمان استدامة تدخلات الأمراض الاستوائية المهمة 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 لعام 2022		حققت الدولة تغطية مرتفعة من PC للبلهارسيا والديدان المنقولة من خلال التربة في العام 2020.

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 الإح

مفتاح الرسم

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

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