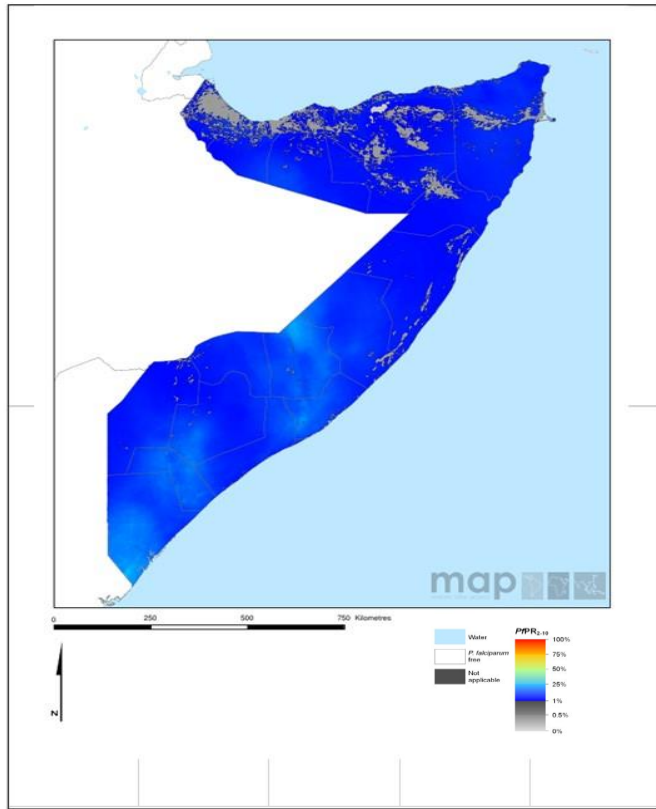


بطاقة السجل الخاصة بالمساء والعمل



المقاييس

السلع الممولة والرقابة المالية	
التصور الموضوع لعام 2020 بشأن تمويل الناموسيات المضادة للحشرات طويلة الأمد (% من الحاجة)	100
التصور الموضوع لعام 2020 بشأن قيام القطاع العام بتمويل اختبارات التشخيص السريع (% من الحاجة)	100
التصور الموضوع لعام 2020 بشأن قيام القطاع العام بتمويل العلاج الجامع المستند إلى مادة 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 2015 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 الثاني المراكز إلى مادة الأرتيميسينين (ACT) (مخزون < 9 أشهر)	
حملة الناموسيات المبيدة للحشرات طويلة الأمد (LLIN)/الرش الداخلي المتبقي (IRS) على المسار المحدد	
التقارير النظرية عن إطلاق حملة القضاء على الملاريا يبدأ بهـ	
نطاق تنفيذ خطة إدارة ومراقبة مقاومة المبيدات الحشرية	
التغطية التشغيلية للناموسيات المبيدة للحشرات طويلة الأمد/مضخات الرش الترسيبي المتكرر داخل المباني (% من عدد السكان المعرضين للخطر) على المسار لخفض حالات الإصابة بمرض بحوالي < 40% بحلول العام 2020 (مقارنة بـ 2015)	34
على المسار لخفض حالات الوفيات بحوالي < 40% بحلول العام 2020 (مقابل 2015)	
مؤشرات التنوع لصحة الأم والطفل والأمراض المدارية المهملة (NTDs)	
تغطية شاملة لعلاج الأمراض المدارية المهملة (مؤشر % (2019) (NTD)	57
النسبة المقدرة % من إجمالي السكان المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية والذين يحصلون على العلاج المضاد للفيروسات (2019)	33
النسبة المقدرة % من لأطفال (0-14 سنة) المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية والذين يحصلون على العلاج المضاد للفيروسات (2019)	17
نسبة الولادات التي تم بمساعدة قابلات التوليد من أصحاب المهارات العالية في مرحلة ما بعد الوضع (خلال 48 ساعة)	9
الرضاعة الطبيعية الخالصة (نسبة الأطفال من ذوي الأعمار نون 6 أشهر)	5
تغطية فيتامين أ 2018 (جرعتان)	32
ثلاث جرعات من اللقاح الثلاثي اللفظي/السعال الديكي/التهانز لأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 11-0 شهر (2019)	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 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 العقدتين الأخيرتين.

يُقاس التقدم في مواجهة الأمراض الاستوائية المهملة (NTDs) في نيجيريا باستخدام المؤشر المُركب الذي يتم حسابه من تغطية العلاج الكيميائي الوقائي والذي يتم تحقيقه لداء الفيلاريات اللمفاوي، وداء كلابية الذنب، وداء البلهارسيا، والديدان الطفيلية المنقولة بالتربة، والتراخوما. تغطية العلاج الكيميائي الوقائي في نيجيريا مرتفعة لداء البلهارسيا (99%)، وداء كلابية الذنب (80%)، والديدان المعوية المنقولة بالتربة (76%)، والتراخوما (67%)، وداء الفيلاريات اللمفاوي (62%). بصفة عامة فمؤشر التغطية الكيميائية الوقائية للأمراض الاستوائية المهملة لنيجيريا في العام 2019 هو 76، والذي يُمثل زيادة كبيرة مقارنة بقيمة مؤشر العام 2018 البالغة (60).

التقدم

وفرت الصومال الموارد الكافية لتغطية توريد وتوزيع الناموسيات المبيدة للحشرات طويلة الأمد (LLIN) والعلاج الثنائي المرتكز إلى مادة الأرتيمييسينين (ACT) والاختبارات التشخيصية السريعة (RDT) المطلوبة خلال عام 2020.

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/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 من العام 2020		أشارت الصومال إلى عدم وجود تغيير ملحوظ في استغلال الخدمات الصحية (بما يشمل الملاريا). لمعالجة نفاذ مخزون معدات الوقاية من الملاريا الناشئ سبب تأخر التسليم، قدمت منظمة الصحة العالمية - مكتب شرقي بحر المتوسط الإقليمي WHO/EMRO مخزون صغير لحالات الطوارئ إلى وزارة الصحة وطلبت وزارة الصحة مخزون احتياطي يكفي لمدة 3 أشهر من خلال الصندوق الدولي. تم إتمام الرش الداخلي المتبقي (IRS) في ثلاث مناطق على النحو المخطط له ليتم إتمامه بحلول يناير 2021. تأخر توزيع الناموسيات بسبب تأخر تسليم الناموسيات المبيدة للحشرات طويلة الأمد (LLINS).
مكافحة النواقل	العمل على تسريع حملات الناموسيات المبيدة للحشرات طويلة الأمد (LLINS).	الربع الأول من العام 2021		تم إتمام حملة الناموسيات المبيدة للحشرات طويلة الأمد (LLIN).

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 للبهاريسيا، والديدان المنقولة من خلال التربة. تم تقديم بيانات تغطية العلاج الكيميائي الوقائي في الصومال مرتفعة للبهاريسيا عند (100%)، وأدى 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

الأهداف	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 من العام 2020		تعمل وزارة الصحة بدعم من الشركاء على ضمان استمرارية الخدمات الصحية الأساسية لمؤشر صحة الأم والوليد والطفل (RMNCH) أثناء جائحة كوفيد-19. يشمل ذلك بناء القدرات لأخصائيي الصحة والعاملين الصحيين في الخطوط الأمامية، مع توفير معدات الوقاية الشخصية لأفراد فريق الصحة في المنشآت الصحية الثابتة مع ضمان توفير المواد الطبية. يتم مراقبة بيانات نظام معلومات منطقة الصحة 2 (DHIS2) شهرياً. أظهرت البيانات المتاحة بشأن تسليم معدات الرعاية الصحية في سياق كوفيد-19 من خلال المنشآت الصحية بأن هناك استمرار في تحسين الإقبال على الخدمات الصحية الأساسية بما يشمل العيادات الخارجية، و ANC SBA، و PNC. كما تمت ملاحظة ارتفاع تغطية برنامج التلقيحات الموسع (EPI).

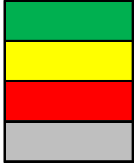
¹مقاييس مؤشر صحة الأم والوليد والطفل ((MNCH)، الإجراءات الموصى بها ومتابعة الاستجابة من خلال وحدة الأمومة، والطفل والمراهقين (MCA) بمنظمة الصحة العالمية (WHO).

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.

الإجراءات الرئيسية الجديدة الموصى بها

الإطار الزمني المقترح للإلتزام	عنصر الإجراء	الهدف
الربع الرابع من العام 2021	ضمان استدامة تدخلات الأمراض الاستوائية المهملة بما يشمل إدارة الأدوية الجماعية، ومكافحة النواقل وإدارة نسبة انتشار الأمراض والوقاية من الإعاقة وتنفيذها أثناء استخدام الإرشادات الحساسة لكوفيد-19 أثناء الجائحة. يشمل ذلك تحديد الأولويات للأنشطة الضرورية الرئيسية للحاق بالركب.	الأمراض الاستوائية المهملة

مفتاح الرسم



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