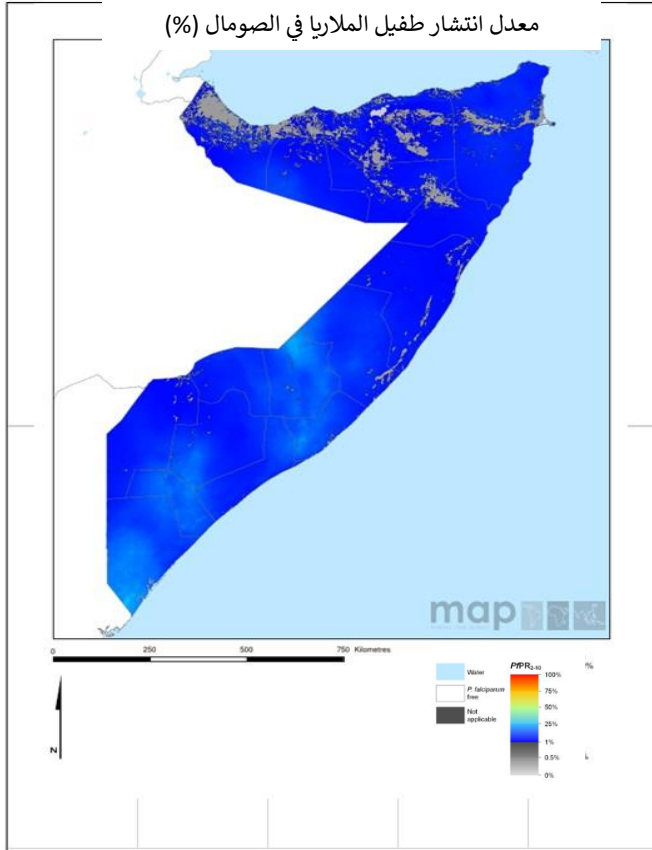


بطاقة السجل الخاصة بالمساءلة والعمل



المقاييس

السلع الممولة والرقابة المالية	
التصور الموضوع لعام 2020 بشأن تمويل التأموسيات 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 مدة الأرتيميسينين (% من الحاجة)	100
تصنيف البنك الدولي الخاص بإدارة القطاع العام والمؤسسات لعام 2018 (سياسة الدولة والتقييم المؤسسي الكتللة د)	

مراقبة مقاومة الحشرات والتفويض 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	
التقارير القطرية عن إطلاق حملة القضاء على الملاريا يبدأ بيه	
نطاق تنفيذ خطة إدارة ومراقبة مقاومة المبيدات الحشرية (2017)	
التغطية التشغيلية للتأموسيات المبيدة للحشرات طويلة الأمد/مضخات الرش الترسيبي المتكرر داخل المباني (% من عدد السكان المعرضين للخطر)	39
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 التنوع لصحة الأم والطفل والأمراض المدارية المهمة (NTDs)

تغطية شاملة لعلاج الأمراض المدارية المهمة (مؤشر % (2018) (NTD)	65
النسبة المئوية % من إجمالي السكان المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية والذين يحصلون على العلاج المضاد للفيروسات (2018)	30
النسبة المئوية % من الأطفال (0-14 سنة) المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية والذين يحصلون على العلاج المضاد للفيروسات (2018)	14
نسبة الولادات التي تتم بمساعدة قابلات التوليد من أصحاب المهارات	9
العملية في مرحلة ما بعد الوضع (خلال 48 ساعة)	
الرضاعة الطبيعية الحليصة (نسبة الأطفال من ذوي الأعمار دون 6 أشهر)	5
تغطية فيتامين أ 2018 (جرعتان)	32
ثلاث جرعات من اللقاح الثلاثي النفتيريا/السعال الديكي/التهانج للطفول الذين تتراوح أعمارهم بين 0-11 شهر (2018)	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 بوتلاندا وصومالي لاند إلى كونه متوسط في وسط الصومال ومرتفع في الجنوب. في عام 2018، وصل عدد حالات الإصابة السنوية بمرض الملاريا المبلغ عنها إلى 31030 حالة، مع 31 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 والأمهات والمواليد والأطفال والمراهقين بما في ذلك الملاريا.

تؤكد منظمة الصحة العالمية على الأهمية الحاسمة لاستمرار الجهود للوقاية من الملاريا واكتشافها وعلاجها أثناء جائحة كوفيد-19. من الأهمية بمكان ضمان استمرارية خدمات الوقاية من الملاريا وعلاجها بما في ذلك توزيع الناموسيات المعالجة بالمبيدات الحشرية والرش الداخلي المتبقي في الأماكن المغلقة، وكذلك الوقاية الكيميائية للنساء الحوامل والأطفال الصغار (العلاج الوقائي المتقطع أثناء الحمل). يجب أن يأخذ أي تدخل في الاعتبار أهمية خفض معدل الوفيات المرتبطة بالملاريا وضمان سلامة المجتمعات المحلية والعاملين الصحيين بالنظر إلى سهولة انتقال كوفيد-19.

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. 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 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.

تحديث الصندوق الدولي

أعلن الصندوق الدولي على أن الصومال ستلقى 84.6 مليون دولار لمكافحة مرض نقص المناعة المكتسبة HIV، والسل، والملاريا، إلى جانب تعزيز الأنظمة الصحية وفقاً لمخصصات الدولة للفترة 2021-2023. حدد الصندوق الدولي إجمالي المخصصات بناءً على عبء المرض في الصومال ومستوى الدخل، إلى جانب العديد من العوامل الأخرى. كما أن مكونات الملاريا خصصت أيضاً جزءاً محدداً من إجمالي، وفقاً للصيغة التي وضعها الصندوق الدولي والتي تأخذ في الحسبان العديد من العوامل، بما يشمل عبء المرض والمدفوعات السابقة. بالنسبة للصومال، يتم حساب ذلك عند قيمة 34.4 مليون دولار أمريكي. لم يتم تحديد مخصصات مكونات الأمراض المنفردة، ويُمكن تعديلها وفقاً للقرارات التي يتم اتخاذها على مستوى الدولي. ونحث الصومال على ضمان تخصيص الموارد لمكافحة الملاريا من المخصصات العامة للدولة من الصندوق الدولي، إلى جانب من الموارد المحلية، وذلك لتسريع التقدم.

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 2020.

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 لصحة الإنجاب، والأمهات، والمواليد، والمراهقين، والأطفال وبما يشمل الملاريا.

التأثير

بلغ عدد الحالات التي تم الإبلاغ عنها لحالات الإصابة بالملاريا في العام 2018 إلى 31,030 حالة مع 31 حالة وفاة.

الإجراءات الرئيسية السابقة الموصى بها

الهدف	عنصر الإجراء	الإطار الزمني المقترح للإتمام	التقدم	التعليقات - الأنشطة/الإنجازات الرئيسية منذ آخر تقرير ربع سنوي
تناول التمويل	التأكد من تقديم طلب تمويل لمكافحة الملاريا للصندوق الدولي بحلول الربع الثاني من العام 2020 والتأكد من تخصيص الموارد لمكافحة الملاريا على مستوى كاف لاستدامة المكاسب المحققة في السنوات الأخيرة.	الربع الثاني من العام 2020		لم يحن موعد النتائج بعد.
الاستعداد لحالات الطوارئ	بعد الفيضانات الواسعة في الدولة، ضمان وضع خطة الاستجابة للطوارئ للاستجابة لأي انتشار محتمل لحالات الملاريا.	الربع الثاني من العام 2020		طورت الصومال خطة للاستجابة لحالات الطوارئ لمعالجة الفيضانات الشديدة في الدولة في عام 2019. شمل ذلك زيادة في اختبار وعلاج حالات الملاريا. ومع ذلك، لم يكن هناك زيادة غير عادية في حالات الملاريا في غالبية الدولة، باستثناء قرية واحدة حيث كان من المخطط اتباع الرش الداخلي المتبقي في الأماكن المغلقة (IRS) لمعالجة الانتشار.
التأثير	التحقيق في وتناول أسباب الزيادة في حالات الإصابة التقديرية بالملاريا بين عامي 2015 و2018.	الربع الرابع من العام 2020		هناك عدد من العوامل تؤثر على زيادة الحالات بما يشمل تحسن الموقف الأمني الذي قاد إلى تحسن الوصول إلى واستغلال خدمات الملاريا وزيادة عدد الأفراد الذين يسعون لتلقي الرعاية. بالإضافة لذلك، أدى كلاً من الجفاف والفيضانات إلى التأثير على الحالات. على سبيل المثال، كان هناك انخفاض على نحو ملحوظ في الحالات في ام 2015 بعد الجفاف، ولكن عندها في العام 2019، كان هناك زيادة نسبية في الحالات بعد الفيضان. سنت الدولة خطة للاستجابة لحالات الطوارئ وتجنب الانتشار الكبير للمرض.

الإجراءات الرئيسية الجديدة الموصى بها

الهدف	عنصر الإجراء	الإطار الزمني المقترح للإتمام
التأثير	التأكد من استدامة خدمات الملاريا بما يشمل إدارة الحالات ومكافحة النواقل وتنفيذها أثناء استخدام إرشادات الحساسية ضد انتشار كوفيد-19 أثناء الجائحة.	الربع الرابع من العام 2020
مكافحة النواقل	العمل على تناول انخفاض تغطية الناموسيات المبيدة للحشرات طويلة الأمد (LLIN)	الربع الرابع من العام 2020

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 الوقائية التي تم تحقيقها للبلهارسيا، والديدان المنقولة من خلال التربة. تم تقديم بيانات تغطية العلاج الكيميائي الوقائي في الصومال لكلاً من الديدان المنقولة من خلال التربة عند (100%)، والبلهارسيا عند (42%) مما يعطي مؤشر للعام 2018 بقيمة 65% الأمر الذي يمثل زيادة بالغة مقارنة بالعام 2017.

الإجراءات الرئيسية السابقة الموصى بها





التعليقات - الأنشطة/الإنجازات الرئيسية منذ آخر تقرير ربع سنوي	التقدم	الإطار الزمني المقترح للإلتزام	عنصر العمل	الأهداف
تطلق الصومال حالياً وتنفذ سياسة "الاختبار والعلاج" والخيار B+ لتقديم خدمة PMCT. وتشير تقارير الدولة إلى زيادة إتاحة خدمات العلاج الثنائي المرتكز على مادة الأرتيميسين (ART) للأفراد. مع تقدير أن هناك حوالي 38.5% من PLHIV التقديرية كانت تتلقى العلاج الثنائي المرتكز على مادة الأرتيميسين (ART) بنهاية العام 2019. العلاج والرعاية: تم تعزيز خدمات العلاج والرعاية وتمديدتها، مما يتيح إمكانية وصول مُحسنة إلى الخدمات، ومع ذلك، فالدولة تعمل على تعزيز توسيع عدد مواقع إتاحة العلاج الثنائي المرتكز على مادة الأرتيميسين (ART).		الربع الأول من العام 2017	العمل على تسريع تغطية العلاج الثنائي المرتكز إلى مادة الأرتيميسين (ART) لدى إجمالي السكان ولدى الأطفال بعمر أقل من 14 عاماً.	مؤشر صحة الأم والوليد والطفل (MNCH) ¹ : تعزيز جودة الرعاية

استجابت الصومال بإيجابية تجاه الإجراءات الموصى بها من 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 العمل	الأهداف
الربع الرابع من العام 2020	التأكد من استدامة الخدمات الأساسية للصحة الإنجابية وصحة الأم والوليد والطفل وتنفيذها أثناء استخدام إرشادات الحساسية تجاه انتشار كوفيد-19 أثناء الجائحة.	تأثير الصحة الإنجابية وصحة الأم والوليد والطفل ¹ :

مفتاح الرسم

	تم إنجاز الإجراء
	تم تحقيق بعض التقدم
	لا يوجد تقدم
	لم يحن 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).