

المعايير

السلع الممولة والرقابة المالية		
التصور الموضوع لعام 2018 بشأن تمويل النemosيات المضادة للحشرات طويلة الأمد (% من الحاجة)	▲	100
التصور الموضوع لعام 2018 بشأن قيام القطاع العام بتمويل اختبارات التشخيص السريع (% من الحاجة)	▲	100
التصور الموضوع لعام 2018 بشأن قيام القطاع العام بتمويل العلاج الجامع المستند إلى مادة الأرتيميسينين (% من الحاجة)	▲	100
تصنيف البنك الدولي الخاص بإدارة القطاع العام والمؤسسات لعام 2017 (سياسة الدولة والتقييم المؤسسي الكتلنة د)		1.8

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		
تطبيق تنفيذ خطة إدارة ومراقبة مقاومة المبيدات الحشرية (2017)		
التغطية التشغيلية للنemosيات المبيدة للحشرات طويلة الأمد/ مضخات الرش الترسبي المتكرر داخل المباني (% من عدد السكان المعرضين للخطر)		33
الحد من انتشار الملاريا بنسبة < 40% بحلول عام 2020 (مقابل 2015 متوقع)		

مؤشرات تتبع لصحة الأم والطفل والأمراض المدارية المهملة (NTDs)

تغطية شاملة لعلاج الأمراض المدارية المهملة (مؤشر % (2016) (NTD)		0
النسبة المعقدة % من إجمالي السكان المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية والذين يحصلون على العلاج المضاد للفيروسات (2017)		28
النسبة المعقدة % من لأطفال (14-0 سنة) المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية والذين يحصلون على العلاج المضاد للفيروسات (2017)		10
نسبة الولادات التي تتم بمساعدة قابلات التوليد من أصحاب المهارات العالية في مرحلة ما بعد الوضع (خلال 48 ساعة)		9
الرضاعة الطبيعية الحليصة (نسبة الأطفال من ذوي الأعمار من 6 أشهر)		5
تغطية فيتامين أ 2016 (جرعتان)		9
ثلاث جرعات من اللقاح الثلاثي الفتيريا/السعال الديكي/الكرزاز للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 0-11 شهر (2017)		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 بونتالاند وصومالي لاند إلى كونه متوسط في وسط الصومال ومرتفع في الجنوب. في عام 2016، وصل عدد حالات الإصابة السنوية بمرض الملاريا المبلغ عنها إلى 58,021 حالة، و13 حالة وفاة.

الملاريا 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) خلال عام 2018.

التحديات الرئيسية:

- ضعف الأنظمة الصحية وضعف عدد الشركاء نسبياً مما يحد من التدخلات الرئيسية لمكافحة الملاريا.

التأثير

بلغ عدد الحالات التي تم الإبلاغ عنها لحالات الإصابة بالملاريا في العام 2016 إلى 58,021 حالة مع 13 حالة وفاة. مع الزيادة العامة في تقدير حالات الإصابة بالملاريا بين 2010 و2016، تتوقع منظمة الصحة العالمية أن تسجل الدولة زيادة في حالات الإصابة بالملاريا بحلول العام 2020.

الإجراءات الرئيسية السابقة الموصى بها

الاهداف	عناصر العمل	الإطار الزمني المقترح للإتمام	التقدم	التعليقات - الأنشطة/ الإنجازات الرئيسية منذ آخر تقرير ربع سنوي
مكافحة النواقل	إبلاغ منظمة الصحة العالمية بشأن حالة رصد مقاومة المبيدات الحشرية وإعداد وتنفيذ الخطة الوطنية لرصد ومقاومة المبيدات الحشرية وإدارتها.	الربع الأول للعام 2017		سنتتهي الصومال من تنفيذ خطة إدارة ومراقبة مقاومة المبيدات الحشرية في الربع الرابع من العام 2018. وقد وضعت الدولة أيضاً خطة لإجراء اختبارات القابلية في ثلاثة مواقع للرصد.
مكافحة النواقل	تناول انخفاض تغطية الناموسيات المبيدة للحشرات طويلة الأمد (LLIN).	الربع الرابع من العام 2018		تم تسليم حوالي 310,000 من الناموسيات المبيدة للحشرات طويلة الأمد (LLIN) في الربع السنوي الماضي.
التأثير	التحقيق في وتناول أسباب تقدير منظمة الصحة العالمية للزيادة في حالات الإصابة.	الربع الرابع من العام 2018		أشارت الصومال إلى أن هناك زيادة طفيفة في بعض مناطق الصومال في عامي 2016 و 2017 بسبب حركة السكان من الدول المجاورة، وجاءت الانتكاسات بسبب استخدام P.vivax، والاختبارات التشخيصية السريعة RDT مما زاد تشخيص الإصابة بـ P vivax؛ وقد جاءت تدخلات مكافحة النواقل بصفة خاصة مع الرش الداخلي المتبقي IRS الذي لم يكن على المستوى المثالي، مع انخفاض استخدام الناموسيات المبيدة للحشرات طويلة الأمد (LLIN)؛ إلى جانب زيادة حالات الحمى بسبب حمى الضنك والشيكونغيا. ولمعالجة الزيادات في الدولة تحسن الدولة من برامج الرش الداخلي المتبقي (IRS)، وتقوم بدراسات على التأثير الإضافي لإدارة مصدر اليرقات واكتشاف مصدر البلازموديوم/ Plasmodium falciparum /Vivax وإجراء اختبارات التشخيص السريعة إلى جانب زيادة استخدام 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 للبلهارسيا، والديدان المنقولة من خلال التربة. تغطية العلاج الكيميائي الوقائي في الصومال منخفضة لكلاً من البلهارسيا (0%) وبالنسبة للديدان المنقولة من خلال التربة (0%). بصفة عامة، مؤشر تغطية العلاج الكيميائي الوقائي للأمراض الاستوائية المهملة.

الإجراءات السابقة الموصى بها

الاهداف	عناصر العمل	الإطار الزمني المقترح للإتمام	التقدم	التعليقات - الأنشطة/الإنجازات الرئيسية منذ آخر تقرير ربع سنوي
مؤشر صحة الأم والوليد والطفل (MNCH) ¹ : تعزيز جودة الرعاية	(أ) العمل على تسريع تغطية العلاج الثنائي المرتكز إلى مادة الأرتيميسينين (ART) لدى إجمالي السكان ولدى الأطفال بعمر أقل من 14 عاماً.	الربع الأول من العام 2017		تطلق الصومال حالياً وتنفذ سياسة "الاختبار والعلاج" والخيار B+ لتقديم خدمة PMTCT. يتم ذلك بناء القدرات، والتدريب، والإرشاد. فيما تعمل الدولة على توسيع نطاق إتاحة خدمات العلاج الثنائي المرتكز على مادة الأرتيميسين (ART) لدى البالغين والأطفال. ويتم تطوير الإرشادات العملية والمساعدات الوظيفية لدعم العلاج الثنائي المرتكز على مادة الأرتيميسين (ART). فيما يتم توسيع نطاق التدريبات لتعزيز تكامل العلاج الثنائي المرتكز على مادة الأرتيميسين (ART) لدى البالغين والأطفال ويتم توريد العلاج الثنائي المرتكز على مادة الأرتيميسين (ART) باستخدام موارد الصندوق الدولي. تزايدت التغطية بمقدار 2% لدى الأطفال و 5% لدى إجمالي السكان. لم يحن موعد تسليم النتائج بعد
	(ب) التحقيق في وتناول أسباب الانخفاض في قابلات الولادة المهرة.	الربع الرابع من العام 2018		لم يحن موعد تسليم النتائج بعد
	(ج) التحقيق في وتناول أسباب الإشارة إلى الانخفاض في تغطية فيتامين أ.	الربع الثاني من العام 2019		لم يحن موعد تسليم النتائج بعد

استجابت الصومال بإيجابية تجاه الإجراءات الموصى بها بشأن الأمراض الاستوائية المهملة NTD والتي تتناول انخفاض تغطية العلاج الكيميائي الوقائي للأمراض الاستوائية المهملة، وتستمر في متابعة التقدم حيث تم تنفيذ هذه الإجراءات. فيما استجابت الصومال بإيجابية تجاه الإجراءات الموصى بها من مؤشر صحة الأم والوليد والطفل والتي تتناول انخفاض التغطية وضعف البيانات لعدد من التدخلات الرئيسية بما يشمل قابلات الولادة المهرة، والرضاعة الحصرية، ورعاية الأمهات بعد الولادة، والاستمرار في متابعة تقدم هذه الإجراءات أثناء تنفيذها.

مفتاح الرسم

تم إنجاز الإجراء	
يوجد 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) في منظمة الصحة العالمية (WHO).