



بطاقة السجل الخاصة بالمساءلة والعمل



المقاييس

السجل الأساسية الموثقة

التصور الموضوع لعام 2022 بشأن تمويل التأموسيات المضادة للحشرات طويلة الأمد (% من الحاجة)	
التصور الموضوع لعام 2022 بشأن قيام القطاع العام بتمويل اختبارات التشخيص السريع (% من الحاجة)	
التصور الموضوع لعام 2022 بشأن قيام القطاع العام بتمويل العلاج الجعج المستند إلى مادة الأرتيميسينين (% من الحاجة)	

السياسة

التوقيع والتصديق وإيداع صك وكالة الأوبئة الأفريقية (AMA) في لجنة الاتحاد الأفريقي (AUC)	
أنشطة الملاريا التي تستهدف اللاجئين في الخطة الإستراتيجية لمكافحة الملاريا	
أنشطة الملاريا التي تستهدف السكان الترحيل داخليا في الخطة الإستراتيجية لمكافحة الملاريا	
التقارير القطرية عن اطلاق حملة القضاء على الملاريا يبدأ به	

مراقبة مقاومة الحشرات والتفويض والأثر

تم إجراء مراقبة مقاومة الأوبئة (2020-2018) وإبلاغ البيئات إلى منظمة الصحة العالمية	
أصناف الحشرات المقاومة للبعوض في مواقع الرصد التمثيلية المؤكدة منذ عام 2010	4
مقاومة المبيدات الحشرية التي تمت مراجعتها منذ العام 2015 والبيئات التي تم الإبلاغ عنها إلى منظمة الصحة العالمية	
الخطة الوطنية لإدارة ومراقبة مقاومة المبيدات الحشرية	
اختبارات التشخيص السريع في المخزون (مخزون < 6 أشهر)	
العلاج التثاقلي المرتكز إلى مادة الأرتيميسينين (ACT) (مخزون < 6 أشهر)	
حملة التأموسيات المبيدة للحشرات طويلة الأمد (LLIN)/ الرش الداخلي المتبقي (IRS) على المسار المحدد	
التغطية التشغيلية للتأموسيات المبيدة للحشرات طويلة الأمد/ مضخات الرش الترسيمي المتكرر داخل المباني (% من عدد السكان المعرضين للخطر)	100
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)

تطابق تنفيذ خطة إدارة ومراقبة مقاومة المبيدات الحشرية	
تغطية شاملة لعلاج الأمراض المدارية المهملة (مؤشر % (NTD) (2021)	0
النسبة المقدرة % من لأطفال (0-14 سنة) المصلين بفيروس نقص المناعة البشرية والذين يحصلون على العلاج المضاد للفيروسات (2021)	26
تغطية فيتامين أ 2021 (جرعات)	0
ثلاث جرعات من اللقاح الثلاثي الدفتيريا/السعال الديكي/التكزاز للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 0-11 شهر (2021)	84
السكان الذين تم تلقيحهم بالكامل ضد كوفيد - 19 %	10

مفتاح الرسم

يتراوح معدل انتقال الملاريا في السودان من المنخفض إلى المتوسط وأحياناً يصل إلى حد الوباء. ففي عام 2021، وصل عدد حالات الإصابة السنوية بمرض الملاريا المبلغ عنها إلى 3,960,655 حالة، مع 1,679 حالة وفاة.



تم تحقيق النتائج أو هي على المسار
يوجد بعض التقدم، ولكن يحتاج الأمر للمزيد من الجهد
ليس على المسار
لا توجد بيانات
لا ينطبق

الملاريا

تحديث الصندوق الدولي

أعلن الصندوق الدولي أن السودان سيحصل على مبلغ 151.2 مليون دولار أمريكي لدعم أنظمة مكافحة فيروس نقص المناعة البشرية والسل والملاريا وتعزيز النظم الصحية كمخصصات قطرية للفترة 2024-2026. حدد الصندوق العالمي المبلغ الإجمالي المخصص بناءً على عبء المرض في السودان ومستوى الدخل، بالإضافة إلى العديد من العوامل الأخرى. كما يتم تخصيص نسبة محددة من الإجمالي لمكون الملاريا، وفقاً لصيغة وضعها الصندوق العالمي والتي تأخذ في الاعتبار عدة عوامل، بما في ذلك عبء المرض وأهمية استدامة الخدمات الأساسية المنقذة للحياة. بالنسبة للسودان، تم احتسابها بمبلغ 118.1 مليون دولار أمريكي. المخصصات لمكونات المرض الفردية ليست ثابتة، ويمكن تعديلها وفقاً للقرارات المتخذة على المستوى القطري. ونحث السودان على ضمان تخصيص الموارد لمكافحة الملاريا من المخصصات القطرية الإجمالية للصندوق الدولي، وكذلك من الموارد المحلية، لتسريع التقدم.

التقدم

تواصل الدولة العمل على تعزيز الخدمات الصحية والحفاظ عليها في أعقاب الأثر المدمر لوباء كوفيد-19. وفي هذا الصدد، أمنت السودان ما يكفي من الناموسيات المعالجة بمبيدات الحشرات لتحقيق تغطية تشغيلية لمكافحة ناقلات الأمراض للسكان المستهدفين المعرضين للخطر. وقد نفذت الدولة رصد مقاومة المبيدات الحشرية منذ عام 2015 وأبلغت منظمة الصحة العالمية بالنتائج وأكملت خطة رصد مقاومة المبيدات الحشرية وإدارتها. أجرى السودان أيضاً اختبارات مقاومة الأدوية منذ عام 2018 وتم إبلاغ البيانات إلى منظمة الصحة العالمية. البلد. قام السودان أيضاً بتوسيع نطاق تنفيذ إدارة الحالات المجتمعية المتكاملة (iCCM).

بما يتماشى مع جدول أعمال توصيات رئيس اتحاد القادة الأفارقة لمكافحة الملاريا، فخامة الرئيس أومارو سيسوكو إيمبالو، حسنت السودان من آليات المتابعة والمسائلة للملاريا وتطوير بطاقة أداء الملاريا، بالرغم من أن بطاقة الأداء لم يتم مشاركتها بعد على مركز معرفة بطاقات الأداء لاتحاد القادة الأفارقة لمكافحة الملاريا.

التأثير

بلغ عدد حالات الوفاة بسبب الملاريا التي تم الإبلاغ عنها في عام 2021 إلى 3,960,655 حالة مع 1,679 حالة وفاة.

التحديات الأساسية

- مقاومة الحشرات للمبيدات الحشرية مما يهدد فعالية مكافحة النواقل.
- الفجوات في التمويل للرش الداخلي المتبقي في الأماكن المغلقة (IRS)
- 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 والأمراض الاستوائية المهملة.

الإجراءات الرئيسية السابقة الموصى بها

الأهداف	عنصر الإجراء	الإطار الزمني المقترح للإتمام	التقدم	التعليقات - الأنشطة/الإنجازات الرئيسية منذ آخر تقرير ربع سنوي
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 2022		تواصلت الدولة الإبلاغ عن عدم نفاذ مخزون العلاجات التي تحتوي على مادة الأرتيميسينين والاختبارات التشخيصية السريعة. ساهمت جائحة كوفيد في تأخير شراء السلع الأساسية الخاصة بالملاريا. على سبيل المثال، بينما كانت الخطة تقضي بتوزيع 18.3 مليون شبكة من شبكات PBO في مناطق تم الإبلاغ عن مقاومة ناقلات المرض للمبيدات الحشرية - وهي مشكلة منتشرة في البلاد، لم يكن البلد والشركاء قادرين إلا على تأمين 18.3 مليون شبكة قياسية للتوزيع الشامل. أتمت السودان التوزيع في ديسمبر 2022. بالنسبة لتنفيذ الرش الموضوعي للأماكن المغلقة (IRS) والذي توقف نتيجة ارتفاع تكلفة المبيدات الحشرية البديلة، فلاتزال هناك جهود متواصلة لتعبئة الموارد المحلية.
السياسة	التوقيع على، واعتماد، وإيداع صكوك وكالة الأدوية الأفريقية في مفوضية الاتحاد الأفريقي	الربع الأول من العام 2023		لم يحن موعد تسليم النتائج بعد

الإجراءات الرئيسية الموصى بها الجديدة

الأهداف	عنصر الإجراء	الإطار الزمني المقترح للإتمام
التأثير	التحقيق في ومعالجة أسباب الزيادة في معدل الإصابة بالملاريا المقدر بين عامي 2015 و 2021	الربع الرابع من العام 2023

مؤشر صحة الأم والوليد والطفل والأمراض الاستوائية المهمة

التقدم

عززت الدولة آليات التتبع والمساءلة من خلال تطوير بطاقة أداء الصحة الإنجابية وصحة الأم والوليد والطفل والمراهق. يُقاس التقدم في معالجة الأمراض الاستوائية المهمة (NTDs) في السودان باستخدام المؤشر المركب الذي يتم حسابه من تغطية العلاج الكيميائي الوقائية التي تم تحقيقها لداء الفيلاريات للمفاوي، وداء كلابية الذنب، والبلهارسيا، والديدان المنقولة من خلال التربة والتراخوما. في العام 2021، بلغت تغطية العلاج الكيميائي الوقائي في السودان 3% للتراخوما، و 0% للبلهارسيا. وقد تم رفع تقرير بالبيانات لداء الفيلاريات للمفاوي وداء كلابية الذنب وداء البلهارسيا والديدان الطفيلية المنقولة بالتربة. بصفة عامة فمؤشر تغطية العلاج الكيميائي الوقائي للأمراض الاستوائية المهمة للسودان في العام 2021 كان صفر وهو الذي يمثل انخفاضاً مقارنة بقيمة مؤشر العام 2020 (3).

الإجراءات الرئيسية الموصى بها السابقة

الأهداف	عنصر الإجراء	الإطار الزمني المقترح للإلتزام	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. مواجهة أي انخفاض في مخزونات السلع الأساسية لمؤشر صحة الأم والوليد والطفل (RMNCH)	الربع الرابع من العام 2022		أبلغت وزارة الصحة عن انخفاض في استيعاب الرعاية الصحية الأولية PHC بنحو الثلثين. أدى الإغلاق في العديد من الدول إلى الحد من الخدمات في أجزاء كثيرة من البلاد، مقترناً بمحدودية الوصول إلى الخدمات الصحية مع ضعف السلوكيات الصحية. طورت إدارة صحة الأم والطفل (MCH) إرشادات لضمان استمرار خدمات الإدارة أثناء جائحة كوفيد-19 لجميع الولايات لضمان أن تظل الخدمات الآمنة متاحة للجميع أثناء جائحة كوفيد-19. نظمت جميع إدارات صحة الأم والطفل التدريب لفريق الصحة بالتنسيق مع لجنة إدارة حالات كوفيد-19 وصندوق الأمم المتحدة للسكان (UNFPA). شمل التدريب برامج وسائل منع ومكافحة العدوى، والفرز البصري، وإدارة الحالات لقابلات الولادة المجتمعية الذين يعملون على مستوى المجتمع والزائرين الصحيين ومزودي خدمات الرعاية الصحية الذين يعملون في الرعاية الصحية الأولية. تم إجراء تدريب متقدم على الإدارة السريرية للأخصائيين. وجاء تنفيذ إشراف خدمات مؤشر صحة الأم والوليد والطفل (RMNCAH) لجميع الولايات لضمان استمرار الخدمات على نحو آمن.
الأمراض الاستوائية المهملة (NTDs)	إدراك التأثير السلبي لكوفيد-19 على تغطية التحليل متعدد التمييز (MDA) لعام 2020، التأكد من أن تدخلات الأمراض الاستوائية المهملة (NTD) بما في ذلك استدامة التحليلات متعددة التمييز (MDAs)، ومكافحة النواقل وإدارة الأمراض والوقاية من الإعاقة وتنفيذها أثناء اتباع إرشادات كوفيد-19 الحساسية أثناء الجائحة. وهذا يشمل تحديد أولويات أنشطة اللحاق بالركب الضرورية الرئيسية	الربع الرابع من العام 2022		تجري الدولة أنشطة لمكافحة أمراض المناطق الاستوائية المهملة (NTD) والوقاية من خلال احترام تدابير كوفيد-19. تم إجراء أنشطة المراقبة على أمراض المناطق الاستوائية المهملة (NTDs) خاصة على دودة غينيا مع الحفاظ على خدمات داء الليشمانيات الحشوي وأنشطة إدارة الحالات الروتينية الأخرى لأمراض المناطق الاستوائية المهملة (NTD) على مستوى المنشأة.
تعزيز جودة الرعاية	تناول انخفاض تغطية فيتامين أ	الربع الرابع من العام 2022		زادت الدولة تغطية فيتامين (أ) بشكل كبير في عام 2021 خلال الجولة الأولى، لكن التوزيع تعطل بسبب COVID-19 للجولة الثانية، وبالتالي فإن تغطية الجرعتين المطلوبتين لا تزال منخفضة

¹مقياس مؤشر صحة الأم والوليد والطفل (RMNCH)، الإجراءات الموصى بها والاستجابة التي تم تتبعها من خلال منظمة الصحة العالمية (WHO).

استجابت السودان بإيجابية تجاه الإجراءات الموصى بها من مؤشر صحة الأم والوليد والطفل والتي تتناول انخفاض تغطية رعاية ما بعد الولادة وتغطية الأدوية التي تركز على مادة الأرتيميسين ARTs والاستمرار في المتابعة أثناء تنفيذ هذا الإجراء.

الإجراءات الرئيسية الموصى بها الجديدة

الإطار الزمني المقترح للإلتزام	عنصر الإجراء	الأهداف
الربع الرابع من العام 2023	العمل على زيادة تغطية العلاج الكيميائي الوقائي لجميع الأمراض الاستوائية المهملة وداء الفيلاريات للمفاوي وداء كلابية الذنب وداء البلهارسيات والديدان الطفيلية التي تنتقل عن طريق التربة والتراخوما للوصول إلى أهداف منظمة الصحة العالمية	الأمراض الاستوائية المهملة (NTDs)

مفتاح الرسم

	تم إنجاز الإجراء
	هناك بعض التقدم
	لا يوجد تقدم
	لم يحن موعد النتائج بعد