

التقرير ربع السنوي لاتحاد القادة الأفارقة لمكافحة الملاريا (ALMA) في السودان الربع الثالث من عام 2022

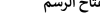
بطاقة السجل الخاصة بالمساءلة والعمل

		المقاييس
i.	مموا	السلع الأساسية ال
التصور الموضوع لعام 2022 بشائي تمويل الناموسيات المضادة للحشرات طويلة الأمد (٪ من الحاجة)		
التصور الموضوع لعام 2022 بشأن قيام القطاع العام بتمويل اختبارات التشخيص السحويع (٪ من الحلجة)		
التصور الموضوع تعام 2022 بشأن قيام القطاع العام بتمويل العلاج الجامع المستقد إلى معادة الأرتيميسيتين (٪ من الحلجة)		
deno.		السياسة
التوقيع والتصديق وإيداع صك وكالة الأدوية الأفريقية (AMA) في لجنة الاتحاد الأفريش (AUC)		
أتشطة الملاريا التي تستهدف اللاجنين في الفطة الإستر اليجية لمكافحة الملاريا		
أنشطة الملاريا التي تستهدف السكان النـازحين داخلياً في الخطة الإستراتيجية لمكافحة الملاريا		
التقارير القطرية عن إطلاق حملة القضاء على الملاريا بيداً بي.		
ات والتنقيذ والافر	شر	مراقبة مقاومة الد
تم إجراء مراقبة مقاومة الأدوية (2018-2020) وإبلاغ البيقات إلى منظمة المالية		
أصناف الحشرات المقاومة للبعوض في مواقع الرصد التمثيلية المؤكدة منذ علم 2010		4
مقاومة المبيدات الحشرية التي تمت مراقبتها منذ العام 2015 و البيقات التي تم الإبلاغ عقها إلى منظمة الصحة العلمية		
الخطة الوطنية لإدارة ومراقبة مقاومة المبيدات الحشرية		
اختيارات التشخيص السريع فمي المخزون (مخزون > 6 أشهر)		
العلاج الثَّناني المرتكز إلى مادة الأرتيميسينين (ACT) (مخزون > 6 أشهر)		
حملة الناموسيات المبيدة للحشرات طويلة الأمد (LLIN)/ الرش الداخلي المتبقي (IRS) على المسار المُحدد		
التغطية التشغيلية للناموسوات المبيدة للحشرات طويلة الأمد/ مضفك الرش الترسبي المتكرر داخل المباتي (% من عدد السكان المعرضين للخطر)		100
على المسار لخفض حالات الإصابة بالمرض بحوالي > 40% بحلول العام 2020 (مقارنــة بـــ 2017)		
على المسنر لخفض حالات الوفيات بحوالي > 40% بحلول العام 2020 (مقبل		
ة الأم والطفل والأمراض المدارية المهملة (NTDs)	صـ	مؤشرات التتبع ل
نطاق تنفيذ خطة إدارة ومراقبة مقاومة المبيدات الحشرية		
تغطية ششلة لعلاج الأمراض المدارية المهملة (مؤشر % (2020) (NTD)		3
النسبة المقدرة ٪ من لأطفال (14-0سنة) المصنين بقيروس نقص المناعة البشرية والذين يحصلون على العلاج المضك للقيروسات (2021)		26
تغطية فيتامين أ 2020(جرعتان)		0
ثلاث جر عنت من اللقاح الثلاثي الدفتيريا/السعل الديكي/الكزاز للأطفال الذين تتراوح أصارهم 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 2020، وصل عدد حالات الإصابة السنوية بمرض الملاريا المبلّغ عنها إلى 3,412,499 حالة، مع 701 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



التقرير ربع السنوي لاتحاد القادة الأفارقة لمكافحة الملاريا (ALMA) في السودان الربع الثالث من عام 2022

استدامة الخدمات الصحية الأساسية أثناء جائحة كوفيد-19

تسببت جائحة كوفيد-19 في تعطيل الخدمات الصحية الروتينية إلى حد كبير، ولا تزال الآثار الاقتصادية تعيق تعافي النظم الصحية. من الأهمية بمكان أن نركز على استعادة الأرضية المفقودة في تقديم التدخلات الأساسية المنقذة للحياة خلال هذا الوقت الصعب، والحفاظ على التقدم نحو أهداف التنمية المستدامة الخاصة بالملاريا وأمراض المناطق المدارية المهملة والصحة الإنجابية وصحة الأم والمواليد والأطفال والمراهقين.

نظرًا للصعوبات في تأمين السلع الصحية الأساسية في إفريقيا خلال جائحة كوفيد-19، فمن الأهمية بمكان أن توقع البلدان وتصدق عليها وتودع أداة وكالة الأدوية الأفريقية (AMA) لدى مفوضية الاتحاد الأفريقي من أجل تحسين الوصول إلى منتجات طبية فعالة وآمنة وذات جودة في أفريقيا. يتم تشجيع الدولة على القيام بذلك. يوصى بشدة أيضًا بالشراء المبكر للسلع الصحية الأساسية في ظل استمرار أوقات التسليم الطويلة.

تأثرت البلاد بالقيود المفروضة على مستوى القارة للوصول إلى لقاحات كوفيد-19 وتمكنت فقط من تغطية 10٪ من سكانها بحلول أكتوبر 2022. وينبغي للبلد، من خلال العمل مع الشركاء، الاستثمار في التعليم والتواصل لتغيير السلوك إلى زيادة الإقبال على لقاحات وعلاجات فيروس كورونا.

الملاريا

التقدم

قامت الدولة برصد مقاومة المبيدات الحشرية منذ عام 2015 وأبلغت منظمة الصحة العالمية بالنتائج وأكملت خطة مراقبة وإدارة مقاومة المبيدات الحشرية. أجرى السودان أيضًا اختبارات مقاومة الأدوية منذ عام 2018 وتم إبلاغ البيانات إلى منظمة الصحة العالمية. قامت الدولة بشراء عدد كافٍ من الناموسيات المبيدة للحشرات طويلة الأجل (LLINs) ونفذت الرش الموضعي للأماكن المغلقة (IRS) بالمبيدات الحشرية لتحقيق تغطية تشغيلية لمكافحة ناقلات الأمراض للسكان المستهدفين المعرضين للخطر. قام السودان أيضًا بتوسيع نطاق تنفيذ إدارة الحالات المجتمعية المتكاملة (iCCM).

بما يتماشى مع جدول أعمال توصيات رئيس اتحاد القادة الأفارقة لمكافحة الملاريا، فخامة الرئيس أومارو سيسوكو إمبالو، 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 2020 إلى 3,412,499 حالة مع 701 حالة وفاة.

التحديات الأساسية

- مقاومة الحشرات للمبيدات الحشرية مما يهدد فعالية مكافحة النواقل.
 - الفجوات في التمويل للرش الداخلي المتبقى في الأماكن المغلقة (IRS)
- استدامة تقديم التدخلات الأساسية المنقدة للحياة أثناء تفشي جائحة كوفيد-19 بما يشمل ما هو مخصص لصحة الإنجاب، والأمهات، والمواليد، والمراهقين، والأطفال وبما يشمل الملاربا والأمراض الاستوائية المهملة.

الإجراءات الرئيسية السابقة الموصى بها

			0 , 0, 3,	J-, -
التعليقات - الأنشطة/الإنجازات الرئيسية	التقدم	الإطار الزمني	عنصر الإجراء	الأهداف
منذ آخر تقرير ربع سنوي		المقترح للإتمام		
***************************************				** **
تواصل الدولة الإبلاغ عن عدم نفاد مخزون		الربع الرابع من	التأكد من استدامة خدمات الملاريا	التأثير
العلاجات التي تحتوي على مادة الأرتيميسينين		العام 2022	بما يشمل إدارة الحالات ومكافحة	
والاختبارات التشخيصية السريعة. ساهمت			النواقل وتنفيذها أثناء استخدام	
جائحة كوفيد في تأخير شراء السلع الأساسية			إرشادات الحساسية ضد انتشار	
الخاصة بالملاريا. على سبيل المثال، بينما			ر. كوفيد-19 أثناء الجائحة.	
كانت الخطة تقضى بتوزيع 8.3 مليون شبكة			عوقيد-و1 العاء العباعث.	
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 8.3 مليون				
شبكة قياسية للتوزيع الشامل في نوفمبر				
2022. هذه الشباك موجودة في البلد ويتم				
تخزينها في بورتسودان والأبيض وكوستي. لا				
تزال هناك فجوات كبيرة في الموارد المالية				
لمكافحة الملاريا بحوالي 270 مليون دولار				
أمريكي تُقدر للفترة 2022-2023. وتشمل هذه				
الأموال لمصلحة الضرائب وللتوزيع الصافي				
المستمر. وتتواصل الجهود لتعبئة الموارد				
المحلبة.				
لم يحن موعد تسليم النتائج بعد		الربع الأول من	التوقيع على، واعتماد، وإيداع صكوك	السياسة
الما يوس موحد مستها المدع بعد		العام 2023	وكالة الأدوية الأفريقية في مفوضية	
		2023 1-201	الاتحاد الأفريقي	
			الانصاد الأخريني	

استجابت الدولة بإيجابية تجاه الإجراءات الموصى بها بشأن مُعالجة أسباب الزيادة في تقدير حالات الإصابة بالملاريا ومعدلات الوفيات بسبب الملاربا بين عامى 2010 و2017.

مؤشر صحة الأم والوليد والطفل والأمراض الاستوائية المهملة

التقدم

حققت السودان تغطية مرتفعة في متابعة مؤشر صحة الأم والوليد والطفل في إيجاد قابلات الولادة المهرة، والرضاعة الطبيعية الحصرية، والخناق - السعال الديكي - الكزاز (DPT3). فيما حسنت الدولة من آليات المتابعة والمسائلة مع تطوير بطاقة تقييم أداء صحة الإنجاب، والأمومة، وحديثي الولادة، والأطفال، والمراهقين.

يُقاس التقدم في معالجة الأمراض الاستوائية المهملة (NTDs) في السودان باستخدام المؤشر المُركب الذي يتم حسابه من تغطية العلاج الكيميائي الوقائية التي تم تحقيقها لداء الفيلاريات اللمفاوي، وداء كلابية الذنب، والبلهارسيا، والديدان المنقولة من خلال التربة والتراخوما. في العام 2020، بلغت تغطية العلاج الكيميائي الوقائي في السودان 21% للتراخوما، و 0% للبلهارسيا. وقد تم رفع تقرير بالبيانات لداء الفيلاريات الليمفاوي، وداء كلابية الذنب، ولكنه يخضع لعملية التحقق بينما لم يتم الإبلاغ عن أي بيانات للديدان المنقولة من خلال التربة. بصفة عامة فمؤشر تغطية العلاج الكيميائي الوقائي للأمراض الاستوائية المهملة للسودان في العام 2019 الى 0 في العام 2020.

الإجراءات الرئيسية الموصى بها السابقة

		مب	الرئيسية الموصى بها السار	الإجراءات
التعليقات - الأنشطة/الإنجازات الرئيسية منذ آخر تقرير ربع سنوي	التقدم	الإطار الزمنى المقترح للإتمام	عنصر الإجراء	الأُهداف
البغت 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 والطفل التدريب لفريق الصحة بالتنسيق مع والطفل التدريب لفريق الصحة بالتنسيق مع والطفل التدريب لفريق الصحة بالتنسيق مع برامج وسائل منع ومكافحة العدوى، والفرز المتحمع الزارة الحالات لقابلات الولادة البصري، وإدارة الحالات لقابلات الولادة المجتمع والزائرين الصحيين ومزودي خدمات المجتمع والزائرين الصحيين ومزودي خدمات المجتمع الأولية. تم إجراء تدريب متقدم على الرعاية الصحية الأولية. تم إجراء تدريب متقدم على الإدارة السريرية للأخصائيين. وجاء تنفيذ الشراف خدمات مؤشر صحة الأم والوليد والطفل (RMNCAH) لجميع الولايات لضمان استمرار الخدمات على نحو آمن.		الربع الرابع من العام 2022	التأكد من استدامة الخدمات الأساسية للصحة الإنجابية وصحة الأم والوليد والطفل وتنفيذها أثناء استخدام إرشادات الحساسية تجاه مواجهة أي انخفاض في مخزونات السلع الأساسية لمؤشر صحة الأم والوليد والطفل (RMNCH)	تأثير مؤشر صحة الأم والوليد والطفل (RMNCH):
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.		الربع الرابع من العام 2022	إدراك التأثير السلبى 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 للوفيد-19 الحساسة أثناء الجائحة. وهذا يشمل تحديد أولويات أنشطة اللحاق بالركب	الأمراض الاستوائية المهملة (NTDs)
لم يحن موعد تسليم النتائج بعد		الربع الرابع من العام 2022	تناول انخفاض تغطية فيتامين أ	تعزيز جودة الرعاية

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



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