

التقرير ربع السنوي لاتحاد القادة الأفارقة لمكافحة الملاريا (ALMA) في موريتانيا الربع الرابع من عام 2023

بطاقة السجل الخاصة بالمساءلة والعمل

المعايير

تمويل

توقعات تمويل الشبيك المضادة للحشرات ذات المفعول الطويل/ رش البقع الباقية في الداخل تمويل LLIN/IRS (2024-2026) (% من الحاجة)	
وقعات تمويل الأنوية المضادة للملاريا واختبارات الكشف السريع في القطاع العلم (2024-2026) (% من الحاجة)	
من الخطة الاستراتيجية الوطنية لمكافحة الملاريا تم تمويلها %	

السياسة

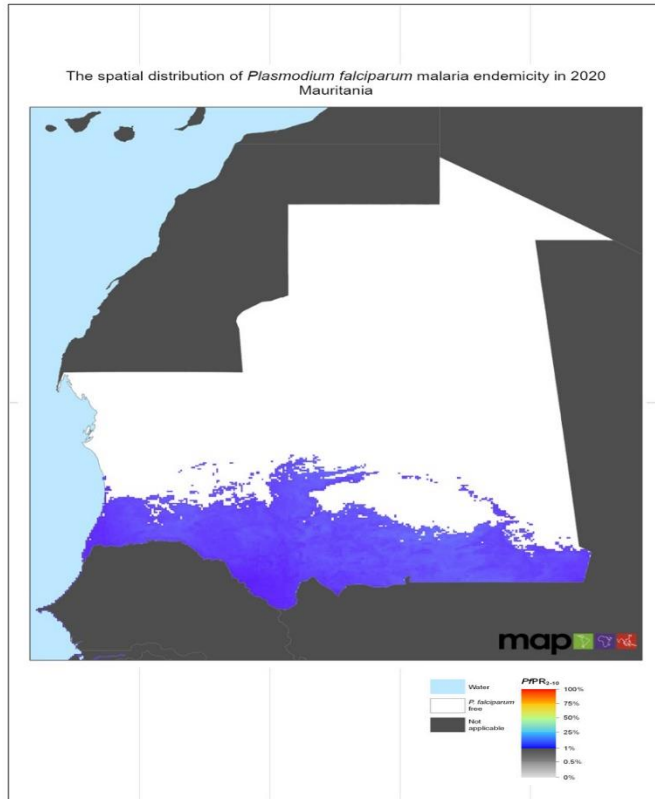
التوقيع والتصديق وإيداع صك وكالة الأنوية الأفريقية (AMA) في لجنة الاتحاد الأفريقي (AUC)	
أنشطة الملاريا التي تستهدف اللاجئين في الخطة الاستراتيجية لمكافحة الملاريا	
أنشطة الملاريا التي تستهدف السكان التلاحين داخليا في الخطة الاستراتيجية لمكافحة الملاريا	
انطلاق حملة القضاء على الملاريا يبدأ بي	
انطلاق حملة مجالس وصناديق القضاء على الملاريا	

مراقبة مقاومة الحشرات والتنفيذ والأثر

الدراسات حول فعالية الأنوية التي تم إجراؤها منذ عام 2019 والبيانات المنبثقة إلى منظمة الصحة العالمية	
أصناف الحشرات المقاومة للبعوض في مواقع الرصد التمثيلية المؤكدة منذ عام 2010	1
مقاومة المبيدات الحشرية التي تمت مراقبتها منذ العام 2015 والبيانات التي تم الإبلاغ عنها إلى منظمة الصحة العالمية	
اختبارات التشخيص السريع في المخزون (مخزون < 6 أشهر)	
العلاج التثاني المرتكز إلى مادة الأرتيميسينين (ACT) (مخزون < 6 أشهر)	
حملة التاموسيات المبيدة للحشرات طويلة الأمد (LLIN)/ الرش الداخلي المتبقي (IRS) على المسار المحدد	
من الشبيك والرشاشات المضادة للبعوض التي تم تسليمها في عام 2023 % وتحتوي على مبيدات الحشرات من الجيل القادم	0
على المسار لخفض حالات الإصابة بالمرض بحوالي < 55% بحلول العام 2022 (مقارنة بـ 2015)	
على المسار لخفض حالات الوفيات بحوالي < 55% بحلول العام 2022 (مقبل 2015)	

مؤشرات التتبع لصحة الأم والطفل والأمراض المدارية المهملة (NTDs)

تغطية شاملة لعلاج الأمراض المدارية المهملة (مؤشر % (2022) (NTD)	
من التوزيعات الجماعية للأدوية التي تحقق أهداف منظمة الصحة العالمية %	50
النسبة المقدرة % من لأطفال (0-14 سنة) المصلين بفيروس نقص المناعة البشرية والذين يحصلون على العلاج المضاد للفيروسات (2022)	22
تغطية فيتامين أ 2022 (جرعتان)	0
ثلاث جرعات من اللقاح الثلاثي الدفتيريا/السعال الديكي/الكزاز للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 0-11 شهر (2022)	76



مفتاح الرسم



تم تحقيق الهدف أو جاري العمل على المسار جاري التقدم، ولكن بحاجة للمزيد من الجهد ليس على المسار لا توجد بيانات لا ينطبق

في موريتانيا، تعتبر نسبة 15% تقريبا من السكان معرضة لخطر مرتفع من الإصابة بالملاريا بينما تعتبر نسبة 75% من السكان معرضة لخطر منخفض للإصابة بالملاريا. وصل عدد حالات الإصابة السنوية بمرض الملاريا المبلغ عنها عام 2022 إلى 130,720 حالة.

الملاريا

إن أفريقيا في قلب عاصفة كاملة تهدد بتعطيل خدمات مكافحة الملاريا وإبطال عقود من التقدم. حيث يتعين علينا العمل بشكل عاجل على منع وتخفيف التأثيرات السلبية الناجمة عن الأزمة المالية العالمية المستمرة، والتحديات البيولوجية المتزايدة، وتغير المناخ، والأزمات الإنسانية. فيما تمثل هذه التحديات أخطر حالة طوارئ تواجه الملاريا منذ 20 عامًا، سيؤدي ذلك إلى تفشي الملاريا وتفشي الأوبئة إذا لم تتم معالجتها. بينما تواجه الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي فجوة قدرها 1.5 مليار دولار فقط من أجل الحفاظ على مستويات الخدمات الحالية، غير الكافية، المتعلقة بالملاريا من الآن وحتى عام 2026. وللمعودة إلى المسار الصحيح والقضاء على الملاريا، سنحتاج إلى تعبئة 5.2 مليار دولار أخرى سنويا لتمويل جهودنا بالكامل فيما يتعلق بالخطط الوطنية لمكافحة الملاريا. بالإضافة لذلك يشكل تغير المناخ تهديدا كبيرا للتقدم الذي أحرزناه. فيما تتعرض أفريقيا بشكل غير متناسب لمخاطر تغير المناخ، وبحلول ثلاثينيات القرن الحالي، سيكون 150 مليون شخص إضافي معرضين لخطر الإصابة بالملاريا بسبب ارتفاع درجات الحرارة وزيادة هطول الأمطار. تؤدي الكوارث المناخية إلى نزوح الملايين وتدمير الطرق والمرافق الصحية، مما يحد من إمكانية الوصول إلى الخدمات الصحية. بينما هناك حاجة ملحة لإزالة الكربون وتقليل بصمتنا الكربونية. يتعين علينا تنفيذ حلولاً متكاملة ومتعددة القطاعات، وتكييف أنظمتنا الصحية مع التحديات المتمثلة في تغير المناخ والأوبئة. كما يتعين علينا أيضاً اتخاذ الإجراءات اللازمة لمواجهة التحديات المتمثلة في مقاومة المبيدات الحشرية والأدوية، وانخفاض فعالية اختبارات التشخيص السريع، وبعبارة الأنوفيلة ستيفنسي التي تنشر الملاريا في المناطق الحضرية والريفية على السواء. إلا أن الخبر السار هو أن مجموعة أدوات مكافحة الملاريا مستمرة في التوسع. وافقت منظمة الصحة العالمية على استخدام الناموسيات المزدوجة المبيدات الحشرية التي تزيد فعاليتها بنسبة 43٪ عن الناموسيات التقليدية وستعالج تأثير مقاومة المبيدات الحشرية. كما تمت الموافقة على أدوية جديدة لعلاج الملاريا ولقاحين ضد الملاريا للأطفال مع تزايد عدد البلدان التي تنشر هذه الأدوات الجديدة. ومن شأن توسيع نطاق هذه التدخلات أن يساعدنا على تحقيق هدفنا المتمثل في القضاء على الملاريا. وسيتطلب ذلك اتباع نهج متكامل مع الملاريا باعتبارها مؤشرا للتأهب لمواجهة الأوبئة، وتغير المناخ والصحة، والرعاية الصحية الأولية، والتغطية الصحية الشاملة. كما يجب علينا العمل على الحفاظ على التزامات الموارد المحلية وزيادتها، بما في ذلك الجهود التي تتم من خلال مجالس وصناديق القضاء على الملاريا والأمراض المدارية المهملة المتعددة القطاعات، والتي جمعت أكثر من 50 مليون دولار أمريكي.

التقدم

قدمت الدولة مؤخراً بنتائج مراقبة مقاومة المبيدات الحشرية إلى منظمة الصحة العالمية. فيما أطلقت موريتانيا حملة القضاء على الملاريا يبدأ بي.

بما يتماشى مع جدول أعمال توصيات رئيس اتحاد القادة الأفارقة لمكافحة الملاريا، فخامة الرئيس أومارو سييسوكو إيمبالو، حسنت موريتانيا 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. ينبغي أن ينظر البلد في إنشاء مجلس وصندوق للقضاء على الملاريا لتعزيز تعبئة الموارد المحلية والعمل متعدد القطاعات.

التأثير

بلغ عدد حالات الملاريا الذي تم الإبلاغ عنه سنوياً في العام 2022 إلى 130,720 حالة.

التحديات الرئيسية

- خفض الدولة لما يزيد على 20% من حالات الإصابة بالملاريا من خلال أنظمة المراقبة.
- عدم كفاية الموارد للتنفيذ الكامل للخطة الاستراتيجية الوطنية لمكافحة الملاريا.

الإجراءات الرئيسية الموصى بها السابقة

الهدف	عنصر الإجراء	الجدول الزمني المقترح لاستكمال العمل	التقدم	التعليقات - الأنشطة الرئيسية / الإنجازات منذ آخر تقرير ربع سنوي
السياسة	التوقيع والتصديق على وإيداع أداة وكالة الأدوية الأفريقية (AMA) في لجنة الاتحاد الأفريقي (AUC)	الربع الأول من عام 2023		لم يتم الإبلاغ عن تحقيق أي تقدم.

مؤشر صحة الأم والوليد والطفل والأمراض الاستوائية المهملة الإجراءات الرئيسية الموصى بها السابقة

استجابت موريتانيا بإيجابية تجاه الإجراءات الموصى بها من مؤشر صحة الأم والوليد والطفل (RMNCH) لمواجهة انخفاض تغطية ARTs لدى الأطفال بعمر أقل من 14 عاماً وتغطية فيتامين (أ) واستمرار متابعة التقدم مع تنفيذ هذا الإجراء.

الأمراض الاستوائية المهملة التقدم

يُقاس التقدم في معالجة الأمراض الاستوائية المهملة (NTDs) في موريتانيا باستخدام مؤشر مركب يتم حسابه من التغطية الوقائية للعلاج الكيميائي التي يتم تحقيقها للبلهارسيا، والتراخوما. في العام 2022، بلغت التغطية الكيميائية الوقائية في موريتانيا (100%) لحالات التراخوما وبلغت (0%) للبلهارسيا. بصفة عامة، فإن مؤشر تغطية العلاج الكيميائي الوقائي لمعالجة الأمراض الاستوائية المهملة (NTD) لموريتانيا في العام 2021 هو 56. ولم تصل الدولة لهدف MDA الذي وضعتة منظمة الصحة العالمية في 2022.

الإجراءات الرئيسية الموصى بها الجديدة

الهدف	عنصر الإجراء	الجدول الزمني المقترح لاستكمال العمل
تعزيز جودة الرعاية	العمل على تنفيذ العلاج الكيميائي الوقائي للبلهارسيا والوصول لأهداف منظمة الصحة العالمية	الربع الرابع من العام 2024

مفتاح الرسم

	تم تحقيق العمل
	تم تحقيق بعض التقدم
	لم يتم تحقيق أي تقدم
	لم يحن موعد النتائج بعد