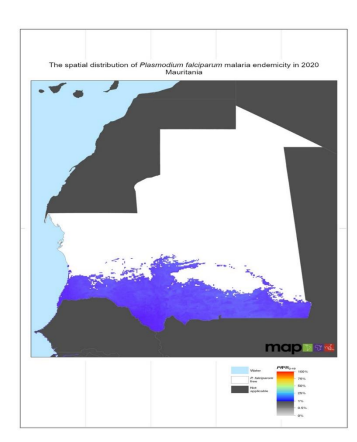


التقرير ربع السنوي لاتحاد القادة الأفارقة لمكافحة الملاريا (ALMA) في موريتانيا الربع الرابع من عام 2023

بطاقة السجل الخاصة بالمساءلة والعمل

توقعات تمويل الشبك المضادة للحشرات ذات المفعول الطويل/ رش البقع الباقية في الداخل تمويل (2024-2026) (% من الحاجة)		
وقعات تعويل الأموية المضادة للملاريا واختبارات الكشف السريع في القطاع العام (2024-2026) (% من الحاجة)		
(2024-2026) من الخطة الاستراتيجية الوطنية لمكافحة الملاريا تم تمويلها %		
Francis		بياسة
التوقيع والتصديق وإيداع صك وكالة الأدوية الأفريقية (AMA) في لجنة الاتحاد الأفريقي (AUC)		
تشطة الملاريا التي تستهدف اللاجنين في الخطة الإستر اتيجية لمكافحة الملاريا		
أتشطة الملاريا التي تستهدف السكان النـاز حين داخلياً في الخطة الإستراتيجية لمكافحة الملاريا		
الطلاق حملة القضاء على الملايا بيدأ بي		
الطلاق حملة مجالس وصناديق القضاء على الملاريا		
ت والتنفيذ والأثر	عشرا	قبة مقاومة الد
الدراست حول فعلية الأدوية التي تم إجراؤها منذ عام 2019 والبيقات الفَيْلَغَة إلى منظمة الصحة العلميية		
أصناف العشرات المقاومة للبعوض في مواقع الرصد التمثيلية المؤكدة منذ عام 2010		
مقاومة المبيدات العشرية التي تمت مراقيتها منذ العام 2015 والبيقات التي تم الإبلاغ عنها إلى منظمة الصحة العقمية		
اختبارات التشخيص السريع في المخزون (مخزون > 6 أشهر)		
العلاج الثَّمَاني المرتكز إلى مادة الأرتيميسينين (ACT) (مخزون > 6 أشهر)		
حملة القاموسيات المبيدة للحشرات طويلة الأمد (LLIN)/ الرش الداخلي المتبقي (IRS) على المسار المحدد		
من الشباك والرشاشات المضادة للبعوض التي تم تسليمها في عام 2023 % وتحتوي على مبيدات الحشرات من الجيل القادم		(
على المسار لتَقفض حالات الإصابة بالمرض بحوالي > 55% بطول العام 2022 (مقارنة بـ 2015)		
على المسار لخفض حالات الوفيات بحوالي > 55% بحلول العلم 2022 (مقابل 2015)		
ة الأم والطقل والأمراض المداريـة المهملـة (NTDs)	صحا	شرات التتبع ل
تغطية شاملة لعلاج الأمراض المدارية المهملة (مؤشر % (NTD) (2022)	•	
من التوزيعات الجماعية للأدوية التي تحقق أهداف منظمة الصحة العلمية %		50
النسبة المقدرة ٪ من لأطفال (14-0سنة) المصنيين بقيروس نقص المناعة البشرية والذين بحصلون على العلاج المضد للقيروسات (2022)		2.
211		
تغطية فيتامين أ 2022(جرعتان)		

المقاييس تمويل



مفتاح الرسم

في موريتانيا، تعتبر نسبة 15% تقريباً 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 المبلّغ عنها عام 2022 إلى 130,720 حالة.



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



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

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، والتهديدات البيولوجية المتزايدة، وتغير المناخ، والأزمات الإنسانية. فيما تمثل هذه التهديدات أخطر حالة طوارئ تواجه الملاريا منذ 20 عامًا، سيؤدي ذلك إلى تفشى الملاريا وتفشى الأوبئة إذا لم تتم معالجتها. بينما تواجه الدول الأعضاء في الاتحاد الأفريقي فجوة قدرها 1.5 مليار دولار فقط من أجل الحفاظ على مستوبات الخدمات الحالية، غير الكافية، المتعلقة بالملاربا من الآن وحتى عام 2026. وللعودة إلى المسار الصحيح والقضاء على الملاريا، سنحتاج إلى تعبئة 5.2 مليار دولار أخرى سنويا لتمويل جهودنا بالكامل فيما يتعلق بالخطط الوطنية لمكافحة الملاربا. بالإضافة لذلك يشكل تغير المناخ تهديدا كبيرا للتقدم الذي أحرزناه. فيما تتعرض أفريقيا بشكل غير متناسب لمخاطر تغير المناخ، وبحلول ثلاثينيات القرن الحالى، 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 التهديدات المتمثلة في تغير المناخ والأوبئة. كما يتعين علينا أيضاً اتخاذ الإجراءات اللازمة لمواجهة التهديدات المتمثلة في مقاومة المبيدات الحشرية والأدوية، وانخفاض فعالية اختبارات التشخيص السريع، وبعوضة الأنوفيلة ستيفنسي التي تنشر الملاريا في المناطق الحضرية والريفية على السواء. إلا أن الخبر السار هو أن مجموعة أدوات مكافحة الملاربا 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 اللي 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 سيسوكو إمبالو، 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 المُراقبة.
 - عدم كفاية الموارد للتنفيذ الكامل للخطة الاستراتيجية الوطنية لمكافحة الملاربا.

الإجراءات الرئيسية الموصى بها السابقة

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

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 كلات الإجراء. تغطية كلات 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 ليعلاج الكيميائي التي يتم تحقيقها للبلهارسيا، والتراخوما. في العام 2022، بلغت التغطية الكيميائي 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 وضعته منظمة الصحة العالمية في 2022.

الإجراءات الرئيسية الموصى بها الجديدة

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

مفتاح الرسم

