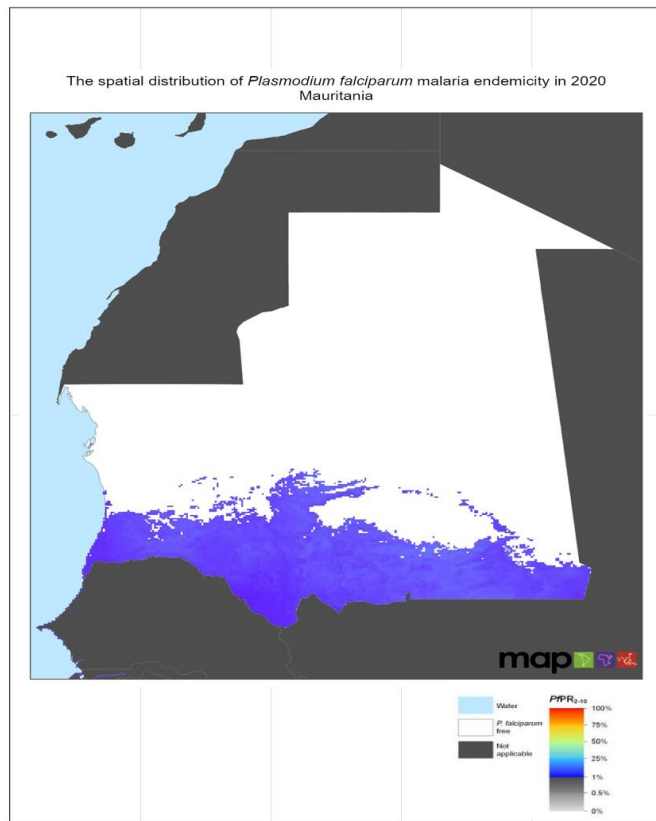


بطاقة السجل الخاصة بالمساءلة والعمل



المقاييس

السياسة

التوقيع والتصديق وإيداع صك وكالة الأدوية الأفريقية (AMA) في لجنة الاتحاد الأفريقي (AUC)		
أنشطة الملاريا التي تستهدف اللاجئين في الخطة الإستراتيجية لمكافحة الملاريا		
أنشطة الملاريا التي تستهدف السكان الترحيلين داخليا في الخطة الإستراتيجية لمكافحة الملاريا		
إطلاق حملة القضاء على الملاريا يبدأ بي		
إطلاق حملة مجالس وصناديق القضاء على الملاريا		
إدخال لقاح الملاريا		

مراقبة مقاومة الحشرات والتنفيذ والأثر

الدراسات حول فعالية الأدوية التي تم إجراؤها منذ عام 2019 والبيانات المُبلّغة 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 2020 والبيانات التي تم الإبلاغ عنها إلى منظمة الصحة العالمية		
نسبة ضبط النواقل في العام الماضي باستخدام مواد الجيل القادم	0	
العلاج التثانوي المرتكز إلى مادة الأرتيميسينين (ACT) (مخزون < 6 أشهر)		
اختبارات التشخيص السريع في المخزون (مخزون < 6 أشهر)		
في الاتجاه الصحيح لتخفيض معدل حدوث الملاريا بنسبة لا تقل عن 63% بحلول عام 2023 (مقارنة بعام 2015).		
في الاتجاه الصحيح لتخفيض معدل وفيات الملاريا بنسبة لا تقل عن 63% بحلول عام 2023 (مقارنة بعام 2015).		

مؤشرات التتبع لصحة الأم والطفل والأمراض المدارية المهملة (NTDs)

تغطية شاملة لعلاج الأمراض المدارية المهملة (مؤشر % (NTD) (2023)	63	
من التوزيعات الجماعية للأدوية التي تحقق أهداف منظمة الصحة العالمية%	50	
الميزانية الحكومية المخصصة للأمراض المدارية المهملة (NTDs)	1	
التسمية الموفرة % من لأطفال (14-0 سنة) المصابين بفيروس نقص المناعة البشرية والذين يحصلون على العلاج المضاد للفيروسات (2024)	30	
ثلاث جرعات من اللقاح الثلاثي الدفتيريا/السعال الديكي/الكزاز للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 11-0 شهر (2024)	86	
تغير المناخ والأمراض المنقولة عبر التواقل (VBC) في المساهمات المحددة وطنياً (NDCs)		

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% 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 المبلغ عنها عام 2023 إلى 108,415 حالة مع تسجيل 22 حالة وفاة.

## الملاريا

تقف أفريقيا في قلب "عاصفة كاملة" تهدد بعرقلة خدمات مكافحة الملاريا وتقويض عقود من التقدم المحرز. ويتعين على البلدان التحرك بشكل عاجل لمنع الآثار السلبية للأزمة المالية العالمية المستمرة والتخفيف منها، إضافة إلى انخفاض المساعدات الإنمائية الرسمية، وتزايد التهديدات البيولوجية، وتغير المناخ، والأزمات الإنسانية. وتمثل هذه التهديدات أخطر حالة طارئة تواجه الملاريا منذ 20 عامًا، وستؤدي إلى ارتفاع كبير في الحالات واندلاع أوبئة إذا لم تتم معالجتها. وللمعودة إلى المسار الصحيح والقضاء على الملاريا، تحتاج البلدان إلى 5.2 مليار دولار سنويًا لتمويل خططها الوطنية لمكافحة الملاريا بشكل كامل، وسد الفجوات العاجلة الناتجة عن الانخفاض الأخير في المساعدات الإنمائية الرسمية. وتشكل الظواهر المناخية المتطرفة وتغير المناخ تهديدًا كبيرًا، إذ تتعرض أفريقيا بشكل غير متناسب لمخاطر تغير المناخ، وبحلول ثلاثينيات هذا القرن سيصبح 150 مليون شخص إضافي معرضين لخطر الملاريا نتيجة ارتفاع درجات الحرارة وزيادة هطول الأمطار. كما تتسبب هذه الظواهر في نزوح ملايين الأشخاص وتدمير الطرق والمرافق الصحية، مما يحّد من إمكانية الوصول إلى الخدمات الصحية. ويجب على البلدان أيضًا اتخاذ إجراءات لمواجهة تهديدات مقاومة المبيدات الحشرية والأدوية، وانخفاض فعالية الاختبارات التشخيصية السريعة، وانتشار بعوض الأنوفيليس ستيفنسي الغازي الذي ينقل الملاريا في المناطق الحضرية والريفية على حد سواء. والجانب الإيجابي هو أن أدوات مكافحة الملاريا مستمرة في التوسع. فقد وافقت منظمة الصحة العالمية على استخدام الناموسيات المعالجة بمبيدين للحشرات، والتي تُعد أكثر فعالية بنسبة 43% من الناموسيات التقليدية، وستسهم في مواجهة تأثير مقاومة المبيدات. كما تمت الموافقة على أدوية جديدة مضادة للملاريا، بالإضافة إلى لقاحين للملاريا للأطفال، وتواصل عدة دول بالفعل نشر هذه الأدوات الجديدة. ويمكن للملاريا أن تكون مسارًا لاتخاذ خطوات متقدمة نحو تعزيز الرعاية الصحية الأولية، وربط الصحة بتغير المناخ، وتحقيق التغطية الصحية الشاملة. ويتعين على البلدان العمل على الحفاظ على الالتزامات التمويلية المحلية وزيادتها، بما في ذلك من خلال المجالس والصناديق متعددة القطاعات لإنهاء الملاريا والأمراض الاستوائية المهملة، والتي جمعت حتى اليوم أكثر من 181 مليون دولار أمريكي.

ويريز تقرير حديث صادر عن ALMA و"مالاريا نو مور"-المملكة المتحدة بعنوان "تضمن التراجع" التأثير المتوقع للملاريا بين عامي 2025 و2030 على الناتج المحلي الإجمالي والتجارة والقطاعات التنموية الأساسية في أفريقيا. وفي حال عجز موريتانيا عن الحفاظ على تدابير الوقاية من الملاريا بسبب انخفاض التمويل، فقد يؤدي ذلك إلى تقدير بـ 152,581 حالة إضافية و 443 وفاة أخرى\*\*، وخسارة في الناتج المحلي الإجمالي تُقدّر بـ 63.9 مليون دولار أمريكي بين عامي 2025 و2030\*\* . أما إذا جرى حشد الموارد اللازمة وتحقيق خفض بنسبة 90% في الملاريا، فإن موريتانيا ستحقق زيادة في الناتج المحلي الإجمالي تُقدّر بـ 238 مليون دولار أمريكي.

## التقدم

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

تماشيًا مع الأولويات الواردة في جدول أعمال رئيس ALMA ، الرئيس المحامي دوما جيديون بوكو، قامت موريتانيا بتعزيز آليات التتبع والمساءلة الخاصة بالملاريا من خلال تطوير بطاقة متابعة للملاريا، رغم أن البطاقة لم تُنشر بعد على منصة ALMA لبطاقات المتابعة. وينبغي للبلد النظر في إنشاء مجلس وصندوق للقضاء على الملاريا لتعزيز تعبئة الموارد المحلية والعمل متعدد القطاعات.

## التأثير

بلغ عدد حالات الملاريا الذي تم الإبلاغ عنه سنويًا في العام 2023 إلى 108,415 حالة وتسجيل 22 حالة وفاة.

## التحديات الرئيسية

- خفضت 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 سابقا

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.

لقد استجاب البلد للإجراءات الموصى بها والمتعلقة باختبارات مقاومة الأدوية والمبيدات الحشرية، ويواصل متابعة التقدم المحرز مع تنفيذ هذه الإجراءات.

## مؤشر صحة الأم والوليد والطفل والأمراض الاستوائية المهمة

لقد حقق البلد تغطية مرتفعة للقاح الثلاثي (الجرعة الثالثة من لقاح الدفتيريا والسعال الديكي (الشاهوق) والكزاز DPT3).

## الإجراءات الرئيسية الموصى بها سابقا

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 مع زيادة حديثة بنسبة 4% في التغطية وفي تغطية فيتامين (أ)، تستمر الجهود في متابعة التقدم المحرز مع تنفيذ هذه الإجراءات.

## الأمراض الاستوائية المهمة

يُقاس التقدم المحرز في التصدي للأمراض المدارية المهمة (NTDs) في موريتانيا باستخدام مؤشر مركب يُحتسب بناءً على التغطية المُحققة بالعلاج الوقائي الكيميائي لكلٍّ من البلهارسيا والبراغيث. وفي عام 2023، بلغت تغطية العلاج الوقائي الكيميائي 100% للبراغيث (تحت المتابعة) و 40% للبلهارسيا. وبشكل عام، بلغ مؤشر التغطية بالعلاج الوقائي الكيميائي للأمراض المدارية المهمة في موريتانيا لعام 2023 قيمة 63، ما يمثل زيادة كبيرة جداً مقارنةً بمؤشر عام 2022 البالغ 3. ولم يحقق البلد الهدف المحدد من منظمة الصحة العالمية للعلاج الجماعي (MDA) للبلهارسيا في عام 2023.

## الإجراء الرئيسي الموصى به سابقاً

استجابت الدولة بشكل إيجابي للتوصية المتعلقة بالعمل على تنفيذ العلاج الكيميائي الوقائي للبلهارسيا وتحقيق أهداف منظمة الصحة العالمية.

## الإجراءات الرئيسية الموصى بها سابقا

الهدف	عنصر الإجراء	الجدول الزمني المقترح لاستكمال العمل	التقدم	التعليقات - الأنشطة الرئيسية / الإنجازات منذ آخر تقرير ربع سنوي
تغير المناخ والصحة	العمل على تجميع البيانات حول تأثير تغير المناخ على الأمراض المنقولة بالنواقل، وإدماجها في الجولة القادمة من المساهمات المحددة وطنياً وخطط العمل الوطنية لمكافحة تغير المناخ.	الربع الرابع من عام 2025		لم يكن موعد تسليم النتائج بعد.
الأمراض المدارية المهمة NTDs	تقديم البيانات إلى مفوضية الاتحاد الإفريقي بشأن الميزانية الوطنية المخصصة للأمراض المدارية المهمة (NTDs)	الربع الرابع من عام 2025		لا توجد في البلد بنود ميزانية مخصصة بشكل محدد للأمراض المدارية المهمة (NTDs)، ويجري العمل على إنشائها.

## مفتاح الرسم

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