

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Malarię można wyeliminować, ale będzie to kosztowało

Malarię można w najbliższych latach niemal całkowicie wyeliminować, potrzebne są jednak nowe działania i wzrost nakładów finansowych - przekonuje Światowa Organizacja Zdrowia

(WHO) w opublikowanym w piątek raporcie.

Znowu zwiększa się zachorowalność z powodu malarii, głównie w najbardziej ubogich regionach Afryki, szczególnie wśród dzieci do piątego roku życia. Z najnowszych danych WHO wynika, że w 2017 r. zostało tą chorobą zarażonych 219 mln ludzi, więcej niż 2015 r., kiedy odnotowano 214 mln zachorowań.

Zahamowana została tendencja spadkowa, jaką obserwowano od prawie dekady. Pocieszające jest jedynie, że nadal spada liczba zgonów. W 2010 r. choroba ta była przyczyną 607 tys. zgonów, a w 2013 r. – około 500 tys. W 2017 r. zarejestrowano 435 tys. przypadków śmiertelnych wywołanych malarią.

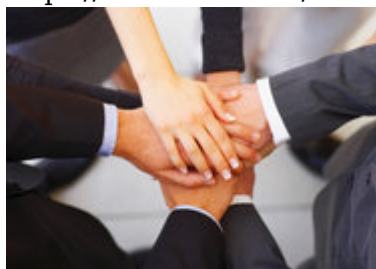
WHO stwierdza, że możliwy jest dalszy spadek zachorowań i zgonów, a nawet wyeliminowanie malarii, jednak potrzebne są nowe, bardziej skuteczne narzędzia do walki z nią oraz związany z tym wzrost nakładów finansowych. „Uwolnienie świata od malarii byłoby jednym z największych osiągnięć w zakresie zdrowia publicznego” – oświadczył dyrektor generalny WHO dr Tedros Adhanom Ghebreyesus. Dodał, że dysponując nowymi narzędziami i rozwiązaniami można byłoby to urzeczywistnić.

W ocenie autorów raportu, dzięki nowym działaniom do 2030 r. można byłoby zapobiec 4 mld kolejnych zakażeń malarią oraz 2 mln zgonów. Kosztowałyby to 34 mld dolarów, ale zysk byłby osmiokrotnie większy, mógłby sięgać nawet 283 mld dolarów. Chodzi o wzrost produktu krajowego brutto, jaki dzięki temu można było osiągnąć w krajach dotkniętych malarią.

WHO zakładała zmniejszenie o 90 proc. przypadków malarii w latach 2016-2030. Najnowsze dane sugerują, że będzie to trudniejsze niż wcześniej oceniano. Wynika to z tego, że w wielu krajach, głównie afrykańskich, wciąż zbyt mały jest dostęp do środków chroniących przed zakażeniem malarią. Jedynie co piąta kobieta w ciąży otrzymuje leki chroniące przed infekcją. Tylko połowa ludności zagrożona tą chorobą śpi pod osłoną chroniącą przed owadami moskitier, a zaledwie 3 proc. w pomieszczeniach wewnętrznych używa insektycydów.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/29154.html>



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

[Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

[Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy