

[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 najbiedniejszych 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. Pociuszające 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 chroniących przed owadami moskitier, a zaledwie 3 proc. w pomieszczeniach wewnętrznych używa insektycydów.

Źródło: pap.pl

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



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

[Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

[Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#)

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

[Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

[Głęboki sen oczyszcza mózg](#)

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

[Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie](#)

Informuje pismo „Nutrients”.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025](#) [Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks](#)

[sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy