

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

Źródło: pap.pl

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



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania](#)

[nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy