

[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

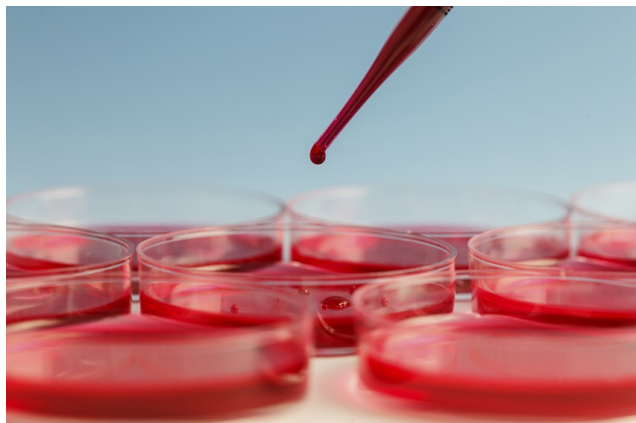
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

WHO chce niemal całkowicie wytępić malarię



Kraje członkowskie Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) podczas 68. Zgromadzenia Ogólnego w Genewie postanowiły podjąć starania, by do 2030 r. niemal całkowicie wytepić malarię - informuje AFP.

Według WHO liczba zakażeń oraz zgonów z powodu malarii systematycznie spada, głównie dzięki skuteczniejszemu jej leczeniu i zastosowaniu środków owadobójczych. W latach 2000-2013 liczba zakażeń zmniejszyła się o 30 proc., a zgonów - o 47 proc.

Nadal jednak ocenia się, że co roku malarią zakażonych zostaje aż 200 mln ludzi na świecie. Liczba ofiar tej choroby spadła ostatnio do 600 tys., jednak aż trzy czwarte zgonów przypada na dzieci do piątego roku życia.

Światowa Organizacja Zdrowia chce w ciągu 15 lat całkowicie wyeliminować zgony z powodu malarii w 35 krajach, a w innych regionach znacznie je ograniczyć. Na całym świecie liczba przypadków śmiertelnych ma się zmniejszyć do 2020 r. o 40 proc., a do 2030 r. - o 90 proc.

Szef Global Malaria Programme Pedro Alonso przyznał, że jest to bardzo ambitne zadanie, ale jego zdaniem osiągalne. Największym wyzwaniem jest wyeliminowanie malarii w Afryce, na którą przypada 90 proc. wszystkich zgonów. Aż 60 proc. przypadków tej choroby nie jest tam wciąż wykrywanych, a połowa gospodarstw nie stosuje siatek ochronnych przeciwko insektom.

Malaria, inaczej zimnica, jest ostrą lub przewlekłą chorobą, którą przenoszą samice komara widliszka (*Anopheles*). W chwili ukłucia zarażona samica wprowadza do organizmu człowieka ślinę ze sporozoitami pierwotniaka (z rodzaju *Plasmodium*). Po wstępnej replikacji w wątrobie pasożyt atakuje krwinki czerwone, w których namnaża się powodując ich rozpad.

Z najnowszych badań opublikowanych w 2014 r. wynika, że pierwotniak ten może chować się w szpiku kostnym zakażonej osoby. Wykazał to prof. Matthias Marti i jego zespół z Harvard School of Public Health po badaniach przeprowadzonych na zwłokach ofiar malarii.

Odkrycie to może pomóc w opracowaniu nowych, bardziej skutecznych leków na malarię. Jest też większa nadzieja na uzyskanie odpowiedniej szczepionki, której nie udaje się uzyskać, mimo wielu lat badań. Niepokojący jest także wzrost oporności zarodźca na leki.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/23660.html>



07-11-2024

PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy