

[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](#)

Maleją zapasy uniwersalnego antidotum na jad węży



Nie będzie czym ratować ludzi ukąszonych przez węże, ponieważ wyczerpują się zapasy uniwersalnego antidotum na ich jad - alarmuje 'BBC News' powołując się na organizację Lekarze bez Granic (Medicins Sans Frontieres - MSF).

Medicins Sans Frontieres twierdzi, że zagrożone może być życie nawet dziesiątków tysięcy ludzi. Zapasy preparatu Fav-Afrique najprawdopodobniej wyczerpią się w czerwcu 2016 r. i nawet przez dwa lata nie będzie porównywalnego środka.

Powodem jest zaprzestanie produkcji przez firmę Sanofi Pasteur jednego z najlepiej działających antidotów, jakie dostępne są na świecie. Francuski koncern twierdzi, że jego produkcja przestała być opłacalna, a na rynku są dostępne inne środki na jad węży.

MSF twierdzi jednak, że preparat tej firmy jest uniwersalny, gdyż neutralizuje działania 10 różnych jadów węży występujących głównie w Afryce Subsaharyjskiej. Ma to ogromne znaczenie, gdyż wiele osób nie wie, co ich pokąsało. Zastosowanie uniwersalnego środka zwiększa zatem szanse skutecznego leczenia.

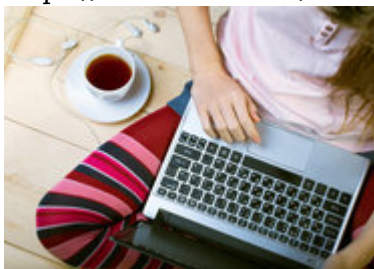
Rzecznik prasowy Sanofi Alain Bernal zapewnia, że koncern chce udostępnić technologię produkcji Fav-Afrique innej firmie farmaceutycznej, ale przyznaje, że rozmowy w tej sprawie wciąż trwają i nie doszło jeszcze do zawarcia umowy.

Według Pollyego Markandya z organizacji Lekarze bez Granic produkcji tego preparatu raczej nie uda się wznowić nawet przed końcem 2016 r. W jego ocenie, może on nie być dostępny nawet przez dwa lata. „Obawiamy się, że niepotrzebnie umrze wiele osób” – dodaje.

Z danych Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) wynika, że każdego roku zostaje ukąszonych przez węże 5 mln osób, spośród których 100 tys. umiera, a 400 tys. jest niepełnosprawnych lub okaleczonych. Jedynie w Afryce Subsaharyjskiej co roku umiera z tego powodu 30 tys. mieszkańców, a 8 tys. poddawanych jest amputacji kończyny.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/24139.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy