

[Akceptuję](#)

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](#)

Ebola wywołuje zaburzenia neurologiczne

U większości osób, które przeżyły zakażenie ebolą, pojawiają się zaburzenia neurologiczne po upływie ponad pół roku - informuje Amerykańska Akademia Neurologiczna (AAN).

Główna autorka badań dr Lauren Bowen z National Institute of Neurological Disorders and Stroke (NINDS) w Bethesda twierdzi, że obserwowano 82 osoby z Liberii, które przeżyły wybuch największej dotąd epidemii gorączki krwotocznej. W Zachodniej Afryce uśmierciła ona ponad 11,3 tys. osób, a ponad 28,6 tys. zostało zakażonych.

Większość z badanych osób, średnio w wieku 35 lat, po upływie ponad pół roku zaczęła odczuwać zaburzenia o podłożu neurologicznym, objawiające się osłabieniem, bólami głowy, zaburzeniami pamięci, depresją oraz bólami mięśniowymi. Jedna osoba miała halucynacje, a dwie popełniły samobójstwo. U chorych stwierdzono również częste występowanie nieprawidłowego ruchu gałek ocznych, drgawek oraz zaburzeń odruchów neurologicznych.

„Bardzo ważne jest obserwowanie jakie dla mózgu mogą być odległe skutki zakażenia ebolą” - uważa dr Bowen.

Więcej danych na ten temat zostanie opublikowanych w połowie kwietnia podczas 68. kongresu Amerykańskiej Akademii Neurologicznej, który odbędzie się w Vancouver w Kanadzie.

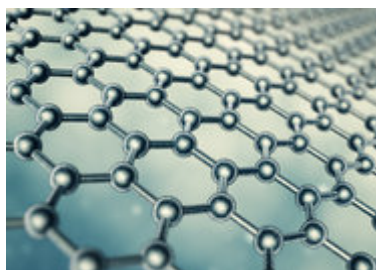
Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/24998.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

[Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć “całego słonia”



02-07-2024

[Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

[Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#)

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

[Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#)

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach](#)

[multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy