

[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](#)

Pierwsze szczepionki przeciwko eboli lecą do Genewy



Kanada rozpoczyna w poniedziałek wysyłkę pierwszych partii szczepionki przeciwko eboli o nazwie VSV-EBOV, które mają dotrzeć do Genewy we wtorek - informuje AFP.

Transport wymaga szczególnej staranności. Próbki preparatu muszą być przechowywane w temperaturze minus 80 st. C.

Zgodnie z porozumieniem ze Światową Organizacją Zdrowia (WHO), w trzech oddzielnych przesyłkach lotniczych przekazanych ma być w sumie 800 fiolek zawierających podwójną dawkę szczepionki - poinformowała rzeczniczka prasowa szpitala uniwersyteckiego HUG w Genewie Agnes Reffet. W ośrodku tym szczepionka ma być również przechowywana.

Szczepionkę VSV-EBOV wyprodukowało National Microbiology Laboratory w Winnipeg w Kanadzie na licencji amerykańskiej firmy NewLink Genetics. Jeszcze pod koniec października, najpóźniej na początku listopada 2014 r., zostanie ona użyta do pierwszej fazy badań klinicznych na ochotnikach. Przeprowadzą je specjaliści szpitala genewskiego HUG, który ma się również zajmować leczeniem pracowników międzynarodowych organizacji pomocowych, którzy się zakażą ebolą w Afryce Zachodniej.

Pierwsze testy tego preparatu rozpoczęto już w minionym tygodniu w USA. Ich rezultaty będą jednak znane najwcześniej pod koniec grudnia 2014 r. Próby te mają jedynie wykazać, czy użycie szczepionki u ludzi jest bezpieczne. Dopiero w drugiej fazy badań będzie można wykazać, czy skutecznie potrafi ona również chronić przed ebolą. Testy te planowane są w Afryce Zachodniej.

Własną szczepionkę przeciwko eboli opracowała również firma farmaceutyczna Glaxo SmithKline

(GSK). Reuters informuje, powołując się oficjalne oświadczenie GSK, że prace nad nią przebiegają w wyjątkowo szybkim tempie. Niedawno w USA, Wielkiej Brytanii i na Mali rozpoczęto pierwsze badania kliniczne tego preparatu.

Odpowiedzialny za badania nad szczepionką GSK dr Ripley Ballou podkreśla, że wstępne wyniki tych testów będą znane pod koniec 2014 r. Druga faza badań klinicznych planowana jest na początku 2015 r., jednak szczepionka będzie gotowa do użycia nie wcześniej niż w 2016 r. Dopiero pod koniec przyszłego roku będzie wiadomo, na ile jest skuteczna.

„Szczepionka ta raczej nie pomoże już w zwalczeniu obecnej epidemii, ale może być przydatna podczas kolejnych” – powiedział Ballou w wypowiedzi dla BBC. Jego zdaniem tempo badań na tym preparatem jest zawrotne. Jak zauważył, zwykle szczepionki udaje się wprowadzić do użycia po 7-10 latach badań.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/22397.html>



27-03-2025

Jak otworzyć laboratorium?

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

[Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

[87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#) [Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców;](#) [w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#) [87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na](#)

[targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy