

[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](#)

Czy udało się całkowicie pokonać HIV?

Lata 80. i 90. XX wieku to czas, gdy uważano wirus HIV jedno z największych zagrożeń dla świata. Jednak wszystko się zmieniło pod koniec wieku kiedy dokonano okiełznania wirusa, bowiem osoby zarażone mogły żyć dłużej i prowadzić w jakiś sposób normalne życie. Okazuje się, iż w chwili obecnej dojdzie do kolejnego przełomu, bowiem prawdopodobnie

wirus HIV zostanie pokonany. Naukowcy dokonali jego usunięcia z organizmu jednego mężczyzny.

W chwili obecnej prowadzone są badania nowej terapii przez naukowców z Oxfordu, Imperial College London, Cambridge, University College London i King's College London. Metoda jest testowana na 50. Osobach i bierze pod uwagę nawet stan uśpienia wirusa.

Działanie terapii jest dwuetapowe. W pierwszym etapie podawana jest szczepionka pozwalająca rozpoznać zainfekowane komórki. W kolejnym etapie podaje się lek-Vorinostat aktywujący limfocyty T, których DNA zostało opanowane przez wirusa. Dzięki temu są one również rozpoznawane przez układ immunologiczny, który jest w stanie sobie z nimi poradzić.

Okazuje się, że terapia prawdopodobnie działa, gdyż nie stwierdzono śladów wirusa w organizmie jednego z ochotników. Jednak na oficjalne wyniki zwycięstwa należy jeszcze poczekać, chociaż mówi się o potencjalnym zwycięstwie.

Testy będą trwać jeszcze około 5 lat, ale już można mówić o nadziei dla chorych. Jeśli dojdzie do potwierdzenia sukcesu, Brytyjczyk będzie drugim człowiekiem po „berlińskim pacjencie” (dokonano przeszczepienia szpiku od osoby posiadającej naturalną odporność na HIV) , który został wyleczony z wirusa HIV.

Źródło: [The Telegraph](#)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/26297.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

[Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

[Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

[Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i](#)

[udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#) [Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy