

[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](#)

Ponowny atak HIV u wyleczonego dziecka



Rok temu lekarze amerykańscy osiągnęli wielki sukces zwalczając wirus HIV. Dzięki terapii antyretrowirusowej wyleczyli małą dziewczynkę zarażoną wirusem przez matkę. Aktualnie mijają dwa lata od zakończenia terapii, niestety choroba ponowiła się.

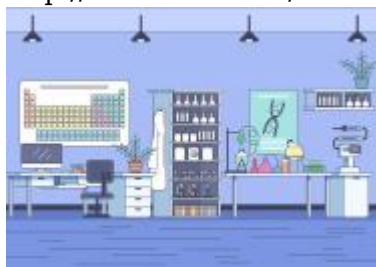
W przypadku krajów szeroko rozwiniętych odziedziczenie AIDS przez dziecko po matce jest znikomym problemem. Odpowiednie leki, które zostają aplikowane matce i dziecku umożliwiają zmniejszenie ryzyka zarażenia do 98%. Jednak kłopot ten nie zniknął całkowicie, w państwach wolno rozwijających się nie ma takich możliwości.

W wyżej opisywanym przypadku matka nie była świadoma swojej choroby, dlatego nie było możliwości zastosowania terapii antyretrowirusowej. Lekarze skupili się na ratowaniu dziecka, poddając je już 30 godzin po narodzinach bardzo agresywnej terapii. Efektem tych ryzykownych działań była redukcja ilości zakażonych komórek w krwi do tak niskiego poziomu, że przy pomocy standardowych testów były one niewykrywalne. Taka sytuacja utrzymywała się blisko 2 lata.

Terapia niestety nie przyniosła zamierzonych efektów, komórki wirusowe znów rozmnażają się w organizmie małej dziewczynki i terapia musi zostać wznowiona. Osobliwy przypadek specjaliści uważają za bardzo znaczący, ponieważ udowodnił on, że zastosowanie leków przeciw retrowirusom odpowiednio wcześnie jest w stanie zatrzymać na pewien czas mnożenie się komórek wirusowych. W przyszłości terapia być może nie będzie konieczna na stałe a okres remisji będzie dłuższy.

Źródło: [Time](#)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21898.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](#) [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