

[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](#)

Zmarło pierwsze dziecko po przeszczepie sztucznej tchawicy

Zmarło pierwsze dziecko, któremu amerykańscy chirurdzy wszczepili w kwietniu 2013 r. tchawicę wyhodowaną w laboratorium - informuje „New York Times”. Dziewczynka w sierpniu skończyłaby trzy lata.



Hannah Warren urodziła się w Korei Południowej bez tchawicy (jej matka jest Koreanką, a ojciec Kanadyjczykiem). Musiała być sztucznie odżywiana, nie mogła uczyć się mówić. Na zabieg wszczepienia sztucznej tchawicy zdecydowali się specjaliści w Children's Hospital of Illinois. Wykonano go 9 kwietnia, gdy dziewczynka skończyła 2,5 roku.

Wszczepiono jej tchawicę wykonaną ze sztucznego włókna, na którym umieszczono pobrane od dziewczynki komórki macierzyste szpiku kostnego. Hodowane na odpowiedniej pożywce w bioreaktorze przekształciły się w komórki tchawicy formując nowy narząd. Dokonał tego prof. Paolo Macchiarinim z Instytutu Karolinska w Sztokholmie (Szwecja), który od kilku lat specjalizuje się w hodowaniu tchawic w laboratorium.

Operację przeprowadził chirurg dziecięcy dr Mark J. Holterman, którego ojciec dziewczynki, Young-Mi Warren, przypadkowo poznał, gdy był on w Korei Południowej. Był to szósty przeszczep sztucznej tchawicy na świecie i pierwszy w USA.

Pojawiły się jednak powikłania. Przełyk nie goił się i miesiąc później lekarze musieli przeprowadzić kolejną operację. *„Doszło wtedy do kolejnych powikłań, których nie udało się już opanować i Hannah Warren zmarła”* - powiedział dr Holterman.

Specjalista podkreślił, że powodem komplikacji nie była przeszczepiona tchawica. Dziewczynka z powodu wady wrodzonej miała słabe tkanki, co utrudniło ich gojenie się po wykonaniu przeszczepu. Przyznał, że nie była ona najlepszym kandydatem do takiej operacji.

Children's Hospital of Illinois najprawdopodobniej nie zaniecha dalszych tego rodzaju przeszczepów. Dr Holterman powiedział, że szpital zamierza się specjalizować w transplantacjach tkanek i narządów wyhodowanych w laboratorium.

Hannah Warren jest drugim tragicznym przypadkiem zgonu po przeszczepie sztucznej tchawicy. W listopadzie 2011 r. w szpitalu w Baltimore zmarł Christopher Lyles. Był to drugi na świecie człowiek, któremu przeszczepiono tchawicę wyhodowaną wcześniej w laboratorium z jego własnych komórek. Zabieg przeprowadzono w Instytucie Karolinska pod Sztokholmem.

Mężczyzna był chory na raka tchawicy. Guz był już tak dużych takich rozmiarów, że nie można było go usunąć. Wycięto mu całą tchawicę i wszczepiono nową, wyhodowaną przez prof. Paolo Macchiariniego. Lyles zmarł w wieku zaledwie 30 lat. Nie podano, jaka była przyczyna jego zgonu.

Źródło: www.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/18551.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