

### [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](#)

## Deficyty krwi w szpitalach przejdą do przeszłości.

Lekarzom pracującym w szpitalnych oddziałach ratunkowych sen z powiek spędza wizja braku krwi w samych placówkach oraz bankach. Niebawem jednak ten poważny problem stanie się przeszłością, a to za sprawą technologii.

Opracowali ją naukowcy z japońskiego National Defense Medical College. Sztuczna krew posiada identyczne właściwości jak krew 0 Rh-, czyli można ją przetoczyć każdemu człowiekowi. Cechuje się też identycznymi parametrami jak zwykła krew i, co najważniejsze, jest bardziej od niej trwała oraz można ją przechowywać w mniej restrykcyjnych warunkach.

Japońską syntetyczną krew umieszcza się w małym worku nazywanym liposomem. Jest on zbudowany z błony komórkowej. Dzięki takiemu zabiegowi, krew może być przetrzymywana w temperaturze pokojowej przez nawet rok. Tymczasem naturalną krew można przechowywać nie dłużej niż 4 dni. Różnica jest więc kolosalna. Eksperymenty na zwierzętach pokazały, że jej podanie wiązało się z ocaleniem życia, w równym stopniu, co w przypadku naturalnej krwi. Nie stwierdzono też żadnych negatywnych skutków ubocznych, takich jak zbyt szybkie krzepnięcie krwi.

Sztuczna krew niebawem trafi do szpitali i banków, ale zanim to nastąpi, musi przejść jeszcze kilka testów, w tym klinicznych na ludziach. Naukowcy są jednak pewni, że ich wynalazek uratuje wiele istnień ludzkich i przyczyni się do ograniczenia lub nawet całkowitej likwidacji problemu deficytu krwi nie tylko w Japonii, ale również na całym świecie.

Tymczasem innego, bardzo ciekawego odkrycia w kwestii krwi, dokonali naukowcy z kanadyjskiego University of British Columbia. Opracowana przez nich metoda pozwala szybko i tanio zmienić krew grupy A na 0 Rh-, czyli na uniwersalną, idealnie nadającą się do transfuzji dla wszystkich grup krwi. Specjaliści informują, że nowa metoda jest znacznie wydajniejsza, i to 30-krotnie, od poprzednich, których jakość pozostawia wiele do życzenia.

Jest to szczególnie ważne, w przypadkach, gdy potrzebna jest szybka transfuzja krwi osobie poszkodowanej, która nie zna swojej grupy, a lekarze nie mają czasu na szybkie jej ustalenie. W takich sytuacjach pacjentowi dokonuje się transfuzji krwi grupy O, czyli uniwersalnej. Dzięki temu zachodzi najmniejsze ryzyko odrzutu i związanych z tym powikłań.

Odkryte enzymy bakterii występujące we florze jelitowej potrafią z niesamowitą skutecznością usuwać markery z powierzchni ciałek krwi obecnych w grupie krwi A. Ten zabieg sprawia, że system immunologiczny zostaje oszukany i jest przekonany, że otrzymuje krew typu O, dzięki temu nie odrzuca transfuzji i cały zabieg odbywa się bez komplikacji. Naukowcy z University of British Columbia informują, że niebawem rozpoczną się testy kliniczne nowej, obecnie najskuteczniejszej na świecie metody przemiany grupy krwi A na O. Trzymamy kciuki za ich powodzenie.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/29218.html>



24-09-2024

## [Migrena to choroba - można ją leczyć](#)

Migrena to poważna choroba neurologiczna.



24-09-2024

## **Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na teżec**

Szczepionki powinny być dostępne bezpłatnie w placówkach.



24-09-2024

## **I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach**

Będzie współpracowała na rzecz doskonalenia jakości kształcenia.



24-09-2024

## **Będzie kolejna edycja maratonu programistów**

Zgłoszenia do 7 października.



24-09-2024

## **Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce**

Od 29 września do 25 listopada.



24-09-2024

## **Astma oskrzelowa spowodziową konsekwencją**

Powiedział PAP prof. Bolesław Samoliński, alergolog.



24-09-2024

# SpaceX planuje wystrzelenie 5 bezzałogowych misji na Marsa

Ma się to odbyć w ciągu dwóch lat.



24-09-2024

# Potrzebne są globalne ustalenia odnośnie mikroplastiku

Okazją do działania może być przygotowywany przez ONZ traktat.

**Informacje dnia:** [Migrena to choroba - można ją leczyć](#) [Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja maratonu programistów](#) [Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce](#) [Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#) [Migrena to choroba - można ją leczyć](#) [Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach](#) [Będzie kolejna edycja maratonu programistów](#) [Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce](#) [Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

**Partnerzy**