

[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](#)

Pierwszy w Polsce przeszczep łańcuchowy to wielki sukces



Pierwszy w naszym kraju tzw. przeszczep łańcuchowy nerek jest ogromnym sukcesem warszawskich specjalistów oraz polskiej transplantologii - powiedział minister zdrowia Marian Zembala, który w środę spotkał się z chirurgami i lekarzami uczestniczącymi w zabiegu.

Zabieg odbył się we wtorek w Klinice Chirurgii Ogólnej i Transplantacyjnej Szpitala Klinicznego Dzieciątka Jezus w Warszawie. Zembala podkreślił, że jest to sukces całego zespołu specjalistów, zarówno chirurgów, jak i nefrologów, immunologów, anestezjologów oraz koordynatorów transplantacyjnych, jak również pielęgniarek.

„Wymianę łańcuchową” nerek pobranych od żywych, niespokrewnionych dawców, przeprowadził zespół specjalistów w składzie: prof. Andrzej Chmura, prof. Artur Kwiatkowski oraz dr Rafał Kieszek. Koordynatorem transplantacyjnym całego przedsięwzięcia była mgr Aleksandra Tomaszek.

Przeszczep łańcuchowy został przeprowadzony pomiędzy trzema parami, które wymieniły się między sobą nerkami. Są wśród nich osoby, które chciały być dawcami tego narządu dla bliskiej im osoby, ale nie mogły tego zrobić bezpośrednio z powodu niezgodnej grupy krwi lub tzw. niezgodności immunologicznej, czyli występowania przeciwciał anty HLA u biorcy.

Prof. Chmura powiedział, że w ciągu 12 godzin przeprowadzono sześć operacji - trzy polegały na pobraniu nerki, a kolejne trzy na ich wszczepieniu. Dwie operacje pobrania tego narządu wykonano metodą mało inwazyjną, jedną, ostatnią i najtrudniejszą, trzeba było przeprowadzić techniką klasyczną.

„Wszyscy operowani pacjenci czują się dobrze, są szczęśliwi, że doszło do przeszczepu i mogli się wymienić narządami” - podkreślił specjalista. Dodał, że wytworzyła się nimi więź emocjonalna, ponieważ od jakiegoś czasu wspólnie byli oni przygotowywani do tego przedsięwzięcia.

„Przekonaliśmy się, że jest to bardzo ważne już podczas poprzedniego przeszczepu krzyżowego, w którym nerkami wymieniły się dwie pary” - powiedział prof. Chmura. Zabieg ten odbył się w lutym 2015 r. Jak dodał specjalista, wszystkie pary gotowe do uczestniczenia w przeszczepach łańcuchowych są starannie kojarzone i kwalifikowane przez specjalny zespół specjalistów.

Minister Zembala podkreślił, że zabiegów dokonał znakomity zespół specjalistów, który przoduje w Polsce w wielu transplantacjach.

W Klinice Chirurgii Ogólnej i Transplantacyjnej Szpitala Klinicznego Dzieciątka Jezus w Warszawie dokonano dotąd 235 przeszczepów wątroby, najwięcej w kraju. Warszawski ośrodek specjalizuje się również w przeszczepach nerek pozyskiwanych od żywych dawców. Wykonuje się w nim 40 proc. wszystkich w kraju tego rodzaju zabiegów (w 2014 r. przeprowadzono w całej Polsce 55 przeszczepów od żywych dawców - PAP).

Dyrektor Szpitala klinicznego Dzieciątka Jezus prof. Janusz Wyzgał przypomniał, że jest on kolebką polskiej transplantologii. „Tutaj przeprowadzono pierwszy w Polsce przeszczep nerki (w styczniu 1966 r. – PAP), a potem rozwijana była polska transplantologia” – powiedział.

Więcej na stronie: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/23815.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy