

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Turcja: pierwszy na świecie przeszczep trzech kończyn

Pierwszy na świecie przeszczep aż trzech kończyn - obu rąk oraz jednej nogi, przeprowadzili chirurdzy szpitala Akdeniz Universitesi na południu Turcji - poinformowała agencja AFP.

Zabieg, który trwał 12 godzin, przeprowadzono u 34-letniego mężczyzny, który stracił kończyny w wieku 11 lat, gdy żelaznym prętem dotknął linii wysokiego napięcia, próbując odgonić ptaki.

Tureccy specjaliści tego samego szpitala w miniony weekend wykonali również pierwszy w Turcji i dwudziesty na świecie przeszczep twarzy. Tę operację przeprowadzono u 19-letniego chłopca, który od 4. dnia życia miał zniszczoną twarz na skutek poparzenia. Operacja trwała 9 godzin.

Dawcą tkanek twarzy, jak i trzech kończyn, wykorzystanych w obydwu transplantacjach, była 45-letnia osoba.

Dr Omer Ozkan, który kierował 25-osobowym zespołem lekarzy, powiedział, że obaj pacjenci znajdują się na oddziale intensywnej terapii i jak na razie „czują się dobrze”. Dodał, że o powodzeniu obydwu operacji zadecyduje najbliższe 10-15 dni. Wtedy dopiero będzie można mówić o historycznym wydarzeniu.

Dr Adam Chełmoński ze Szpitala im. św. Jadwigi Śląskiej w Trzebnicy, jedyne w Polsce ośrodka, w którym wykonuje się przeszczepy rąk, powiedział w rozmowie z PAP, że z uwagą przyjmuje najnowsze osiągnięcie chirurgów z Turcji.

„Jest duża szansa przyjęcia się przeszczepu trzech kończyn, gdyż stosowane obecnie leki immunosupresyjne dość skutecznie zapobiegają odrzuceniu przeszczepów wielotkankowych, takich jak w tym przypadku” - powiedział dr Chełmoński.

Dodał jednak, że nawet powodzenie tej operacji nie zmienia negatywnego nastawienia specjalistów w Trzebnicy do przeszczepów kończyn dolnych.

„Od lat specjalizujemy się przede wszystkim w chirurgii ręki. Dotyczy to zarówno przeszczepów, jak i jej reimplantacji (ponownego przyszcicia - PAP). Poza tym większość transplantologów uważa, że przeszczepy kończyn dolnych stwarzają więcej zagrożeń niż dają korzyści. I my się z tym zgadzamy” - podkreślił.

Jego zdaniem rąk nie da się - przy najmniej na razie - zastąpić żadną protezą, szczególnie taką, która dawałaby czucie. Odwrotnie jest w przypadku kończyn dolnych, które od lat z powodzeniem się protezuje. Przykładem jest biegacz z RPA, Oscar Pistorius, który dzięki protezom nóg z włókna węglowego z powodzeniem ściga się ze sprawnymi sprinterami.

Dr Chełmoński uważa, że nowym kierunkiem w transplantologii są przeszczepy macicy u kobiet. „Niektóre z nich nie mają tego narządu, ale zachowały się u nich sprawne przydatki. Przeszczep macicy można wtedy wykonać tylko po to by mogły urodzić dziecko, a potem byłaby ona usuwana. Nie trzeba byłoby zażywać przez całe życie leków immunosupresyjnych” - uważa trzebnicki specjalista.

W sierpniu 2011 r. chirurdzy w Turcji przeprowadzili drugi na świecie, ale pierwszy udany przeszczep macicy u 21-letniej studentki Derya Sert, która urodziła się bez tego narządu. Teraz do podobnej operacji przygotowują się transplantolodzy w Szwecji.

Derya Sert powiedziała po operacji, że chce zostać pierwszą na świecie „cudowna matką”, która urodzi dziecko po przeszczepie macicy. Tureccy lekarze uważają, że jej szanse na to będzie można określić najwcześniej 6 miesięcy od przeszczepu, czyli w lutym 2012 r.

Tureccy chirurdzy uniwersytetu medycznego Akdeniz mają już na koncie inne spektakularne

operacje. We wrześniu 2010 r. przeprowadzili jeden z pierwszych na świecie przeszczepów obu rąk.

Pierwszy na świecie przeszczep twarzy przeprowadzono w 2005 r. we Francji u Isabelle Dinoire. Pierwszy przeszczep obu rąk wykonano w Niemczech w 2008 r., a obu nóg – w Hiszpanii w 2011 r.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>

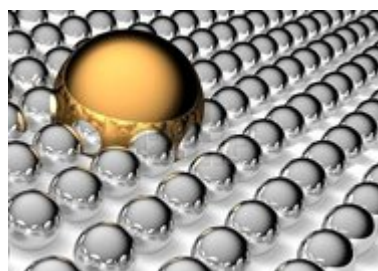
<http://laboratoria.net/aktualnosci/12543.html>



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