

[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](#)

Płuca to ośrodek... produkcji krwi



Dzięki naukowcom z Uniwersytetu Kalifornijskiego w San Francisco wiemy już, że płuca nie są tylko i wyłącznie ośrodkiem służącym do oddychania, ale także odgrywają rolę w produkcji krwi, a dokładniej trombocytów. Co więcej, znaleźli oni grupę komórek macierzystych krwi, które potrafią odtworzyć produkcję krwi, gdy brakuje szpiku kostnego, który jest głównym jej producentem.

Naukowcy postanowili znaleźć odpowiedzi na dwa pytania: Czy obecne w płucach komórki macierzyste krwi mogą wpływać na biorcę przeszczepu? Czy świadomość tej funkcji płuc pomoże walczyć z trombocytopenią?

Mark R. Looney, profesor pulmonologii, oraz Matthew F. Krummel, profesor patologii, udoskonaliili technikę obrazowania za pomocą mikroskopu dwufotonowego, dzięki czemu mogli oni obserwować zachowanie pojedynczych komórek w płucach. Podczas badania, ich uwagę zwróciły interakcje pomiędzy układem odpornościowym a trombocytami oraz zadziwiająco duża populacja żywych megakariocytów (komórki produkujące trombocyty) w płucach, czemu postanowili się bliżej przyjrzeć.

Przy okazji kolejnego badania, profesorowie zwrócili uwagę na to, że megakariocyty w płucach produkują 10 mln trombocytów na godzinę, co daje połowę ogólnej liczby tych komórek w ciele myszy. Dodatkowo, znaleźli oni około 1mln komórek progenitorowych i macierzystych w płucu poza naczyniami krwionośnymi.

Jak wygląda transport megakariocytów pomiędzy szpikiem a płucami? By się tego dowiedzieć, naukowcy zmutowali myszy z fluorescencyjnymi megakariocytami, wszczepiając im płuca niezmodyfikowanych osobników. Okazało się, że świecące komórki bardzo szybko pojawiły się w płucach. Dzięki temu stwierdzono, że megakariocyty znajdujące się w płucach pochodzą ze szpiku kostnego. Doktor Guadalupe Ortiz-Muñoz nie jest pewny przyczyny takiego przemieszczania się komórek, ale najlogiczniejszą opcją jest dla niego możliwość, że płuca są najodpowiedniejszym bioreaktorem do produkcji trombocytów ze względu na ich siły wpływające na krew lub też z powodu nieznanego dotychczas molekularnego szlaku sygnałowego.

Trzeci już eksperyment polegał na przeszczepieniu płuc z fluorescencyjnymi trombocytami do ciała myszy z małą ilością tych komórek. Dzięki temu, naukowcy mogli zaobserwować zwiększoną produkcję trombocytów i powrót do normalnego ich poziomu we krwi. Nie był to efekt tymczasowy, utrzymał się znacznie dłużej, niż żyją poszczególne trombocyty lub megakariocyty. A to oznacza, że przeszczepione płuca, a w szczególności przeszczepione z nimi megakariocyty, zostały pobudzone przez ciało biorcy do produkcji odpowiedniej ilości trombocytów.

Ostatni eksperyment polegał na przeszczepie płuc od myszy z fluorescencyjnymi komórkami do ciała myszy z niewystarczającą ilością komórek macierzystych krwi. Badanie wykazało, że komórki macierzyste z płuc przeniosły się do szpiku kostnego, gdzie zaczęły tworzenie trombocytów, a także

innych komórek - neutrofilii i limfocytów B i T. A to oznacza, że komórki macierzyste i progenitorowe z płuc są w stanie wyleczyć zniszczony szpik.

Jak pokazały badania, megakariocyty z płuc dają nadzieję na pomoc milionom ludzi z trombocytopenią oraz specjalistom, którzy pracują nad technikami odbudowania trombocytów.

Z pewnością, badania te zmieniają paradygmaty o produkcji krwi i biologii płuc oraz otwierają dużo nowych możliwości w dziedzinie leczenia chorób. Z drugiej strony zostawiają wiele pytań związanych z funkcjonowaniem megakariocytów w zapaleniu płuc, krwawieniach i innych chorobach, przynajmniej chwilowo, bez odpowiedzi.

Źródło: [Uniwersytet Kalifornijski w San Francisco](#)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/27037.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