

[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

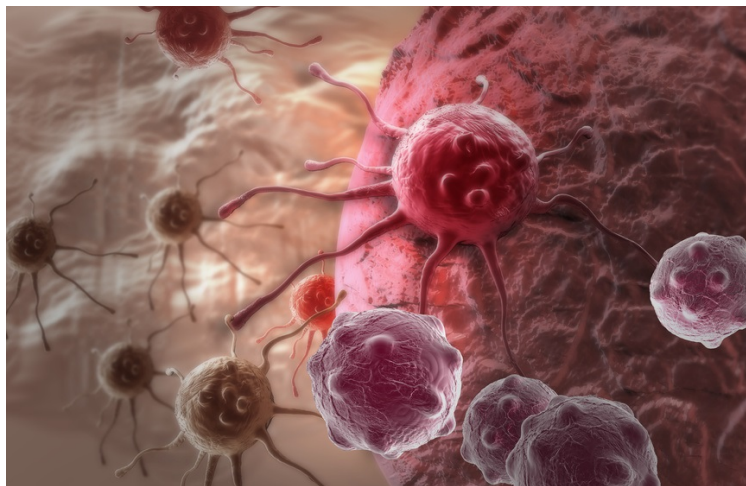
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Komórki odpornościowe w mikrośrodkowisku guza



Mechanizmy leżące u podstaw oddziaływań komórek układu odpornościowego z komórkami nowotworowymi w ich mikrośrodowisku wciąż pozostają dla nas niejasne. Europejskie konsorcjum opracowało strategię umożliwiającą nie tylko zrozumienie, lecz także manipulowanie interakcjami pomiędzy określonymi klasami komórek odpornościowych a rozwijającymi się nowotworami.

Najnowsze badania nad komórkami szpikowymi powiązаныmi z nowotworem wzbudziły szczególne zainteresowanie, ponieważ obecność tych komórek w obrębie zmian nowotworowych często wiąże się z niską przeżywalnością pacjentów. Badania doświadczalne wykazały, że komórki szpikowe regulują główne rodzaje aktywności związanej z obecnością guza, w tym unikanie rozpoznawania przez układ odpornościowy, oraz mają wpływ na wszystkie rodzaje terapii onkologicznych. Komórki te tworzą przedział komórek szpikowych naciekających guz (TIMCC), który uniemożliwia bardziej specyficznym komórkom odpornościowym wniknięcie do mikrośrodowiska nowotworu (TME) i jego zwalczenie.

Istnieje możliwość, iż nowotwór przejmuje kontrolę nad komórkami szpikowymi, aby obronić się przed atakami ze strony innych komórek układu odpornościowego, bądź układ immunologiczny zaczyna rozpoznawać guza jako ranę wymagającą zagojenia. W rezultacie uznanie komórek szpikowych za cel terapeutyczny może pomóc znieść ograniczenia stosowanych obecnie terapii. W skład konsorcjum finansowanego przez UE projektu TIMCC (Tumour infiltrating myeloid cell compartment) weszło osiem zespołów ekspertów z dziedziny immunologii, genetyki i onkologii, aby zorganizować szkolenia metodologiczne oraz określić rolę TIMCC w rozwoju nowotworów.

Badacze należący do wspomnianej sieci szkoleniowej wyizolowali i opisali pojedyncze komórki szpikowe pochodzące z różnych nowotworów ludzi i myszy poddanych oraz niepoddanych leczeniu. Przedział komórek szpikowych naciekających guz okazał się być wysoce zróżnicowaną populacją komórek o charakterze pronowotworowym i immunosupresyjnym. Odpowiednie modele doświadczalne ludzkich nowotworów wykazały porównywalne wzorce populacji komórek TIMCC.

Usunięcie określonych subpopulacji komórek szpikowych z organizmu dotkniętych nowotworem myszy zwiększyło skuteczność chemioterapii, dowodząc, że komórki te stanowią potencjalne cele terapii skojarzonej. Jednocześnie w niektórych modelach nowotworów obecność komórek szpikowych okazała się warunkiem skutecznej terapii, co podkreśla złożoność systemu. W ujęciu szczegółowym, modele mysie nieposiadające określonego podtypu komórek szpikowych, mastocytów, dowiodły, że pomimo swojej obecności w mikrośrodowisku guza komórki te nie przyczyniają się do rozwoju nowotworu.

Wyniki projektu wskazują na istotny wpływ TIMCC na rezultaty immunoterapii nowotworów. Dzięki programowi szkoleniowo-badawczemu zorganizowanemu w ramach inicjatywy TIMCC przeszkolono

grupę młodych naukowców, umożliwiając im nabycie multidyscyplinarnej wiedzy i umiejętności z zakresu biomedycyny, a także poznanie ważnych informacji na temat złożoności medycyny translacyjnej.

Źródło: www.cordis.europa.eu

<http://laboratoria.net/aktualnosci/28016.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