

[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](#)

Ciekły metal lekarstwem na raka?

Jednym z nowych, eksperymentalnych sposobów zwalczania raka jest odcięcie od niego dopływu substancji odżywczych oraz tlenu. Celem takich działań jest jego zagłodzenie, niestety dotychczas stosowane kleje i żele nie przynosiły zadowalającego efektu, ponieważ krew rozpląwała się dookoła nowotworu dostarczając do niego pokarm. Grupa chińskich naukowców pracuje ostatnio nad bardziej zaawansowaną metodą opartą o zastosowanie



ciekiego metalu.

Specjaliści z Tsinghua University z Pekinu zaczęli od sprawdzenia cytotoksyczności przeróżnych metali jakie mogły by być zastosowane przy odcięciu raka od pożywienia. Badania polegały na zmierzeniu ilości przeżywających komórek podczas kontaktu z metalem przez dwie doby. Najlepiej w testach sprawdziły się stopy indu i galu (przyjmują stan ciekły w pokojowej temperaturze), które wykazały przeżywalność na poziomie 75%.

Kolejnym etapem było rozprowadzenie ciekłego metalu w układzie naczyniowym w celu sprawdzenia czy skutecznie odcina on dopływ pożywienia do zakażonych komórek. Wykorzystano do tego nerkę umarłej świni i zwłoki myszy, również zainfekowaną nowotworem.

Rezultaty eksperymentu prezentują się obiecująco, naukowcy skutecznie odcięli od dopływu krwi komórki rakowe pozbywają je w ten sposób pokarmu, dodatkowo pojawiły się nowe możliwości z zastosowaniem przewodzących prąd ciekłych metali, dzięki którym będzie można dodatkowo niszczyć zakażone tkanki poprzez podgrzanie ich prądem.

Zastosowana metoda nie jest niestety pozbawiona wad, część metali przedostała się poza zainfekowany organ przenikając do serca i płuc zwierzęcia. Ponadto organizm natychmiastowo reaguje szukając nowej drogi omijając blokadę.

Są to dopiero eksperymentalne badania wykorzystujące ciekłe metale, dlatego być może w dalszych etapach eksperymentów naukowcy przezwyciężą pojawiające się problemy i uda się stworzyć antidotum na śmiertelną chorobę, która dziesiątkuje społeczeństwo.

Źródło: [ArXiv \[PDF\]](#)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/22078.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