

[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](#)

Nacisk ułatwia walkę z nowotworem

Pokrycie powierzchni komórek nowotworowych setkami nanocząstek robi je bardziej podatnymi na niszczące działanie leków przeciwnowotworowych, postanowili naukowcy z MIT-u.

Jak odkryli uczeni nanocząstki, które pokrywają te komórki działają w taki sposób, że powiększają natężenie wywierające przepływem do nich krwi i w konsekwencji stają się bardziej podatne na uruchomienie mechanizmu apoptozy pod wpływem leków.

Gdy doczepi się wiele nanocząstek do błon tych komórek, a potem podda się je działaniom sił nasładowych siły występujące w organizmie – jak na przykład ciśnienie przepływającej krwi – leczenie jest bardziej efektywne – twierdzi główny badacz Michael Mitchell z Koch Institute for Integrative Cancer Research.

W chodzie badań prowadzonych na myszach wyjawiono, że nanocząstki doczepione do komórek zwiększają wpływ leku o połowę i poprzez to eliminują 90 procentów guzów nowotworowych.

Od dawna prowadzą się badania na temat genetyki i biochemię guzów nowotworowych. W ostatnich czasach uwaga jest skupiona dokładnie na ich właściwościach fizycznych(np. wpływ zwiększonej sztywności i obiegu krwi na wzrost guzów). Z ostatnich takich badań wynika, że przepływ płynów wpływa na zachowanie komórek i guzów nowotworowych.

Uczeni z MIT-u ustawili sobie cel zbadać wpływ ciśnienia krwi na efektywność leczenia nowotworów. Wziąć eksperymentalny lek TRAIL , zawierającym białko. W wyniku eksperymentu wyjawiono, że działalność leku jest bardziej efektywna przy wywieraniu sił, generowanych przez płyny fizjologiczne. Dlatego uczeni postanowili, że przy zwiększeniu takich sił można jeszcze bardziej zwiększyć efektywność leku. Jednym z powstałych rozwiązań stała próba zwiększenia sił jest pokrycie komórek nanocząstkami. Krew która przepływała obok tworzyła tym samym nacisk na nanocząstki, naciskając na komórkę.

Te nanocząstki są zrobione z biodegradowalnego polimeru PLGA pokrytego polimerem PEG. Polimer PEG jest oznaczony przeciwciałami specyficznymi dla komórek nowotworu, jako sygnał do przyczepienia się dla nich. W taki sposób komórka z czasem zostaje oblepiona setkami tych nanocząstek. Badacze prowadzili test nanocząstek o średnicy od 100 do 1000 nanometrów i zostało stwierdzono, że im większy jest rozmiar nanocząstek, tym lepszy jest efekt końcowy, bo w tym wypadku następuje więcej doczepie do komórki . a to z kolei oznacza większe podobieństwo apoptozy. Bardzo ciekawym jest fakt, że taka metoda nie ma żadnego wpływu na zdrowe komórki.

Profesor Michael King z Cornell University jest wrażony osiągnięciami. Mówi: *Nigdy nie słyszałem o innych badaniach, w których użyto by nanocząstek przyczepionych do komórek by w sposób mechaniczny zwiększyć podatność komórek na działanie leków, także przepuszcza on , że w taki sam sposób można protestować efekt na różnych podobnych lekach.*

Zdaniem badaczy działanie ich metody jest taki dlatego, że nanocząstki kompresują molekuly otaczające komórki nowotworowe, co z kolei powoduje, łatwiejsze docieranie leka.

Źródło: [MIT](#)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/27033.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