

[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

[Strona główna](#) > [Start](#)

Komórki rozpoznają "wielkość" nanocząstek

Naukowcy z University of Toronto, których prace koordynował prof. Warren C. W. Chan, przeprowadzili badania, które miały na celu określenie sposobu interakcji nanocząstek metali (złota i srebra) z komórkami, gdzie czynnikiem zmiennym była wielkość zastosowanych w analizach nanocząstek, czyli drobinek o wielkości miliardowych części metra.

Przebadano nanocząstki o średnicy od 2 do 100 nanometrów, do powierzchni których w pierwszym etapie dołączono związek chemiczny Herceptin (stosowany jako lekarstwo w terapii antynowotworowej), który wiąże się z licznymi receptorami ErbB2 na powierzchni komórki rakowej. Istnieje zależność liniowa pomiędzy średnicą nanocząstek, a jej powierzchnią i ilością cząsteczek Herceptinu, jaki może zostać związany z powierzchnią drobinek złota lub srebra - im większa nanocząstka, tym większa powierzchnia, do której może przyłączyć się inny związek chemiczny.

Tak przygotowane nanocząstki o różnej wielkości utrzymywano w kontakcie z komórkami ludzkiego nowotworu piersi (SK-BR-3) w temperaturze 4 oraz 37 stopni Celsjusza. Podczas hodowli w obniżonej temperaturze, naukowcy zaobserwowali minimalne wnikanie nanocząstek do wnętrza komórek, za co odpowiedzialne były procesy biologiczne niezwiązane z receptorami znajdującymi się na powierzchni błony komórkowej.

Inaczej, gdy hodowla prowadzona była w temperaturze optymalnej do funkcjonowania komórek (37 stopni Celsjusza) - teraz ilość nanocząstek wnikaących do wnętrza komórki jest bardzo duża, za co z całą pewnością odpowiedzialna była reakcja receptorów komórkowych z Herceptinem związanym z drobinami złota lub srebra.

Podczas analiz okazało się, iż w zależności od wielkości nanocząstek (i co za tym idzie ilości cząsteczek Herceptinu na ich powierzchni) zmienia się liczba wnikaących drobinek do środka komórki oraz zmniejsza się liczba receptorów ErbB2 na zewnętrznej błonie komórkowej komórek nowotworowych. Fakt, ten związany jest z łączeniem się receptorów z nanocząstkami złota poprzez Herceptin, a następnie "wessanie" takiego kompleksu do wnętrza komórki rakowej.

Ilość dostępnych receptorów ErbB2 po hodowli komórek nowotworowych z nanocząstkami o średnicy 40-50 nanometrów zmniejsza się o 40 procent, co nie było obserwowane w przypadku drobinek o większej, jak i mniejszej średnicy.

Taka zmiana struktury komórki powoduje zmianę jej sposobu funkcjonowania i uruchomienie szlaków metabolicznych, które w konsekwencji prowadzą do śmierci komórki.

Według naukowców, dokonane okrycie wskazuje jednoznacznie, że układy zawierające nanocząstki nie tylko pasywnie wpływają na funkcjonowanie żywej komórki (poprzez obecność samych nanocząstek w jej wnętrzu), ale również mogą aktywnie modyfikować metabolizm komórkowy, co w przyszłości może znaleźć zastosowania w nowoczesnych metodach terapeutycznych.

[PAP / Onet.pl](#)

<http://laboratoria.net/home/11253.html>

Informacje dnia: [Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałas turbin wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu](#) [Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#) [Twój błat w dygestorium nie spełnia Twoich oczekiwań? Potrzebne regulacje dot. norm i zasad hałas turbin wiatrowych](#) [Naukowcy zbadali, jakie obrazy zapadają częściej w pamięć Człowiek poprzez emisję gazów spowodował ocieplenie](#) [Sztuczna inteligencja diagnozuje spektrum autyzmu](#) [Autonomiczne hulajnogi elektryczne](#)

Partnerzy