

[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

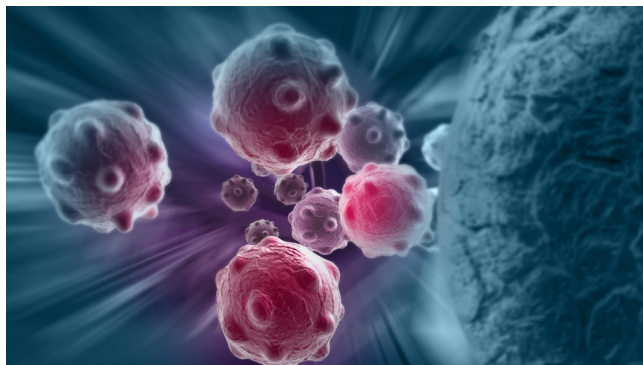
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Egzosomy wspomagają terapię przeciwnowotworową



Egzosomy wykazują lepsze działanie przeciwnowotworowe przy zredukowanym zastosowaniu chemoterapii.

Działanie paklitakselu podawanego w formie leku przeciwnowotworowego staje się jeszcze bardziej wydajne. Po raz pierwszy, badacze z Uniwersytetu North Carolina w Chapel Hill umieścili go w komórkach pobranych z układu odpornościowego pacjenta zabezpieczając zawartość leku przed uszkodzeniem w wyniku działania systemu obronnego organizmu a następnie podali całą jego zawartość do komórek nowotworowych.

“Oznacza to, że możemy zaaplikować 50 razy mniejsze dawki leku uzyskując dokładnie takie same wyniki,” powiedziała dr Elena Batrakova, adiunkt w UNC Eshelman School of Pharmacy. “Ma to ogromne znaczenie, gdyż możemy w końcu leczyć pacjentów z wykorzystaniem mniejszych i dokładniej dobranych dawek silnych środków chemoterapeutycznych, dzięki czemu uzyskujemy bardziej skuteczne wyniki leczenia przy jednoczesnym występowaniu zredukowanych i łagodniejszych skutków ubocznych.”

Prace prowadzone przez panią Batrakovą oraz jej zespół z Centrum Nanotechnologii Podawania Leków w UNC Eshelman School of Pharmacy opierają się na działaniu egzosomów, czyli małych pęcherzyków pobieranych z białych krwinek zabezpieczających organizm przed infekcjami. Egzosomy zbudowane są z tych samych materiałów, które wchodzi w skład błon komórkowych, dzięki czemu organizm pacjenta nie uznaje ich za ciała obce. Zagadnienie to pozostawało jednym z najtrudniejszych do rozwiązania w ostatnim dziesięcioleciu w trakcie opracowywania technik zastosowania nanocząsteczek z tworzyw sztucznych w charakterze kontrolowanych systemów podawania leków.

“Egzosomy naturalne stanowią doskonałe medium dostarczania leków,” twierdzi Batrakova, która wykorzystuje niniejszą technikę również w leczeniu choroby Parkinsona. “Wykorzystując egzosomy pobrane z białych krwinek, owijamy lekarstwo w niewidzialną pelerynę, która ukrywa je przed działaniem układu odpornościowego organizmu. Nie wiemy dokładnie jak to się dzieje, jednak egzosomy gromadząc się wokół komórek nowotworowych całkowicie przeciwstawiają się odporności na podawany lek i przekazują całą przenoszoną zawartość do tych komórek.”

Paklitaksel jest silnym środkiem do leczenia nowotworów piersi, płuc oraz trzustki w pierwszym i drugim stadium, który znajduje zastosowanie w Stanach Zjednoczonych. Może on wywoływać poważne i nieprzyjemne skutki uboczne, np. utratę włosów, ból mięśni i stawów oraz rozwolnienie. Poza tym może on narażać pacjentów na zwiększone ryzyko występowania poważnych infekcji.

W trakcie prowadzenia eksperymentu, zespół Batrakovej pobierał egzosomy z białych krwinek myszy a następnie łączył je z paklitakselem. W dalszej kolejności lekarstwo nazwane exoPXT poddawano próbom na występowanie wielolekoopornych komórek nowotworowych na płytkach Petriego. Okazało się, że wystarczyło zastosowanie 50 razy mniejszej dawki exoPXT do uzyskania takich samych efektów jak to miało miejsce w przypadku zastosowania aktualnie stosowanego leku pod nazwą Taxol.

W dalszej kolejności naukowcy przetestowali skuteczność metody na myszach z lekoopornym nowotworem płuc. Załadowano egzosomy wraz z barwnikiem dzięki czemu możliwe było śledzenie zmian zachodzących w płucach. Okazało się, że egzosomy bardzo dokładnie wyszukiwały i znakowały komórki nowotworowe co czyni je zaskakująco skutecznym narzędziem diagnostycznym oraz silnym środkiem leczniczym.

“Dokładne mapowanie rozciągłości guzów w płucach stanowi jedno z największych wyzwań w leczeniu pacjentów cierpiących na nowotwory płuc,” twierdzi Batrakova. “Wyniki naszych badań pokazują jak duże znaczenie mogą mieć egzosomy stosowane w charakterze środków leczniczych i diagnostycznych.”

Źródło: <http://www.azonano.com/news.aspx?newsID=34260>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/24806.html>



23-06-2026

[Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

[Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#)

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

[Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

[Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad](#)

[terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy](#) [protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie](#) [seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy