

[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

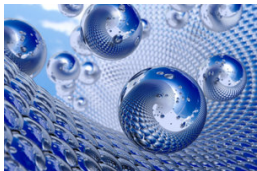
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Nowa metoda wykrywania stanów zapalnych za pomocą nanocząstek



Adah Almutairi i jej koledzy z University of California w San Diego stworzyli pierwsze w swoim rodzaju biodegradalne polimerowe nanocząstki (w formie mikroskopijnych kapsułek), które wykazują bardzo dużą wrażliwość na nieznaczną, ale ważną biologicznie, obecność nadtlenu wodoru.

Nadtlenek wodoru to tzw. reaktywna forma tlenu (ROS), powstająca w momencie naruszenia chemicznej równowagi danej tkanki i wywołująca stres oksydacyjny, a w następstwie działanie toksyczne. Pewne ROS nie tylko odgrywają znaczącą rolę w systemie odpornościowym organizmu i sygnalizacji komórkowej, ale również wskazują na obecność wielu chorób, np. zaburzenia układu krążenia.

Nanocząstki (jako polimerowe kapsułki) są wchłaniane przez komórki układu odpornościowego, czyli neutrofile i makrofagi, podążające do miejsca wystąpienia zapalenia. Tam, przy zetknięciu się z nadtlakiem wodoru, kapsułki ulegają biodegradacji i uwalniają swój ładunek.

Almutairi oznajmiła, że jest to pierwszy przypadek biokompatybilnej metody reagowania na stany zapalne i stres oksydacyjny. Zamierza ona przetestować tę technikę na modelu miażdżycy. Kardiolodzy od dawna poszukują nieinwazyjnego sposobu zdiagnozowania podatności pacjentów na zawał serca na skutek powstania blaszek miażdżycowych w tętnicach. Nowa technika będzie prawdopodobnie bezpieczniejszą metodą wykrywania i leczenia miażdżycy, zwłaszcza gdy blaszki miażdżycowe są w stanie zapalnym.

Źródło: www.nanonet.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/15013.html>



23-12-2024

[Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia](#)

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

[Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#)

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgagę



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy