

### [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](#)

## Rodniki niezbędne w procesie gojenia się ran?



**Chociaż powszechnie uważa się, że wolne rodniki są szkodliwe dla organizmu, naukowcy z Uniwersytetu Kalifornijskiego w San Diego (USA) udowodnili, iż są one jednocześnie niezbędne w procesie gojenia się ran - czytamy w czasopiśmie „Developmental Cell”.**

Badacze przeprowadzili eksperymenty na nicieniach *C. elegans* i odkryli, że wytwarzane w mitochondriach wolne rodniki, np. peroksydy, nie tylko umożliwiają gojenie się ran u tych zwierząt, ale mogą nawet przyspieszać ten proces.

"Nasze odkrycie było zaskakujące, ponieważ nie zdawaliśmy sobie sprawy z tego, że mitochondria odgrywają taką rolę w gojeniu się ran" - komentuje koordynator badań Andrew Chisholm.

Przez długi czas uważano, że wolne rodniki uszkadzają DNA, RNA i białka, sprzyjając przedwczesnemu starzeniu się organizmu i zwiększając ryzyko wystąpienia raka.

Jednak naukowcy z uczelni w San Diego przekonują, że wolne rodniki są potrzebne - bez nich rany nie mogłyby się zagoić.

"Wygląda na to, że potrzebujemy pewnego optymalnego poziomu wolnych rodników. Niedobrze, gdy jest ich zbyt wiele, ale również źle, gdy jest ich zbyt mało" - dodaje Chisholm.

Teraz badacze planują rozszerzyć zakres swoich eksperymentów na gryzonie. Takie badania mogą pomóc w opracowaniu nowych leków służących leczeniu chronicznych ran u osób starszych i cierpiących na cukrzycę.

Źródło: [www.pap.pl](http://www.pap.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/22366.html>



02-07-2024

## [Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

## [Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

## [Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

## **DLaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?**

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

## **Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu**

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

## **Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu**

Informuje "Nature".



02-07-2024

## **Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół**

