

[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](#)

Kilka papierosów dziennie zwiększa ryzyko reumatyzmu

Liczba wypalanych dziennie papierosów ma związek ze zwiększonym ryzykiem reumatoidalnego zapalenia stawów, przy czym najbardziej narażeni są palacze z długim stażem - czytamy w piśmie "Arthritis Research & Therapy".



Naukowcy z Instytutu Karolinska w Szwecji przyjrzeni się danym dotyczącym 34 tys. kobiet w wieku od 54 do 89 lat, z których 219 cierpiało na reumatoidalne zapalenie stawów. Wynikało z nich, że palenie od 1 do 7 papierosów dziennie zwiększało ryzyko tej choroby ponad dwukrotnie.

Rzucenie palenia zmniejszało szanse rozwoju reumatyzmu, jednak w porównaniu z kobietami, które nigdy nie paliły, u palaczek po 15 latach od momentu zerwania z nałogiem wciąż było ono podwyższone (zmniejszyło się tylko o jedną trzecią).

"Zaprzestanie palenia papierosów jest istotne z punktu widzenia wielu aspektów zdrowotnych. Jednak wyraźnie podwyższone ryzyko rozwoju reumatoidalnego zapalenia stawów, nawet wiele lat po rzuceniu nałogu, daje nam kolejny powód, by przestać palić jak najszybciej i przekonywać kobiety, by wcale nie zaczynały" - podsumowuje autorka badań Daniela Di Giuseppe.

Źródło: <http://www.pap.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/17538.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