

[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](#)

Niepalący nastolatkwie narażeni na dym tytoniowy

Dwie piąte, czyli 40 proc. nigdy niepalących nastolatków na całym świecie jest narażonych na bierne wdychanie dymu tytoniowego - wynika z badania, które publikuje pismo "Journal of Adolescent Health".



Do takich wniosków doszli badacze z University of Texas Medical Branch w Galveston razem z kolegami z East Tennessee State University, Indian Institute of Technology oraz afrykańskiego oddziału Światowej Organizacji Zdrowia (WHO). Przeanalizowali oni dane dotyczące ponad 350 tys. nigdy niepalących nastolatków ze 168 państw świata. Zbierano je w latach 1999-2008 w ramach badania Global Youth Tobacco Survey.

Okazało się, że nieco ponad 30 proc. młodych ludzi było narażonych na bierne palenie w domu, trochę ponad 44 proc. - poza domem, a nieco ponad 23 proc. w obu tych lokalizacjach.

Posiadanie palących rodziców i/lub palących rówieśników wiązało się z wyższym ryzykiem biernego palenia. Nastolatki, których rodzice, jak i rówieśnicy palili papierosy (łącznie 14 proc. badanych) były 19 razy bardziej niż rówieśnicy narażone na wdychanie dymu tytoniowego w domu, osiem razy bardziej narażone na wdychanie go poza domem i 23 razy bardziej - na wdychanie go i tu, i tu.

Aż 90 proc. badanych nastolatków zdawało sobie sprawę ze szkodliwości biernego palenia, a 79 proc. popierało zakaz palenia w miejscach publicznych. Co ciekawe, to właśnie ci młodzi ludzie byli bardziej narażeni na wdychanie dymu tytoniowego.

Zdaniem głównego autora pracy prof. Phani Veeranki z University of Texas Medical Branch w Galveston konieczna jest intensyfikacja działań, które pozwolą lepiej chronić niepalącą młodzież przed biernym paleniem.

Badacz podkreśla, że aby skutecznie zmniejszyć narażenie dzieci na dym tytoniowy w domu konieczna jest edukacja rodziców na temat korzyści płynących z wyeliminowania tego zagrożenia. Dobre efekty może też przynieść uświadomienie im, że wystawiają zdrowie swoich dzieci na szwank.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/22850.html>



10-01-2025

Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce?

Polski zespół naukowców odkrył historię maszyneryi produkującej białka.



10-01-2025

[Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie](#)

Większość młodych ludzi czerpie informacje z Internetu.



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 zgage



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.

Informacje dnia: [Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)
[Świąteczna apteczka Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)
[Świąteczna apteczka Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)
[Świąteczna apteczka](#)

Partnerzy