

## [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](#)

# Łączenie e-papierosów z tytoniem to większe ryzyko udaru

Młodzi dorośli, którzy palą tradycyjne papierosy, a także korzystają z ich elektronicznych

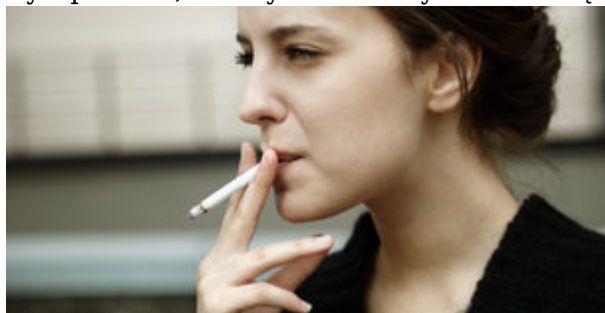
**odpowiedników, są aż dwukrotnie bardziej zagrożeni udarem niż zwykli palacze. To wynik badania z udziałem ponad 160 tys. osób, opublikowanego na łamach „American Journal of Preventive Medicine”.**

Według specjalistów z amerykańskiego George Mason University ludzie szukają dzisiaj nieszkodliwej alternatywy dla tytoniowych wyrobów, czego skutkiem jest pewnego rodzaju epidemia wdychania wzywów z papierosów elektronicznych.

„Od dawna wiadomo, że palenie to jeden z najważniejszych czynników ryzyka udaru. Nasze badanie pokazuje, że młodzi palacze (tradycyjnych papierosów - PAP), którzy używają także e-papierosów, narażają się nawet na większe zagrożenie” - ostrzega Tarang Parekh, autor publikacji, która ukazała się na łamach pisma „American Journal of Preventive Medicine”.

Naukowcy przeanalizowali dane na temat ponad 161 tys. osób w wieku 18-44 lat. Okazało się, że jednoczesne palenie papierosów tradycyjnych i e-papierosów oznacza prawie dwukrotnie większe ryzyko udaru niż ryzyko towarzyszące paleniu tylko papierosów z tytoniem. Jednocześnie, ryzyko to jest niemal trzykrotnie większe, niż w przypadku osób niepalących.

Byli palacze, którzy zamiast tytoniu zaczęli używać e-papierosów, nadal byli aż 2,5 raza bardziej zagrożeni udarem niż niepalące osoby.



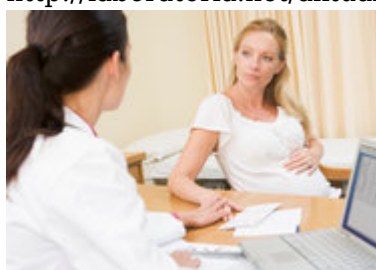
„To ważna wiadomość dla młodych palaczy, którzy postrzegają e-papierosy jako mniej szkodliwe i widzą w nich bezpieczną alternatywę. Zaczęliśmy rozumieć wpływ zdrowotny zamiennego palenia e-papierosów i papierosów tradycyjnych. Wyniki nie zachęcają” - ocenia Tarang Parekh.

Jednocześnie, w przeprowadzonym badaniu e-papierosy używane przez osoby nigdy niepalące nie podnosiły zagrożenia udarem. Naukowcy podejrzewają, że to dlatego, iż dotyczyło to głównie młodych, ogólnie zdrowych ludzi o wysokim statusie społeczno-ekonomicznym.

Ważne jest zatem, podkreślają autorzy opracowania, przeprowadzenie długofalowych badań nad wpływem e-papierosów na naczyń krwionośne mózgu.

Źródło: pap.pl

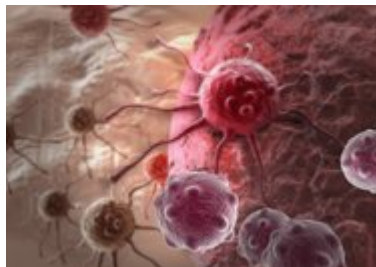
<http://laboratoria.net/aktualnosci/29360.html>



28-01-2020

## **Palenie marihuany w ciąży szkodzi potomstwu**

Codzienna ekspozycja na niewielkie dawki THC podczas ciąży negatywnie wpływa na funkcjonowanie łożyska i rozwój płodu.



28-01-2020

## **Co czwarty przypadek zakażenia wirusem Wuhan jest poważny**

Z dotychczasowych obserwacji wynika, że średnio co czwarty przypadek zakażenia koronawirusem Wuhan jest poważny.



28-01-2020

## **Powstała elektryczna, samonawilżająca się soczewka kontaktowa**

Japońscy naukowcy stworzyli soczewki kontaktowe, które same się nawilżają.



28-01-2020

## Naukowcy z UW opracowali nową metodę wydajnego wytwarzania mRNA

Jednym z głównych wyzwań w tej dziedzinie jest zminimalizowanie ilości mRNA, uzyskując jednocześnie wystarczający efekt terapeutyczny



28-01-2020

## Epidemiolog o koronawirusach: światełkiem w tunelu - leki na HIV

Nie mamy leku na nowe koronawirusy z Chin, choć światełkiem w tunelu są pewne leki na HIV.



28-01-2020

## Przyłów - mało znane istotne zagrożenie dla ptaków wodnych

Tzw. przyłów, czyli śmierć w sieciach rybackich, może odpowiadać za spadki liczebności kaczek morskich na Bałtyku.



28-01-2020

# Wiadomo, jak przejrzeć mikroskopem optycznym przez pierzynkę tkanki

Polscy badacze pokazali, jak za pomocą mikroskopu optycznego obrazować nanostruktury ukryte pod rekordowo grubą "pierzyną" tkanki.



28-01-2020

## Zsekwencjonowano genom kałamarnicy olbrzymiej

Genom kałamarnicy olbrzymiej udało się zsekwencjonować międzynarodowemu zespołowi naukowców.

**Informacje dnia:** [Palenie marihuany w ciąży szkodzi potomstwu](#) [Co czwarty przypadek zakażenia wirusem Wuhan jest poważny](#) [Powstała elektryczna, samonawilżająca się soczewka kontaktowa](#) [Naukowcy z UW opracowali nową metodę wydajnego wytwarzania mRNA](#) [Epidemiolog o koronawirusach: światełkiem w tunelu - leki na HIV](#) [Przyłów - mało znane istotne zagrożenie dla ptaków wodnych](#) [Palenie marihuany w ciąży szkodzi potomstwu](#) [Co czwarty przypadek zakażenia wirusem Wuhan jest poważny](#) [Powstała elektryczna, samonawilżająca się soczewka kontaktowa](#) [Naukowcy z UW opracowali nową metodę wydajnego wytwarzania mRNA](#) [Epidemiolog o koronawirusach: światełkiem w tunelu - leki na HIV](#) [Przyłów - mało znane istotne zagrożenie dla ptaków wodnych](#)

### Partnerzy



- 
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

