

[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](#)

Badania przesiewowe chronią palaczy przed zgonem na raka płuca

✘ Regularne badania przesiewowe przy użyciu tomografii komputerowej mogą uchronić palaczy tytoniu przed zgonem z powodu raka płuca - wykazały badania, na które powołuje się „Time”. Specjaliści dodają jednak, że najlepiej jest zrezygnować z nałogu.

Tygodnik twierdzi, że za takim skринingiem po raz pierwszy opowiedział się U.S. Preventive Services Task Force (USPSTF), panel doradczy ekspertów rządu amerykańskiego.

Zaleca on, żeby poddawać badaniom osoby w wieku 55-80 lat, które przez 30 lat wypalały jedną paczkę papierosów dziennie. Panel stwierdza, że powinni się im poddawać również ci z nich, którzy przestali zaciągać się dymem papierosowym w ostatnich 15 latach.

Regularne badania przy użyciu niskodawkowej tomografii komputerowej mają umożliwić wczesne wykrywanie guza płuca, na etapie, gdy można go jeszcze skutecznie leczyć.

Dotychczas nie było co do tego pewności. Z najnowszych badań wynika jednak, że korzyści z badań przesiewowych są większe niż ewentualne ryzyko związane z napromieniowaniem palaczy podczas tomografii.

Z badań opublikowanych niedawno przez pismo „Cancer” wynika, że dzięki takim badaniom przesiewowym w USA co roku będzie można uchronić przed zgonem na raka płuca 12 tys. osób.

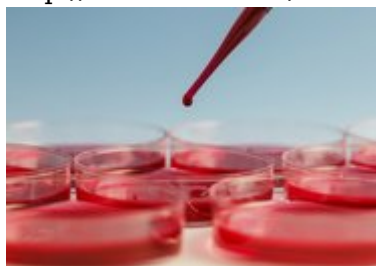
USPSTF zajął więc takie samo stanowisko jak inne amerykańskie stowarzyszenia onkologiczne. W 2012 r. zalecenie takie rekomendowały American College of Chest Physicians, American Society of Clinical Oncology, American Thoracic Society oraz National Comprehensive Cancer Network (NCCN).

Opinia panelu rządowego ma istotne znaczenie, gdyż znany jest on z krytycznego stosunku do niektórych badań przesiewowych. USPSTF uznał, że badania mammograficzne powinny być wykonywane jedynie u kobiet po 50. roku życia, gdyż u czterdziestolatek powodują więcej szkody niż pożytku. Panel sprzeciwia się również przesiewowym badaniom przy użyciu testu PSA, który miał służyć wczesnemu wykrywaniu raka prostaty u mężczyzn, ale jest mało skuteczny.

Niektórzy specjaliści nadal nie są przekonani do badań przesiewowych wśród osób palących papierosy. Peter Bach, szef Center for Health Policy and Outcomes w instytucie badawczym Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, twierdzi, że tomografia komputerowa nie wykrywa aż 20 proc. guzów, czyli w co piątym badaniu daje wyniki fałszywie negatywne. Jednocześnie zdarzają się badania fałszywie pozytywne - sugerujące występowanie guzów, których nie potwierdzają kolejne badania.

Specjalista dodaje, że najlepszym sposobem na uniknięcie raka płuca jest pozbycie się nałogu palenia tytoniu. Aż 85 proc. tych nowotworów ewidentnie związanych jest z paleniem papierosów.

Źródło: <http://naukawpolsce.pap.pl>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/18953.html>



14-08-2024

Naukowcy wydrukowali naczynia krwionośne

Z pomocą techniki druku 3D.



14-08-2024

Wiadomo, jak picie z przyjaciółmi działa na mózg

Odpowiedź może mieć znaczenie dla terapii uzależnień.



14-08-2024

Prawie 50 tys. Europejczyków zmarło z powodu upałów w 2023 r.

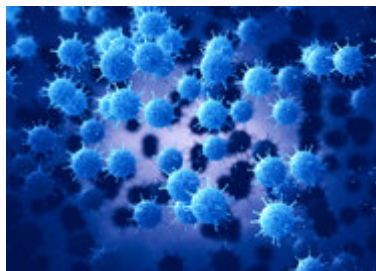
Zmiany klimatyczne należy postrzegać jako problem zdrowotny.



14-08-2024

W Europie trwa sezon transmisji wirusa Zachodniego Nilu

W tym roku do końca lipca zgłoszono 69 przypadków.



14-08-2024

Ryzyko zakażeń wirusem Zachodniego Nilu jest w Polsce znikome

Człowiek nie może się zarazić poprzez kaszel.



14-08-2024

Wirus Zachodniego Nilu nie przenosi się z człowieka na człowieka

Przenoszą go owady, takie jak komary czy meszki.



14-08-2024

Jazda na rolkach - Czy jest dobrym sportem?

Jazda na rolkach przynosi liczne korzyści zdrowotne.



09-08-2024

1 sierpnia weszły w życie przepisy AI Act

Nowe prawo dzieli różne rodzaje AI na cztery grupy.

Informacje dnia: [Naukowcy wydrukowali naczynia krwionośne](#) [Wiadomo, jak picie z przyjaciółmi działa na mózg](#) [Prawie 50 tys. Europejczyków zmarło z powodu upałów w 2023 r.](#) [W Europie trwa sezon transmisji wirusa Zachodniego Nilu](#) [Ryzyko zakażeń wirusem Zachodniego Nilu jest w Polsce znikome](#) [Wirus Zachodniego Nilu nie przenosi się z człowieka na człowieka](#) [Naukowcy wydrukowali naczynia krwionośne](#) [Wiadomo, jak picie z przyjaciółmi działa na mózg](#) [Prawie 50 tys. Europejczyków zmarło z powodu upałów w 2023 r.](#) [W Europie trwa sezon transmisji wirusa Zachodniego Nilu](#) [Ryzyko zakażeń wirusem Zachodniego Nilu jest w Polsce znikome](#) [Wirus Zachodniego Nilu nie przenosi się z człowieka na człowieka](#) [Naukowcy wydrukowali naczynia krwionośne](#) [Wiadomo, jak picie z przyjaciółmi działa na mózg](#) [Prawie 50 tys. Europejczyków zmarło z powodu upałów w 2023 r.](#) [W Europie trwa sezon transmisji wirusa Zachodniego Nilu](#) [Ryzyko zakażeń wirusem Zachodniego Nilu jest w Polsce znikome](#) [Wirus Zachodniego Nilu nie przenosi się z człowieka na człowieka](#)

Partnerzy