

[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](#)

Szczepienie przeciw HPV chroni tylko przed rakiem szyjki macicy?

To MIT! Onkolodzy podkreślają, że to jedno szczepienie, gdyby było powszechnie stosowane, nie tylko wyeliminowałoby z naszej populacji raka szyjki macicy, ale także pomogło zapobiegać kilku innym nowotworom. Sprawdź, którym konkretnie.

Choć rak szyjki macicy to nowotwór, którego rozwój da się wykryć jeszcze w stadium przedrakowym, co daje niemal stuprocentową szansę wyleczenia, to jednak z różnych powodów, każdego roku bardzo wiele kobiet w naszym kraju umiera z jego powodu. Można by tego uniknąć - nie tylko dzięki regularnie wykonywanej przez kobiety cytologii.

- Szczepienie młodych dziewcząt i chłopców przeciwko wirusowi HPV, pozwoliłoby na całkowite usunięcie tego nowotworu z ludzkiej populacji. Szczepienie przeciwko wirusowi brodawczaka ludzkiego to jednak nie tylko ochrona przed rakiem szyjki macicy, ale również przed nowotworami głowy i szyi, odbytu i innymi - podkreśla dr hab. Joanna Didkowska, kierownik Zakładu Epidemiologii i Prewencji Nowotworów w Narodowym Instytucie Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie.

Takie szczepienia powszechnie stosuje się już u dziewcząt i chłopców w kilku krajach (m.in. w Australii), przede wszystkim dlatego, że wirus HPV może być przenoszony przez obie płcie. Dzięki temu, zaszczepione osoby nie zakażają więc swoich partnerów seksualnych.

Specjalistka przy okazji zwraca uwagę na fakt, że wbrew pozorom, to wcale nie rak szyjki macicy jest najczęściej występującym nowotworem „ginekologicznym” w naszym kraju, choć to właśnie o nim najczęściej wspominają media.

- Dane epidemiologiczne wskazują jasno, że najczęściej występującym nowotworem z tej grupy jest rak trzonu macicy, który najczęściej występuje u kobiet po menopauzie. Daje on zresztą bardzo szybko spektakularne objawy, które trudno przeoczyć, dlatego kobiety szybko udają się po pomoc do lekarza. Na szczęście leczenie tego nowotworu jest bardzo skuteczne (wskaźniki przeżyć sięgają 80 proc.) - informuje dr hab. Joanna Didkowska.

Dodajmy, że typowe objawy raka trzonu macicy mają najczęściej charakter nieregularnych i obfitych ropnych upławów, krwawień i plamień, a także bólów podbrzusza.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/29999.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