

### [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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

## **Polska w ogonie UE pod względem dostępu do nowych szczepień**

Szczepienia są najbardziej opłacalną metodą profilaktyki zdrowotnej. W Polsce kalendarz szczepień ochronnych od kilku lat nie ulega jednak żadnym poważnym zmianom. Dlatego pod względem dostępu do nowych szczepień jesteśmy w ogonie UE - oceniają eksperci.

O tym, jak zwiększyć dostęp do innowacyjnych szczepień w Polsce, dyskutowali w piątek podczas seminarium, które odbyło się w Warszawie.

Jak podkreślił prof. Andrzej Radzikowski z I Katedry Pediatrii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, kalendarz szczepień obowiązkowych od sześciu lat nie uległ w Polsce poważnym zmianom i uzupełnieniom. Te, do których doszło, miały jedynie charakter kosmetyczny.



Według specjalisty, nadal zdrowe niemowlęta urodzone o czasie otrzymują w Polsce szczepionkę, która zawiera całe komórki krztuśca (DTPw) i przez to wywołuje silniejsze odczyny poszczepienne niż szczepionka tzw. acelularna (bezkomórkowa). Co więcej, u sześciolatków nadal refunduje się doustną szczepionkę przeciw polio, zawierającą wirusy atenuowane (tj. o znacznie niższej zdolności do wywoływania chorób), po której notowane są epizody reakcji porażennych, na szczęście krótkotrwałych.

Prof. Maria Borszewska-Kornacka, kierownik Kliniki Neonatologii i Intensywnej Terapii Noworodka WUM zwróciła uwagę, że polscy rodzice ciągle muszą z własnej kieszeni płacić za szczepionki tzw. skojarzone - tj. pięcio- lub sześciowalentne. Zapewniają one ochronę przeciwko pięciu lub sześciu chorobom zakaźnym jednocześnie. Ich zaletą jest to, że pozwalają uniknąć dzieciom dodatkowego bólu i odczynów poszczepiennych. Ponadto w kalendarzu szczepień obowiązkowych nadal brak jest szczepień przeciwko pneumokokom dla całej populacji dzieci do 2 lat.

*„Na dzień dzisiejszy polski kalendarz szczepień, przy aktualnym systemie finansowania, tj. sztywnym niemal budżecie Ministra Zdrowia przyznawanym corocznie na zakup szczepionek, jest w застоju. Pod względem dostępu do szczepień zaczynamy coraz bardziej odstawać od innych krajów UE, również od krajów o podobnym systemie ochrony zdrowia i o podobnym PKB” - powiedział PAP dr Paweł Grzesiowski, prezes Fundacji Instytut Profilaktyki Zakażeń.*

Jak wyjaśnił, Czechy, Słowacja, Węgry wprowadziły do kalendarza szczepień obowiązkowych nowe szczepionki m.in. dlatego, że stosują mechanizmy pozwalające częściowo refundować niektóre szczepienia. W Czechach i Słowacji częściowo refunduje się np. szczepionkę przeciw HPV (wirus brodawczaka ludzkiego, który odpowiada za rozwój raka szyjki macicy) dla nastoletnich dziewcząt, w Słowacji szczepionkę przeciw rotawirusom (wywołującym biegunki), a na Węgrzech szczepionkę przeciw pneumokokom. W Polsce innowacyjne szczepienia, które nie są obowiązkowe, nadal są w pełni finansowane ze środków własnych obywateli, dlatego są rzadziej stosowane.

Dr Grzesiowski ocenił, że różnice w dostępie do nowych szczepień odbijają się na stanie zdrowia naszego społeczeństwa. Wiadomo np., że zaszczepienie wszystkich niemowląt przeciw pneumokokom już po dwóch latach przynosi 50-procentowy spadek zachorowań na poważne schorzenia wywoływane przez te bakterie - zapalenie płuc, sepsa czy zapalenie opon

mózgowo-rdzeniowych. Takie są m.in. doświadczenia Kielc, które w ciągu 4 lat finansowania szczepień przeciw pneumokokom u niemowląt zaobserwowały spadek o połowę zachorowań na zapalenie płuc u dzieci do 5. roku życia. Oszczędności z tym związane wyliczono na 1 mln zł.

Dodatkowo, po 3-4 latach szczepienia wszystkich niemowląt zaczyna być widoczny tzw. efekt populacyjny, tj. spadek zachorowania wśród dorosłych, którzy komunikują się z maluchami - tłumaczył w rozmowie z PAP Grzesiowski. Chodzi przede wszystkim o seniorów, którzy - poza dziećmi do 5. roku życia - są również bardziej narażeni na zapalenie płuc wywołane przez pneumokoki.

Maciej Nowicki z firmy HTA Audit, która zajmuje się oceną technologii medycznych, zwrócił uwagę, że obecnie w Polsce nie ma równego dostępu do szczepień spoza kalendarza obowiązkowego. Niektóre innowacyjne szczepionki są finansowane przez samorządy lokalne mieszkańcom danej gminy. Dzieje się tak np. w przypadku szczepienia nastolatek przeciw HPV czy niemowląt przeciw pneumokokom. Poza tym część rodziców stać na drogie szczepienia, a innych nie.

HTA Audit wykonała analizę systemów szczepień w krajach UE oraz w Australii i na tej podstawie zaproponowała trzy rozwiązania, które pozwoliłyby zwiększyć dostęp do szczepień nieobowiązkowych w naszym kraju.

*„Jeden z nich wydaje się być na wyciągnięcie ręki”* - powiedział Maciej Nowicki. Jego zdaniem, szczepionki te mogłyby znaleźć się na wykazie leków refundowanych z odpłatnością dla pacjenta w wysokości 30 lub 50 proc. Byłyby wówczas wydawane na recepty w ogólnodostępnych aptekach.

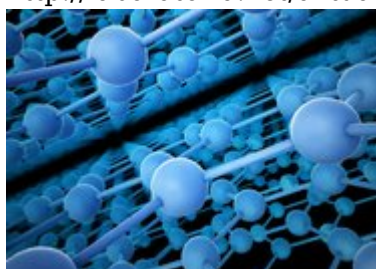
Dwa pozostałe scenariusze - utworzenie w ramach istniejącego programu szczepień ochronnych katalogu szczepień częściowo gwarantowanych lub utworzenie w ramach koszyka świadczeń gwarantowanych katalogu szczepień dodatkowych - wymagałyby już zmian prawnych - zaznaczył Nowicki.

Eksperci podkreślali, że zwiększenie dostępności szczepień jest opłacalne dla budżetu państwa.

*„Szczepienia to samofinansująca się inwestycja”* - przekonywał Grzesiowski. Za przykład dał szczepienia przeciw rotawirusom. Według niego, co roku Narodowy Fundusz Zdrowia płaci 70 mln za hospitalizacje dzieci cierpiących na biegunki wywołane przez rotawirusy. *„Ta kwota wystarczyłaby na pokrycie kosztów szczepień przeciw rotawirusom dla całej populacji niemowląt i jeszcze byśmy zarobili, bo uniknęlibyśmy kosztów pośrednich, związanych np. ze zwolnieniami lekarskimi rodziców”* - ocenił.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/17311.html>



28-05-2024

## **Drżące nanorurki**

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

## **Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu**

Informuje "Nature".



28-05-2024

## **ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA**

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

## **Testy na obecność HPV**

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

## **Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO**

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

## **Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku**

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

## **Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię**

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

## Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

**Informacje dnia:** [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

**Partnerzy**