

[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](#)

Spadek zaszczepienia na różne zakażenia grozi nawrotem

Obniżanie się w ostatnich latach stanu zaszczepienia populacji grozi pojawieniem się ognisk zachorowań na choroby zakaźne, które udało się już ograniczyć lub nawet

wyeliminować - ostrzegła krajowy konsultant w dziedzinie epidemiologii prof. Iwona Paradowska-Stankiewicz.

Specjalistka, która jest kierownikiem Pracowni Epidemiologii Chorób Zwalczanych Drogą Szczepień w Zakładzie Epidemiologii Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego-PZH w Warszawie, mówiła o tym podczas konferencji prasowej online „Zakażenia 2021”. Przyznała, że obecnie największym wyzwaniem jest pandemia COVID-19 i zaszczepienie jak największej populacji przeciwko wirusowi SARS-CoV-2. Zwróciła jednak uwagę, że są też inne choroby zakaźne, przeciwko którym są dostępne preparaty ochronne i nie można zaniedbywać stosowanych od dawna szczepień.

Jak przykład podała poliomyelitis, tzw. nagminne porażenie dziecięce, nazywane też chorobą Heinego-Medina. Z danych Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego-PZH wynika, że w 2016 r. wyszczepienie przeciwko tej chorobie w naszym kraju sięgało prawie 92 proc., a w 2020 r. spadło już do nieco ponad 85 proc.

Ogółem na koniec 2019 r. zgodnie z obowiązującym kalendarzem szczepień na różne choroby zakaźne w pełni było zaszczepionych u nas 85,2 proc. dzieci w wieku trzech lat (urodzonych w 2017 r.), czyli 338 983. Częściowo zaszczepionych zostało 13,6 proc. maluchów (54 128), a 1,2 proc. (4 642) w ogólnie nie zostało zaszczepionych. „Zbliżamy się do progu odporności populacyjnej i jest on coraz bardziej zagrożony” - ostrzegła krajowy konsultant w dziedzinie epidemiologii prof. Iwona Paradowska-Stankiewicz.

Zwróciła uwagę, że spada na świecie odsetek dzieci zaszczepionych przeciwko odrze. Według najnowszego raportu Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) oraz Centrum Kontroli i Zapobiegania Chorób (CDC) w USA w czasie pandemii COVID-19 odnotowano największy od 20 lat wzrost liczby dzieci niezaszczepionych przeciwko tej groźnej chorobie zakaźnej. „Niepokojące są też krytyczne braki w nadzorze nad tą chorobą, co zwiększa ryzyko powrotu epidemii odry w przyszłości” - dodała specjalistka.

Według danych światowych liczba zgłoszonych w 2020 r. przypadków odry spadła w porównaniu do lat poprzednich, jednak ponad 22 mln niemowląt nie otrzymało pierwszej dawki szczepionki przeciwko odrze, czyli o 3 mln więcej niż w 2019 r. „Oznacza to największy wzrost niezaszczepionych dzieci od dwóch dekad” - zaakcentowała prof. Iwona Paradowska-Stankiewicz.

Zastępca Głównego Inspektora Sanitarnego Izabela Kucharska podczas konferencji prasowej przypomniała, że „szczepienia są najważniejsze w ochronie przed zakażeniami, gdyż ratują życie”. Przytoczyła dane WHO, z których wynika, że co roku dzięki szczepieniom udaje się uchronić przed zgonem 3 mln ludzi na świecie.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/30959.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy