

[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](#) [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](#)

Szczepionki przeciwko COVID-19 skuteczne w „realnym świecie”

Szczepionki przeciwko COVID-19 są skuteczne nie tylko w badaniach klinicznych, lecz również w tzw. realnym świecie - wykazały analizy w USA. Również ich realną efektywność

oceniono jako bardzo wysoką.

Częstym zarzutem podnoszonym wobec szczepień jest to, że ich skuteczność wykazano jedynie w badaniach na ochotnikach, na wybranej grupie ludzi. Najnowsze analizy dotyczące szczepień w USA wykazały, że preparaty w technologii mRNA przeciwko COVID-19 są wysoce skuteczne również w tzw. realnym świecie i pokrywają się z badania klinicznymi.

Portal medRxiv informuje, że analizowano dwie szczepionki mRNA Pfizera i Moderny, jakie najczęściej są stosowane w Stanach Zjednoczonych. Uwzględniono okres od 11 marca do 5 maja 2021 r., w obserwacjach uczestniczyło 1210 osób dorosłych zaszczepionych tymi preparatami, średnio w wieku 58 lat.

W przypadku obu szczepionek skuteczność była podobna i sięgnęła 97,3 proc. u osób od 18. do 49. roku życia. W tej grupie była ona najwyższa. Ustalono też, że szczepionki zapobiegają hospitalizacji w 87 proc., jeśli chodzi o te osoby, które mimo zaszczepienia zakażyły się. Przebieg choroby był u nich łagodny i nie wymagały one leczenia szpitalnego. To bardzo ważne, ponieważ w razie wzrostu zakażeń, służba zdrowia nie jest przeciążona opieką nad chorymi z COVID-19. Nie jest też konieczne wprowadzenie lockdownu, przynajmniej z tego powodu.

Szczepionki mRNA okazały się skuteczne, choć w nieco mniejszym stopniu, również wśród osób z osłabioną odpornością, np. z powodu choroby lub zażywania leków immunosupresyjnych. W tej grupie przed hospitalizacją w razie zakażenia udało się uchronić 59 proc. zaszczepionych.

Można mówić o „zasadniczej korzyści” tych szczepień – przekonuje w wypowiedzi dla Reutersa jeden z autorów badania dr Wesley Self z Vanderbilt University Medical Center. Podkreśla jednak, że osoby z osłabioną odpornością mimo szczepienia powinny przestrzegać wszystkich zalecanych środków ostrożności, takich jak używanie maseczek w pomieszczeniach zamkniętych, zachowanie dystansu oraz mycie i dezynfekcja rąk.

Badania przeprowadzono jeszcze przed rozprzestrzenieniem się wariantu Delta koronawirusa SARS-CoV-2. W analizowanym okresie dominował jeszcze wariant Alfa (wykryto go po raz pierwszy w Wielkiej Brytanii). Z innych doniesień wynika jednak, że stosowne obecnie szczepionki w nieco mniejszym stopniu, ale są skuteczne wobec wariantu Delta. Przede wszystkim nadal chronią przed hospitalizacją i zgonem.

„W wielu krajach zaczyna się kolejna fala zachorowań. Jeśli chcemy zdążyć przed Delta, musimy zaszczepić się teraz i nie bagatelizować zagrożenia, bo wiele osób może stracić życie lub zdrowie” – zaznacza na Twitterze dr n. med. Paweł Grzesiowski, ekspert ds. COVID-19 Naczelnej Rady Lekarskiej.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/30680.html>



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy