

[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 potwierdzają ponad 90% skuteczność szczepionki Moderna

Po ponad pięciu miesiącach od podania drugiej dawki skuteczność szczepionki firmy

Moderna (mRNA-1273) w zapobieganiu COVID-19 jest wysoka i wynosi 93 proc. - potwierdzają najnowsze analizy, które publikuje pismo „New England Journal of Medicine”.

Co ważne, skuteczność szczepionki w zapobieganiu ciężkiej postaci COVID-19 wyniosła ponad 98 proc.

Trzecia faza badania nad szczepionką firmy Moderna (mRNA-1273) pozwoliła ocenić jej skuteczność w zapobieganiu COVID-19 na 94 proc. po upływie średnio 64 od podania drugiej dawki.

Najnowsze dane opublikowane na łamach „New England Journal of Medicine” (<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2113017>) dotyczą skuteczności tej szczepionki po upływie średnio 5,3 miesiąca w tzw. zaślepionej fazie badania (oznacza to, że badacze i pacjenci nie wiedzieli, kto otrzymał szczepionkę a kto placebo).

W badaniu kierowanym przez dr Hanę M. El Sahly z Baylor College of Medicine w Houston (Teksas, USA) udział wzięło 30 415 ochotników, którzy mieli wysokie ryzyko zachorowania na COVID-19 lub jego powikłań, i którzy wcześniej nie mieli zdiagnozowanej tej infekcji. Losowo przydzielono ich do jednej z grup: 15 209 osób przydzielono do grupy, która otrzymała szczepionkę, a 15 206 - do grupy, której podano placebo.

Dwie domięśniowe iniekcje wykonano dwukrotnie w odstępie 28 dni w 99 ośrodkach na terenie USA.

Okazało się, że skuteczność szczepionki w zapobieganiu COVID-19 (który rozwinię się po upływie minimum 14 dni od drugiej dawki) utrzymywała się po ponad pięciu miesiącach (5,3 miesiąca) i wyniosła 93,2 proc. W grupie zaszczepionej potwierdzono 55 przypadków COVID-19, podczas gdy w grupie, która otrzymała placebo - 744 przypadki.

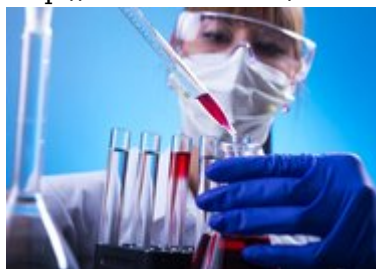
Skuteczność preparatu w zapobieganiu ciężkim przypadkom COVID-19 wyniosła 98,2 proc. - w grupie zaszczepionej stwierdzono dwa przypadki, a w grupie kontrolnej 106 przypadków. Z kolei skuteczność w zapobieganiu infekcji bezobjawowej została oceniona na 63 proc. - 214 przypadków w grupie zaszczepionej i 498 w grupie kontrolnej.

Jak podkreślają naukowcy skuteczność szczepionki utrzymywała się niezależnie od przynależności rasowej czy etnicznej uczestników badania, wieku (wysoka skuteczność w grupie powyżej 65. roku życia, jak również powyżej 75. roku życia), a także wśród osób z chorobami współistniejącymi.

Częstość działań niepożądanych po szczepieniu była podobna do zaobserwowanej wcześniej. Autorzy pracy podkreślają jednak, że konieczne jest ciągle zbieranie danych na ten temat podczas globalnej dystrybucji szczepionki, w tym informacji na temat reakcji anafilaktycznych o osób predysponowanych do alergii, czy na temat innych potencjalnych nieoczekiwanych reakcji, jak zapalenie mięśnia sercowego u nastolatków czy młodych dorosłych.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/30855.html>



27-01-2022

Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2

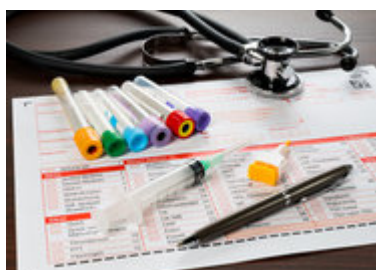
Na wynik czeka się tylko 20-30 minut.



27-01-2022

Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem

Informuje serwis informacyjny Axios.



27-01-2022

Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi“

Jest coraz więcej dowodów wskazujących na mikrobiom jelitowy .



27-01-2022

Myszy zakazają się nowymi wariantami

wirusa SARS-CoV-2

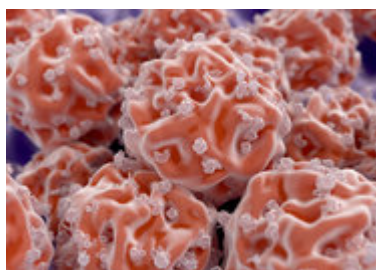
Wcześniej nie zakażały się "oryginalną" wersją wirusa odkrytego w Wuhan.



27-01-2022

Ultradźwięki kontra alzheime

Informuje pismo „Translational Neurodegeneration“.



27-01-2022

Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko...

Powiedział PAP prof. Andrzej Horban, powołując się na badania.



27-01-2022

Osoba nieprzytomna, to też może być chory na cukrzycę

Upewnijmy się i podajmy glukagon.



27-01-2022

Biologia molekularna wychodzi z laboratorium

nowy pięcioletni program strategiczny Europejskiego Laboratorium Biologii Molekularnej.

Informacje dnia: [Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#) [Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi“](#) [Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#) [Ultradźwięki kontra alzheim](#) [Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#) [Opracowano szybki test wykrywający SARS-CoV-2 Pfizer rozpoczął badania nad szczepionką chroniącą przed Omikronem](#) [Skład mikrobiomu jelitowego może sprzyjać „długiemu COVID-owi“](#) [Myszy zakażają się nowymi wariantami wirusa SARS-CoV-2](#) [Ultradźwięki kontra alzheim](#) [Choroby współistniejące są wręcz wskazaniem do szczepień przeciwko COVID-19](#)

Partnerzy