

### [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](#)

## **Szczepionka Novavax skuteczna przeciwko wariantowi południowoafrykańskiemu**

**Nowa szczepionka przeciwko COVID-19, wyprodukowana przez amerykańską firmę Novavax, jest skuteczna przeciwko południowoafrykańskiemu wariantowi SARS-CoV-2 - wynika**

**z badania opublikowanego na łamach „New England Journal of Medicine”. Całkowicie chroni przez ciężkim, a w znaczącym stopniu także przed łagodnym przebiegiem zakażenia.**

„Ta publikacja (DOI: 10.1056/NEJMoa2103055) potwierdza zachęcający profil bezpieczeństwa naszej szczepionki oraz efekt ochronny dla różnych wariantów koronawirusa” - mówi dr Gregory M. Glenn, prezes ds. badań i rozwoju Novavax.

W randomizowanym badaniu fazy 2b, zaślepionym, z kontrolowanym placebo, oceniano skuteczność, bezpieczeństwo i immunogenność szczepionki Novavax u zdrowych dorosłych oraz w małej grupie dorosłych z wirusem HIV.

Wykazano, że preparat ma ogólną skuteczność w ochronie przed południowoafrykańskim wariantem B.1.351 (we wszystkich grupach) na poziomie 49 proc. po wstępnej analizie (opublikowanej w „NEJM”) i tyle samo po późniejszej pełnej analizie (jeszcze niepublikowanej).

Jeśli chodzi o skuteczność u samych zdrowych osób dorosłych (bez HIV), to była ona na poziomie 60 proc. (analiza wstępna) i 55 proc. (pełna analiza).

Przeważająca liczba przypadków zachorowań miała przebieg łagodny do umiarkowanego. Pięć przypadków ciężkiego przebiegu choroby, które zaobserwowali badacze u uczestników, dotyczyło osób z grupy przyjmującej placebo.

„Zebrane dane stanowią przekonujący argument za zastosowaniem szczepionki Novavax w miejscach, w których dominuje wariant B.1.351, czyli na większości obszaru Południowej Afryki, w celu zmniejszenia ryzyka wystąpienia łagodnej choroby, a także zmaksymalizowania ochrony przed ciężkim COVID-19” - mówi dr Madhi.

Źródło: pap.pl

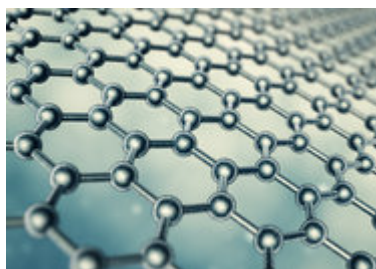
<http://laboratoria.net/aktualnosci/30538.html>



02-07-2024

## **Ekran dotykowy bez problematycznego indu**

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

## Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

## Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

## Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

## Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

## Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

## Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

## Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach](#)

[multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

## **Partnerzy**