

[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](#)

EMA przyspieszy ocenę modyfikowanych szczepionek przeciw Covid-19

Europejska Agencja Leków (EMA) zamierza przyspieszyć proces oceny szczepionek przeciw Covid-19 modyfikowanych w celu zapewnienia ochrony przed nowymi wariantami

koronawirusa - poinformował w piątek przewodniczący zespołu ds. oceny szczepionek EMA Marco Cavaleri.

Jest on obecnie szefem grupy zadaniowej ds. pandemii COVID-19 i jest odpowiedzialny za działania EMA dotyczące pojawiających się patogenów, szczepionek i odporności na środki przeciwdrobnoustrojowe.

Cavaleri uważa, że w przypadku szczepionek modyfikowanych ze względu na nowe warianty nie ma potrzeby przeprowadzania długotrwałych badań na dużą skalę, takich jak te, które były potrzebne do oceny pierwszych szczepionek przeciw Covid-19, ponieważ zmiany te można przetestować pod kątem nowych wariantów na mniejszych grupach.

"Pracujemy nad zaktualizowanymi wytycznymi, zakładając, że nie możemy prosić o szerokie badania fazy III. To pozwoli nam działać szybciej" - powiedział Cavaleri.

"Będziemy prosić o znacznie mniejsze badania, z udziałem kilkuset uczestników zamiast 30 000 do 40 000" - dodał. Poinformował, że EMA skoncentruje się głównie na danych dotyczących odpowiedzi immunologicznej.

Producenci leków, w tym Pfizer, Moderna i AstraZeneca, testowali swoje szczepionki przeciw Covid-19 przeciwko kilku szybko rozprzestrzeniającym się, bardziej zakaźnym wariantom koronawirusa.

Warianty, które pojawiły się w Brazylii, Wielkiej Brytanii i RPA rozprzestrzeniły się po świecie, wywierając większą presję na rządy walczące z pandemią, która zabiła dotąd ponad 2,3 miliona ludzi.

Są to trzy główne warianty, które niepokoją naukowców, a ich rozprzestrzenianie się zwiększa ryzyko, że nowo opracowane szczepionki będą musiały zostać zaktualizowane lub zmodyfikowane, aby były skuteczne przeciw niektórym wariantom, i konieczne może być podanie jednej lub większej liczby dawek przypominających.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/30313.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