

[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](#)

Z trzecią dawką szczepionki przeciwko COVID-19 nie warto czekać

Jeśli przyszedł moment do zaszczepienia się trzecią dawką - zachęcam, żeby się zaszczepić - powiedziała prof. Joanna Zajkowska z Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku. Mimo że

nadal nie wiadomo, czy jest ona skuteczna przeciwko wariantowi omikron, to jednak w Polsce nadal dominuje wariant delta.

Prof. Joanna Zajkowska z Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku i prezes Polskiego Towarzystwa Epidemiologów i Lekarzy Chorób Zakaźnych prof. Robert Flisiak byli w poniedziałek gośćmi TVN24.

Eksperci mówili o nowym wariantcie koronawirusa - omikronie. Prof. Flisiak podkreślił, że jest sporo niewiadomych. Zaznaczył, że lekarze z RPA nie alarmują o ciężkich zakażeniach, "co oczywiście nie znaczy, że takie przypadki nie mogą być". Zalecił, aby uzbroić się w cierpliwość, bo o wiele więcej będzie wiadomo już za kilka dni.

"Kluczowe pytanie: czy aktualnie stosowane szczepionki chronią nas przed tym wariantem. Tę odpowiedź uzyskamy za jakieś 2-3 tygodnie" - stwierdził.

Z kolei prof. Zajkowska zaapelowała, aby przyjmować trzecią dawkę szczepionki i nie czekać na odpowiedź, czy chroni ona przed omikronem.

"Jeśli przyszedł ten moment dla osób uprawnionych, żeby się zaszczepić, ja zachęcam, żeby się zaszczepić. Zachęcam do szczepienia już, dlatego że to ostrzeżenie, które my mamy tutaj, dotyczy (wariantu - PAP) delta i tej sytuacji, którą mamy tu i teraz. Myślę, że rozwój wariantu omikron to jest kwestia najbliższych miesięcy" - zaznaczyła.

Prof. Flisiak wyraził przekonanie, że omikron już jest w Polsce. "My testujemy, sekwencjonujemy genom tylko z około dwóch procent próbek, w związku z tym trzeba trochę czasu, zanim będzie zidentyfikowany właśnie ten przypadek tego chorego, który jest zakażony (omikronem - PAP)" - dodał.

Prof. Zajkowska dodała, że nie jest możliwe badanie pod tym kątem na masową skalę.

"Ten alert, który jest w tej chwili, żeby zwrócić uwagę na możliwość transmisji i obecność tego wirusa w Polsce, pewnie zwiększy liczbę tzw. sekwencjonowania, czyli poszukiwania innych szczepów wirusa. Myślę, że skupimy się na poszukiwaniach" - podkreśliła ekspertka.

Eksperci przyznali, że na razie niewiele wiadomo o tym wariantcie koronawirusa. Prof. Zajkowska dodała, że z informacji wstępnych wynika, że wirus ten ma wysoką transmisyjność, czyli łatwiej się nim zakazić.

"Nie wiemy nic o przebiegach klinicznych, czy będzie różny, cięższy, czy łagodniejszy (niż inne warianty - PAP)" - wskazała.

O podjęcie w trybie pilnym prac nad aktami prawnymi umożliwiającymi weryfikację szczepień pracowników czy ograniczającymi dostęp osób niezaszczepionych do miejsc publicznych w zamkniętych przestrzeniach zaapelowali w niedzielę m.in. do prezydenta i premiera specjaliści chorób zakaźnych z Polskiego Towarzystwa Epidemiologów i Lekarzy Chorób Zakaźnych. Wśród nich był prof. Flisiak. Zapytany o to, czy jest to wyraz bezradności, odparł: "Tak, to jest z jednej strony taki gest bezradności, a z drugiej strony jest to też gest mobilizujący środowiska naukowe, medyczne, światło do stworzenia przeciwwagi przeciw chaosowi informacyjnemu powodowanemu przez pewnego grupy, nieliczne, ale dosyć głośne" - powiedział.

"Chodzi o pokazanie, że (...) te działania, które powinny być podjęte, muszą mieć umocowanie legislacyjne" - zaznaczył.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/30967.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy