

[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](#)

Nowy podwariant Omikronu BA.2 w ponad 40 krajach

Nowy podwariant Omikronu określany symbolem BA.2 został zidentyfikowany w 40 krajach - poinformowała Brytyjska Agencja Bezpieczeństwa Zdrowotnego (UKHSA). Naukowcy

ostrzegają, że podwariantem BA.2 można zakazić się także po uzyskaniu odporności wynikającej z przebycia choroby Covid-19 wywołanej zakażeniem standardowym podwariantem Omikronu - BA.1.

UKHSA podała, że najwięcej przypadków zakażenia podwariantem BA.2 wykryto w Danii - gdzie w połowie stycznia odpowiadał on za 45 proc. Agencja donosi też o zakażeniach w Indiach, Wielkiej Brytanii, Szwecji oraz Singapurze, uznając w piątek BA.2 za wariant pod obserwacją.

Anders Fomsgaard, naukowiec z duńskiego instytutu Statens Serum (SSI), powiedział, że "nie jest jeszcze jasne, dlaczego podwariant rozprzestrzenił się tak szybko". Dodał, że "być może jest on bardziej wytrzymały na uzyskaną w społeczeństwach odporność". Zdaniem eksperta możliwym jest także scenariusz, według którego subwariantem BA.2 mogą zakażać się osoby, które przeszły chorobę Covid-19 i uzyskały odporność przeciwko standardowemu podwariantowi BA.1.

Wstępne badania SSI nie wykazały różnicy pod kątem hospitalizacji pacjentów zakażonych podwariantami BA.1 i BA.2. Naukowcy z UKHSA ostrzegli jednak, że nowy podwariant może okazać się łatwiejszy w transmisji niż standardowa wersja wariantu Omikron.

Zdaniem Meery Chand z UKHSA "nie dysponujemy jeszcze wystarczającą ilością danych na temat podwariantu, by jasno stwierdzić, czy może on powodować cięższy przebieg choroby".

Pierwsze próbki zawierające BA.2 zbadano na Filipinach, nadal nie jest jednak jasne, gdzie podwariant pojawił się po raz pierwszy. Według informacji Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) wariant Omikron podzielony jest na trzy podwarianty - BA.1, BA.2 oraz BA.3.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/31071.html>



03-02-2025

Każdy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek

Prezydent podpisał nowelizację ustawy.



03-02-2025

Robot czy człowiek?

Już wkrótce dowiemy się, kto wygra półmaraton



03-02-2025

Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment

Ekspozycja promuje uczciwe podejście do żywności.



03-02-2025

Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji

Odbędzie się w Katowicach.



03-02-2025

NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych

Dla naukowców i przedsiębiorców.



03-02-2025

[Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Opracowali go materiałoznawcy z ZUT w Szczecinie.



03-02-2025

[Otwarty Uniwersytet Ekonomiczny SGH r](#)

19 lutego ruszą już zajęcia.



03-02-2025

[Polski astronauta zabierze na ISS flagę i pierogi](#)

Chce pokazać, iż kosmos jest dla każdego.

Informacje dnia: [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#) [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment](#) [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#) [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment](#) [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny](#)

[papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Każdy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek](#) [Robot czy człowiek? Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment](#) [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Partnerzy