

 Medexpress, 2021-06-28 09:23

Wariant Delta może szybko stać się dominujący także w Polsce, co o nim wiemy?



Fot. Getty Images/iStockphoto

Europejskie Centrum ds. Zapobiegania i Kontroli Chorób (ECDC) poinformowało, że bardziej zaraźliwy wariant Delta, po raz pierwszy zidentyfikowany w Indiach, będzie stanowić 90% wszystkich krążących wirusów SARS-CoV-2 w Unii Europejskiej już w sierpniu.

Podobne ostrzeżenie wydała Światowa Organizacja Zdrowia w zeszłym tygodniu, która stwierdziła, że Delta staje się dominujący na całym świecie. Wariant ten już jest odpowiedzialny za kolejne fale epidemii COVID-19 między innymi w Nepalu i innych krajach południowo-wschodniej Azji. Teraz zaczyna zwiększać swój udział w krajach europejskich na przykład w Portugalii i we Włoszech. Jego rozprzestrzenianie się w Wielkiej Brytanii dało naukowcom jasny obraz zagrożenia, jakie stanowi. Wydaje się, że Delta jest o około 60% bardziej zakaźny niż wariant Alfa (zwany również B.1.1.7) zidentyfikowany w Wielkiej Brytanii pod koniec 2020 roku. Nie wykazano jeszcze jednoznacznie, że Delta jest bardziej śmiertelny, ale obserwacje sugerują, że w porównaniu z Alpha podwaja ryzyko hospitalizacji. Jednym z najbardziej niepokojących aspektów gwałtownego wzrostu zakażeń w Indiach było to, że zachorowało wiele dzieci. W Wielkiej Brytanii także zauważono wystąpienie epidemii w szkołach. Do tej pory nie ma jednak solidnych dowodów, które potwierdzałyby, że Delta powoduje cięższą chorobę u młodych. Wydaje się jednak, że zdecydowana większość przypadków wariantu Delta wystąpiła u osób dorosłych poniżej pięćdziesiątki, u których odsetek szczepień pozostaje niższy niż u osób starszych. W swoim oświadczeniu ECDC poinformowało także, że szczepionki przeciwko COVID-19 zarejestrowane w Unii Europejskiej zapewniają wysoką ochronę przed tym wariantem. Zostało to potwierdzone badaniem opublikowanym przez [Public Health England](https://www.nature.com/articles/d41586-021-01696-3), które wykazało, że pojedyncza dawka szczepionki AstraZeneca lub Pfizer zmniejszyła ryzyko wystąpienia objawów COVID-19 spowodowanych przez wariant Delta o 33%, a druga dawka szczepionki AstraZeneca zwiększyła ochronę przeciwko Delta do 60%, podczas gdy dwie dawki szczepionki Pfizera były skuteczne w 88%.

Źródło:

<https://www.reuters.com/business/healthcare-pharmaceuticals/ecdc-warns-delta-variant-become-90-prevalent-eu-by-end-august-2021-06-23/>, <https://www.nature.com/articles/d41586-021-01696-3>,

<https://www.newyorker.com/science/medical-dispatch/the-delta-variant-is-a-grave-danger-to-the-unvaccinated>