



Medexpress, 2021-05-05 11:48

Czy szczepionki chronią przed zakażeniem indyjską mutacją koronawirusa?



Thinkstock/GettyImages

We wtorek liczba osób zakażonych koronawirusem przekroczyła w Indiach 20 milionów. W kraju zmarło 220 tysięcy chorych na COVID-19. W Polsce potwierdzono 16 przypadków wariantu indyjskiego. O to, czy mutacja indyjska jest groźniejsza niż poprzednie, zapytaliśmy prof. Waldemara Halotę, kierownika Katedry i Kliniki Chorób Zakaźnych i Hepatologii UMK Collegium Medicum w Bydgoszczy.

- Na razie nie popadałbym w panikę. Nie ma póki co badań, na podstawie których moglibyśmy stwierdzić, że mutacja indyjska jest groźniejsza niż poprzednie. Nie wiemy, czy ryzyko zakażenia tym wariantem jest większe niż w przypadku innych mutacji - wyjaśnił Waldemar Halota.

Na pytanie, czy szczepionki ochronią nas przed zakażeniem się mutacją indyjską, profesor Halota odpowiedział, że nie ma na to jednoznacznej odpowiedzi. - Szczepimy się po to, aby ochronić się przed zakażeniem. Mam nadzieję, że szczepionki ochronią nas przed wariantem indyjskim - powiedział prof. Halota.

Przypomnijmy:

W środę MZ poinformowało na Twitterze o 3 896 nowych i potwierdzonych przypadków zakażenia

koronawirusem z województw: śląskiego (501), mazowieckiego (462), dolnośląskiego (402), łódzkiego (371), wielkopolskiego (367), lubelskiego (298), małopolskiego (285), zachodniopomorskiego (248), kujawsko-pomorskiego (216), pomorskiego (150), podkarpackiego (111), opolskiego (104), świętokrzyskiego (104), warmińsko-mazurskiego (104), lubuskiego (71), podlaskiego (64).

38 zakażeń to dane bez wskazania adresu, które zostaną uzupełnione przez inspekcję sanitarną.

Z powodu COVID-19 zmarły 82 osoby, natomiast z powodu współistnienia COVID-19 z innymi schorzeniami zmarło 267 osób.

Liczba zakażonych koronawirusem: 2 811 951 / 68 482 (wszystkie pozytywne przypadki/w tym osoby zmarłe).

Źródło: MZ, Twitter