

USA evidují vzestup nové verze koronaviru, hospitalizovaných nejvíc od března

[in novinky.cz/clanek/zahranicni-amerika-usa-eviduji-vzestup-nove-verze-koronaviru-hospitalizovanych-nejvic-od-brezna-40418908](https://www.novinky.cz/clanek/zahranicni-amerika-usa-eviduji-vzestup-nove-verze-koronaviru-hospitalizovanych-nejvic-od-brezna-40418908)

[záhlaví](#)

[Hlavní menu](#)

[Hlavní stránka](#)[Stalo se](#)[Domácí](#)[Volby](#)[Zahraniční](#)[Válka](#)
[na](#)

Novinky.cz

[Ukrajina](#)[Krimi](#)[Kultura](#)[Ekonomika](#)[Finance](#)[Sport](#)[Žena](#)
[Vánoce](#)[Koktejl](#)

Americké Středisko pro kontrolu a prevenci nemocí (CDC) eviduje rychlý rozmach nového podtypu koronavirové varianty omikron, který podle expertů dokáže obcházet imunitu získanou očkováním nebo nákazou. Poznatky o něm jsou zatím omezené a podle CDC nic nenasvědčuje tomu, že by způsoboval vážnější onemocnění než jiné formy omikronu. USA nicméně podle dat listu The New York Times (NYT) hlásí nejvíce hospitalizací s koronavirem za posledních deset měsíců.



Foto: Novinky
Pozitivní test na covid.

Článek

Aktuálně se šířící forma viru SARS-CoV-2 je označována jako XBB.1.5 a je jednou z novějších verzí varianty omikron, která způsobila rekordní počty nálezů na začátku loňského roku. CDC uvádí, že v posledním týdnu minulého roku stála za 40,5 procenty infekcí napříč USA, což byl zhruba dvojnásobný podíl oproti situaci v předešlém sedmidenním úseku. Na severovýchodě země už v posledních dnech roku XBB.1.5 dominovala a expertka CDC Barbara Mahonová odhadovala, že její zastoupení poroste ve všech regionech.

Subvarianty s označením XBB pozorují vědci už několik měsíců a dosavadní bádání ukazuje, že obsahují prvky, které zvyšují schopnost překonat imunitní reakci. „Je jasné, že XBB má atributy pro obcházení imunity,“ citovala televize NBC News epidemiologa z Torontské univerzity Isaacha Bogoche. „Prokázalo se to jak při laboratorních studiích, tak klinicky při sledování případů a hospitalizací,“ dodal.

XBB.1.5 pak podle virologa Andrewa Pekosze z Univerzity Johnse Hopkinse od příbuzných podtypů odlišuje mutace, která jí umožňuje lépe se vázat na buňky. „Virus se potřebuje pevně připoutat na buňky, aby efektivněji pronikal dovnitř, a to by mohlo viru trochu pomoci s efektivitou infikování lidí,“ řekl televizi CNBC.

WHO vyzvala Čínu, aby poskytovala úplné informace o šíření koronaviru

Svět

Tyto faktory v kombinaci se svátečními společenskými aktivitami vyvolávají obavy ze zhoršení epidemie v USA. Zatímco počty hlášených infekcí v posledních dnech nerostou, výrazně se zvýšila míra pozitivy testů a počet pacientů v nemocnicích nakažených koronavirem stoupl na více než 44.000. Více jich země evidovala naposledy na začátku března.



Podobné počty mrtvých jako při dřívějších epidemických vlnách se vzhledem k úrovni imunity v populaci nečekají. Mahonová podotkla, že v regionech s vyšším podílem XBB.1.5 hospitalizace nepřibývají rychleji než v jiných oblastech USA. „Nejsme v roce 2020,“ řekla. Američané by nicméně měli vývoj „brát vážně“ a podniknout kroky v zájmu ochrany zdraví, především si nechat podat vakcínu přizpůsobenou novějším formám koronaviru.

Léky na covid budou od ledna ve všech lékárnách

Domáci

