

Japonské studium. Covid varianty byly vytvořeny v laboratoři

 infokurýr.cz/n/2023/12/20/japonske-studium-covid-varianty-byly-vytvoreny-v-laboratori

kurýr

20. prosince 2023

Výbušná studie předních japonských vědců ukázala, že varianty viru Covid se produkují i v laboratoři. Vědcům se podařilo prokázat, že mutace SARS-Cov-2 jsou nesynonymní varianty, což znamená, že žádná z nich nevznikla z náhodných mutací v přírodě. Poukazují také na to, že ve světle nových poznatků je třeba celou pandemii přehodnotit s přihlédnutím k hypotéze dobře naplánovaného experimentu.

Komplexní studie japonských vědců Atsushe Tanaky z Lékařské a farmaceutické univerzity v Ósace a Takayuki Miyazawa z Kjótské univerzity dokázala vyvrátit všechny oficiální hypotézy o pandemii Covid-19.

Studie s názvem „Nepřirozené evoluční procesy variant SARS-CoV-2 a možnost záměrného přírodního výběru“ (Nepřirozené evoluční procesy Varianty SARS-CoV-2 a možnost záměrného přirozeného výběru) ukazuje, že všechny varianty Covid-19 byly uměle vytvořeny.

Výzkumníci ukazují, že těžký akutní respirační syndrom coronavirus 2 (SARS-CoV-2) v posledních třech letech opakovaně spustil pandemii, přičemž se objevily různé mutované varianty od alfa po omikronové.

„V této studii jsme se zaměřili na objasnění evolučních procesů, které vedou k tvorbě omikronové varianty SARS-CoV-2, se zaměřením na omikronové varianty s vysokými mutacemi aminokyselin v spike proteinu mezi izoláty SARS-CoV-2. Abychom určili pořadí mutací vedoucích ke vzniku omikronových variant SARS-CoV-2, porovnali jsme sekvence izolátů omikronů BA.1, 141 BA.1.1 a BA.2 a pokusili jsme se porozumět evolučním procesům SARS -CoV-2 omikronové

varianty, včetně pořadí mutací vedoucích k jejich vzniku a výskytu homologní rekombinace. V důsledku toho jsme dospěli k závěru, že tvorba části izolátů omikronů BA.1, BA.1.1 a BA.2 nebyla produktem evoluce genomu, jak je běžně pozorováno v přírodě, např. akumulace mutací.” autoři studie.



Zkoumání 35 rekombinantních izolátů omikronových variant BA.1 a BA.2 dále potvrdilo, že omikronové varianty existovaly již v roce 2020. Analýza ukázala, že omikronové varianty vznikly prostřednictvím zcela nového mechanismu, který nelze vysvětlit současnou biologii, což vyžaduje přehodnocení pandemie SARS-CoV-2, uvedli japonští vědci.

Globální experiment

Autoři studie odmítají závěr, že tyto viry byly vytvořeny a distribuovány se zlým úmyslem. Upozorňují však, že SARS-CoV-2 prošel mutacemi, které by byly na základě konvenčních koronavirových mutačních mechanismů nemyslitelné, a doufají, že možnost umělého vytvoření bude vážně zahrnuta do diskusí o vzniku SARS-CoV-2. zahrnuta.

„Naše analýza dochází k závěru, že omikronové varianty vznikly prostřednictvím zcela nového mechanismu, který současná biologie nedokáže vysvětlit. Pokud je epidemický kmen SARS-CoV-2 uměle zmutovaný virus a katastrofa Corona-Hoopla byla dobře naplánovaným globálním pokusem o očkování lidí a sociálním experimentem, pak design tohoto experimentu a typ použitého viru naznačují, že Japonci výzkumníci varují, že tento experiment byl předběžný.

Opětovné zrychlení viru

Podle Atsushi Tanaka a Takayuki Miyazawa byl během tří let od roku 2019 do roku 2022 SARS-CoV-2 znovu urychlen novými variantami, které se objevily během několika měsíců v různých geografických oblastech a rozšířily se po celém světě, aby opakovaně vyvolaly pandemii. Na začátku první pandemie byla nejdůležitější mutací SARS-CoV-2 nesynonymní mutace D614G v proteinu S. Tato mutace, která nebyla přítomna v progenitorové linii, která způsobila vypuknutí Wuhanu, se rychle rozšířila po celém světě.

Krátce poté se objevila alfa varianta, charakterizovaná 17 unikátními mutacemi s deseti aminokyselinovými rozdíly v S proteinu. Poprvé byl objeven v jihovýchodní Anglii na konci září 2020 a poté dominoval ve většině evropských zemí. Také v roce 2020 byla varianta Beta objevena v Jižní Africe v říjnu a varianta Gamma byla objevena v prosinci v Brazílii. Varianta Delta byla identifikována v Indii v únoru 2021 a varianta Lambda se objevila v Peru v srpnu 2020, ale byla oznámena až WHO v červnu 2021. Konečně v listopadu 2021 se varianta Omicron objevila v Jižní Africe a rozšířila se po celém světě, podle studie japonských vědců.