

# Studie zjistila, že posilovací injekce proti novým kmenům COVID selhává

[volnyblog.cz/studie-zjistila-ze-posilovaci-injekce-proti-novym-kmenum-covid-selhava](https://volnyblog.cz/studie-zjistila-ze-posilovaci-injekce-proti-novym-kmenum-covid-selhava)

By Lenka Peterková

19. prosince 2022

„Nárůst výskytu nových infekcí i opakovaných infekcí



**Celý článek si můžete poslechnout v audio verzi ZDE:**

„STUDIE ZJISTILA, ŽE POSILOVACÍ INJEKCE PROTI NOVÝM KMENŮM COVID SELHÁVÁ“

00:00

00:00

1. „STUDIE ZJISTILA, ŽE POSILOVACÍ INJEKCE PROTI NOVÝM KMENŮM COVID SELHÁVÁ“

2:42

Vědci varovali, že virus způsobující COVID-19 mutuje tak rychle, že vakcíny – včetně nové bivalentní vakcíny, kterou propaguje Bidenova administrativa – nejsou schopny ho dohnat, a proto jsou v prevenci infekce neúčinné.



Nyní to potvrzuje nová studie zveřejněná v úterý v odborném časopise Cell, která došla k závěru, že nové subvarianty omikronové vakcíny předstihují současnou posilovací vakcínu zaměřenou na kmeny BA.4 a BA.5, uvedla televize CNBC.

V současné době podle odhadů Centra pro kontrolu a prevenci nemocí připadá 72 % nových infekcí v USA na subvarianty omikron BQ.1, BQ.1.1, XBB a XBB.1.

Autoři nové studie zjistili, že subvarianty BQ a XBB jsou „jen stěží citlivé na neutralizaci“ vakcínami, včetně nových omikronových posilovacích vakcín.

„Naše zjištění společně naznačují, že subvarianty BQ a XBB představují vážnou hrozbu pro současné vakcíny proti COVID-19, činí neaktivními všechny povolené protilátky a možná získaly v populaci převahu díky své výhodě v obcházení protilátek,“ napsali vědci.

Vědci dospěli k závěru, že vakcíny jsou účinné při prevenci hospitalizace a závažných onemocnění způsobených omikronem, ale je podle nich „alarmující, že tyto nově vzniklé subvarianty mohou dále ohrozit účinnost současných vakcín proti COVID-19 a vést k prudkému nárůstu průlomových infekcí, jakož i k opětovným infekcím“.

Další nová studie, kterou provedla University of Texas Medical Branch at Galveston a kterou zveřejnil časopis Nature Medicine, zjistila, že bivalentní posilovač je neúčinný, a dospěla k závěru, že je slabým induktorem neutralizačních protilátek proti současným kmenům COVID.



Dr. Ryan Cole, patolog vyškolený na klinice Mayo, vysvětlil, že virus SARS-CoV-2 „zmutoval dříve, než jsme se snažili“, aby se na trh dostala cílená vakcína, „a vždycky zmutuje“.

Na kulatém stole, který se konal začátkem tohoto měsíce v hlavním městě státu pod vedením senátora Rona Johnsona (R-Wis), vysvětlil, že důvodem, proč ani po čtyřiceti letech neexistuje vakcína proti viru HIV, je to, že stejně jako virus SARS-CoV-2 má protein s hrotem, který neustále mutuje.

Kmen Wuhan, na němž byla založena původní mRNA vakcína COVID, podle něj již dávno „vymřel“ a omikronové varianty BA.5 a BA.4, na nichž je založena nová bivalentní posilovací vakcína, jsou „téměř vyhynulé“.

„Přistupujeme k infekčnímu agens, které jde stále dopředu,“ řekl Cole.

Nová studie Cell totiž zjistila, že subvarianty omikronu se od předchozích verzí omikronu výrazně vzdálily. Například BQ.1.1 je od omikronu BA.5 stejně vzdálená jako BA.5 od původního kmene Wuhan.

článek vyšel: 18.12.2022

zdroj: WND

všechny důležité informace najdete tady

**Send us mail**

---