

Tři další studie potvrzují, že očkování proti Covidu nefunguje a je zdraví nebezpečné

necenzurovanapravda.cz/2024/03/tri-dalsi-studie-potvrzují-ze-ockovani-proti-covidu-nefunguje-a-je-zdravi-nebezpecne/

Tentokrát ovšem nejde o studie některých zatracovaných vědců, jako tomu bylo dosud. Kupodivu jde o studie, které byly provedeny propagátory genových injekcí. Šílené je, že i přes jasné důkazy neúčinnosti je tito „covidisté“ nadále doporučují.

Objevilo se několik vědeckých studií, které zpochybňují bezpečnost a účinnost vakcín proti Covid-19 a vyvolávají poplach ohledně možného poškození, které mohou způsobit, a jejich schopnosti zabránit infekci a přenosu.

Zjištění těchto studií jsou znepokojivá a naznačují, že očkování jedinci mohou být vystaveni vyššímu riziku nákazy a šíření údajného viru Covid-19.

Také naznačují, že takzvané „vakcíny“ mohou zvýšit náchylnost k infekci.

Tato odhalení mají vážné důsledky pro stále pokračující snahy o očkování a zpochybňují moudrost nařizovat veřejnosti, aby si tyto experimentální injekce aplikovala.

Protože důkazy jsou nyní jasné.

Podle tří samostatných studií zveřejněných americkým střediskem pro kontrolu nemocí, vládou Spojeného království a Oxfordskou univerzitou, jsou vakcíny proti Covid-19 škodlivé a neúčinné.

Studie CDC

Šokující studie CDC odhaluje, že očkování jedinci se s větší pravděpodobností nakazí a rozšíří Covid-19 než neočkovaní jedinci.

Ze 469 případů studovaných mezi obyvateli Massachusetts, kteří se zúčastnili veřejných shromáždění, bylo ohromujících 346 mezi očkovánými jedinci, přičemž 74 % z nich mělo příznaky Covid-19 a 4 osoby byly hospitalizovány (1,2%).

Naproti tomu zbývajících 123 případů bylo mezi neočkovanou populací, přičemž pouze 1 osoba byla hospitalizována (0,8 %) a v žádné skupině nedošlo k úmrtí.

Studie také zjistila, že virové zátěže byly velmi podobné mezi očkovánými a neočkovanými, což ukazuje, že obě skupiny byly stejně infekční.

Summary

What is already known about this topic?

Variants of SARS-CoV-2 continue to emerge. The B.1.617.2 (Delta) variant is highly transmissible.

What is added by this report?

In July 2021, following multiple large public events in a Barnstable County, Massachusetts, town, 469 COVID-19 cases were identified among Massachusetts residents who had traveled to the town during July 3–17; 346 (74%) occurred in fully vaccinated persons. Testing identified the Delta variant in 90% of specimens from 133 patients. Cycle threshold values were similar among specimens from patients who were fully vaccinated and those who were not.

What are the implications for public health practice?

Jurisdictions might consider expanded prevention strategies, including universal masking in indoor public settings, particularly for large public gatherings that include travelers from many areas with differing levels of SARS-CoV-2 transmission.

Oxfordská univerzitní studie

Alarmující studie z Oxfordské univerzity odhaluje, že vakcína proti Covid-19 může ve skutečnosti zvýšit pravděpodobnost nákazy a šíření viru.

Studie sledovala 900 zaměstnanců nemocnic ve Vietnamu, kteří dostali vakcínu Oxford/AstraZeneca v březnu a dubnu 2021 .

Přestože všichni zaměstnanci měli v květnu negativní test na Covid-19, první případ mezi očkovanou skupinou byl detekován 11. června.

Po opětovném testování bylo okamžitě identifikováno 52 dalších případů a nemocnice byla nucena uzavřít.

Během následujících dvou týdnů bylo objeveno dalších 16 případů.

Studie zjistila, že u 76 % zaměstnanců pozitivních na Covid-19 se rozvinuly respirační symptomy, přičemž 3 zaměstnanců se vyvinul zápal plic a jeden vyžadoval kyslíkovou terapii.

Šokující je, že maximální virové zátěže mezi infikovanou, očkovanou skupinou byly v březnu až dubnu 2021 dokonce **251krát vyšší** než u neočkovaného personálu.

Findings: Between 11th–25th June 2021 (week 7–8 after dose 2), 69 healthcare workers were tested positive for SARS-CoV-2. 62 participated in the clinical study. 49 were (pre)symptomatic with one requiring oxygen supplementation. All recovered uneventfully. 23 complete-genome sequences were obtained. They all belonged to the Delta variant, and were phylogenetically distinct from the contemporary Delta variant sequences obtained from community transmission cases, suggestive of ongoing transmission between the workers. Viral loads of breakthrough Delta variant infection cases were 251 times higher than those of cases infected with old strains detected between March–April 2020. Time from diagnosis to PCR negative was 8–33 days (median: 21). Neutralizing antibody levels after vaccination and at diagnosis of the cases were lower than those in the matched uninfected controls. There was no correlation between vaccine-induced neutralizing

Studie Britského ministerstva zdravotnictví a sociální péče

Studie britského ministerstva zdravotnictví a sociální péče odhaluje, že vakcíny proti Covid-19 jsou potenciálně škodlivé a neúčinné v prevenci infekce a přenosu.

Table 1

[View inline](#) | [View popup](#)

Vaccine effectiveness (95% CI) (A) and comparisons between vaccines and with previous infection (B) in those aged 18 years and older in Alpha-dominant and Delta-dominant periods

In the Delta-dominant period, amongst those ≥ 18 years there was evidence of reduced effectiveness ≥ 21 days after the first ChAdOx1 vaccination (VE 46% (95% CI 35–55%), heterogeneity $p=0.004$), but not ≥ 14 days after the second (67%, 62–71% vs 79%, 56–90% in the Alpha-dominant period, heterogeneity $p=0.23$). There was no evidence

Studie analyzovala probíhající celopopulační monitorování SARS-CoV-2 ve Spojeném království a zjistila, že virová zátěž mezi očkovanou a neočkovanou populací byla prakticky stejná a mnohem vyšší, než bylo dříve zaznamenáno.

Studie také zjistila, že většina pozitivně testovaných jedinců mezi očkovanou populací vykazovala příznaky.

Navzdory tomu autoři studie tvrdí, že vakcíny Pfizer a Oxford/AstraZeneca jsou 67%–80% účinné při prevenci infekce Delta variantou Covid-19.

Nicméně 82 % pozitivních testů PCR ve studii byli plně očkovaní jedinci.

To znamená, že autoři studie v podstatě lžou a vakcíny nesnižují náchylnost k infekci, ale naopak ji dramaticky zvyšují.

Závěr

Důkazy předložené v těchto studiích jsou znepokojivé a vzbuzují vážné obavy ohledně bezpečnosti a účinnosti vakcín proti Covid-19.

Nejenže jsou očkování jedinci vystaveni vyššímu riziku nákazy a šíření viru, ale vakcíny mohou také zvyšovat náchylnost k infekci.

Je jasné, že nařizovat veřejnosti tyto vakcíny je škodlivý a nezodpovědný čin a ti, kteří tak činí, by měli nést odpovědnost za dlouhodobé škody, které způsobí.

Ohodnoťte tento příspěvek!

■ ■ ■ [Celkem: 11 Průměrně: 5]