

# Vědci z amerického CDC zpochybnili účinnost vakcín proti Deltě: Většina nakažených v americkém městě Provincetown byla plně očkována

- CZ24 News | 3. srpna 2021

USA: Výzkumníci z amerického Centra pro kontrolu a prevenci nemocí (CDC) zdůrazňují, že data z Provincetownu nepostačují k definitivnímu závěru o účinnosti vakcín proti deltě.

I když jsou lidé plně očkovaní, přesto mohou v sobě nosit stejné množství viru jako neočkovaní. Vyplývá to ze studie provedené výzkumníky z amerického Centra pro kontrolu a prevenci nemocí (CDC) z města Provincetown, kde tři čtvrtiny nakažených dostaly vakcínu. Podle expertů nicméně právě očkování zachránilo město před vlnou úmrtí a hospitalizací.

Virus se v Provincetownu ve státě Massachusetts, oblíbeném místě turistů pro svoje bujaré párty, začal šířit v červenci. Zřejmě to uspíšila prázdninová atmosféra oslav čtvrtého července, kdy se v USA slaví Den nezávislosti.

Výzkumníci z CDC evidovali 21. července 469 případů infekce covidem-19 spojovaných s několika velkými červencovými shromážděními. Z toho 346 lidí (74 procent) bylo už plně očkovaných, [uvádí se v studii](#). Massachusetts má poměrně velký podíl dospělých, kteří dostali plnou vakcínu (69 procent).

Virus se rozšířil primárně mezi muži. Genomický rozbor odhalil, že 133 lidí zasáhla varianta delta. Nákaza se u 264 (79 procent) naočkovaných lidí projevovala symptomatickými příznaky. Nejčastějšími byly kašel, bolest hlavy, v krku nebo svalstvu a horečka. Z pěti hospitalizovaných pacientů byli plně naočkovaní čtyři. Zdravotnické úřady neevidovaly žádnou smrt.

Jeden z nakažených, Travis Dagenais, připustil, že „hzení opatrnosti za hlavu“ a bezuzdné oslavování čtvrtého července bylo ze zpětného pohledu chybou. Věří, že naočkování mu pomohlo se vypořádat s nejhorsími symptomy rychleji.

Výzkumníci zdůrazňují, že data z Provincetownu nepostačují k definitivnímu závěru o účinnosti vakcín proti deltě. „Zjištění z tohoto vyšetřování naznačují, že i bez podstatného nebo vysokého přenosu covidu-19 by úřady mohly zvážít rozšíření preventivních strategií, včetně nošení roušek ve veřejných prostorách bez ohledu na stav očkování,“ píší.

CDC vydala ještě před zveřejněním necenzurované studie rozšířená pravidla o nošení roušek ve vnitřních prostorách i pro očkované. Později rozhodnutí odůvodnila právě závěry studie.

*„Tato zjištění jsou znepokojivá a byla klíčovým objevem, který vedl k aktualizovanému doporučení ohledně nošení roušek,“* uvedla ředitelka CDC Rochelle Walenskyová. Cílem nových pravidel je zajistit, aby *„očkovaná veřejnost nevědomky nepřenášela virus na ostatní, včetně blízkých, kteří jsou neočkovaní nebo mají poškozenou imunitu.“* □

Interní dokument CDC získaný listem The Washington Post odhaduje, že týdně se u 35 tisíc očkovaných lidí v USA vyskytne symptomatické infekce. Podle Walenskyové se přenos infekce od očkovaných objevuje jen *„ve vzácných příležitostech.“*

## **Bez vakcín by nastala noční můra**

Podle odborníků situace z Provincetownu ukazuje, že vakcíny fungují. „*Vypuknutí nákazy v Provincetownu by byla noční můra, pokud by nikdo nebyl naočkovaný,*“ podotkl děkan lékařské fakulty Brown University Ashish K. Jha.

Experti dlouhodobě uklidňují veřejnost, že i když se očkovaní nakazí, důležité je, že nekončí ve vážném zdravotním stavu v nemocnicích a neumírají na nemoc, což dokazuje, že vakcíny plní svůj ochranný účel. Podle dat CDC více než [99,999 procenta](#) plně naočkovaných lidí se nesetkalo s takovým případem infekce, kvůli němuž by skončili v nemocnici nebo by na něj zemřeli.

I jiné země, které patří jako některé státy v USA do čela žebříčku proočkovaných regionů, zaznamenaly případy, kdy se virus šířil v těle naočkovaných. Singapur nedávno zveřejnil, že tři čtvrtiny evidovaných infekcí v posledních čtyřech týdnech byly mezi očkovanými.

Podle expertů ale tato čísla nejsou příliš překvapivá. Tím, jak roste podíl očkovaných, tak přirozeně se mezi nimi bude objevovat i vyšší číslo nakažených.