

# Ukazuje se, že opičí neštovice jsou jen kamufláž k zakrytí následků covidových vakcín

[infokuryr.cz/n/2022/08/01/ukazuje-se-ze-opici-nestovice-jsou-jen-kamuflaz-k-zakryti-nasledku-covidovych-vakcin](https://infokuryr.cz/n/2022/08/01/ukazuje-se-ze-opici-nestovice-jsou-jen-kamuflaz-k-zakryti-nasledku-covidovych-vakcin)

kuryr

1. srpna 2022



Jedním z mnoha nežádoucích následků spojených s „vakcínami“ proti COVID-19 je reaktivace virů varicella-zoster, které se mohou projevit jako herpes, plané neštovice, autoimunitní puchýře nebo jako opičí neštovice.

Ve skutečnosti jsou opičí neštovice často k nerozeznání od planých neštovic, které se, když se projeví u dospělých, nazývají pásový opar.

Studie o opičích neštovicích z roku 1988 vysvětluje, že „hlavním klinickým diagnostickým problémem je odlišení lidských opičích od planých neštovic“.

Jinými slovy, to, co někteří lidé nyní zažívají, co média nazývají „opičí neštovice“, by ve skutečnosti mohla být plané neštovice nebo pásový opar, v závislosti na věku osoby. A příčinou může být očkování proti covidu, které bylo čistou náhodou zavedeno těsně před údajným vypuknutím opičích neštovic.

Podle vlád a médií se zdá, že opičí neštovice, alias pridepox (pride neštovice), se šíří především v rámci LGBT komunity. Skutečným základem by však mohly být mRNA vakcíny proti Covid-19 od společnosti Pfizer, které v LGBT komunitě dosáhly poměrně vysoké míry proočkovanosti.

*„Virus planých neštovic je technicky známý jako virus varicella-zoster a stejně jako jeho blízký příbuzný virus herpes-simplex se v těle stává celoživotním obyvatelem,“* vysvětluje portál Exposé News.

*„A podobně jako jeho další bratranec, genitální herpes, i plané neštovice mohou mnoho let mlčet, skrývat se uvnitř nervových buněk a později reaktivovat, což způsobí zmatek v podobě nesnesitelného kožního onemocnění, pásového oparu, což je puchýřovitá, pálivá kožní vyrážka.*

*Bohužel, nebo naštěstí, v závislosti na tom, zda jste se rozhodli dát očkovat proti covidu, oficiální vládní údaje a důvěrné dokumenty společnosti Pfizer silně naznačují, že covidové vakcíny mohou reaktivovat spící viry planých neštovic nebo herpes viry v důsledku děsivého poškození imunitního systému.*

## **Dokumenty společnosti Pfizer ukazují, že očkování proti Covid-19 reaktivuje virus varicella-zoster způsobující to, co nyní nazývají opičí neštovice**

---

Pokud je tato hypotéza správná, pak to, co vidíme na celém Západě, je propuknutí pásového oparu vyvolaného covidovými vakcínami, které reaktivovaly viry varicella-zoster.

Americký Úřad pro kontrolu potravin a léčiv (FDA) o tom údajně věděl, a proto se pokusil krýt společnost Pfizer tím, že se snažil na 7,5 let uzamknout firemní dokumenty o bezpečnosti prostřednictvím soudu. Naštěstí soud nařídil přesný opak – aby byly dokumenty zveřejněny dříve.

Jedna z částí dokumentu, která se zabývá nežádoucími účinky „zvláštního zájmu“ (AESI), uvádí herpetické virové infekce jako potenciální výsledek očkování spolu se záněty.

*„Podle dokumentu, do konce února 2021, jen 2 měsíce po udělení povolení k nouzovému použití vakcíny Pfizer v USA a Evropské unii, společnost Pfizer obdržela 8 152 hlášení týkajících se herpetické infekce a 18 z nich již vedlo k syndromu vícenásobné orgánové dysfun portál Exposé News .*

*„Syndrom multiorgánové dysfunkce (MODS) je systémová, dysfunkční zánětlivá reakce, která vyžaduje dlouhý pobyt na jednotce intenzivní péče (JIS-ke).*

*Vyznačuje se vysokou úmrtností v závislosti na počtu postižených orgánů. Syndrom může být vyvolán i herpetickou infekcí.“*

Další dokumenty publikované americkým Centrem pro kontrolu a prevenci nemocí (CDC) ukazují, že po spuštění masového očkování proti covidu explodovaly případy herpesu, pásového oparu a syndromu multiorgánové dysfunkce.

Kvůli poškozením, která způsobují imunitnímu systému, jsou covidové vakcíny v podstatě spouštěčem spícího herpesu a reaktive virů varicella-zoster.

Imunitní systém poškozený očkováním proti covidu snižuje svoji obranyschopnost, což umožňuje, aby se tyto skryté nemoci znovu aktivovaly.

*„Přesný mechanismus není plně pochopen, ale odborníci se domnívají, že se to spustí tehdy, když osoba, která má genetickou predispozici dostat tuto nemoc, přijde do kontaktu s nějakým environmentálním spouštěčem. Může to být chemikálie nebo lék. Jak například covidová vakcína od společnosti Pfizer?“*

Nejnovější zprávy o prdepoxu (pride neštovicích) naleznete na stránce [MonkeyPoxReport.com](http://MonkeyPoxReport.com) .

Autor: Ethan Huff, Zdroj: [naturalnews.com](http://naturalnews.com)

Sdílet: