

Portugalci našli důkazy, že virus opičích neštovic je silně laboratorně pozměněn

04/06/2022 autor: redakce 14 komentářů

 Uložit

 Print  PDF  Email



(Mary Villareal, [Natural News](#)) Nová studie portugalského Národního institutu zdraví našla důkazy, že virus zodpovědný za šíření opičích neštovic v Evropě, Severní Americe a Austrálii byl silně manipulován vědci v laboratoři.

No a další důkazy, uvedené v [článku](#) ze stránky Natural News naznačují, že virus byl také vypuštěn úmyslně.

Krátká historie opičích neštovic

Opičí neštovice běžně začínají horečkou a poté se o jeden až pět dní později rozvine vyrážka, obvykle na tváři, než se rozšíří do jiných částí těla.

Vyrážka se pak mění a prochází různými stádii, než se vytvoří strup, který později sama odpadne. Postižená osoba je nakažlivá, dokud neodpadnou všechny strupy a kůže je neporušená.

Případy opičích neštovic, které byly poprvé identifikovány u lidí v roce 1970 v Konžské demokratické republice, byly extrémně vzácné. Až v roce 2003 byla hlášena první nákaza mimo Afriku, přičemž v šesti státech USA bylo zaznamenáno 47 potvrzených a pravděpodobných případů.

Takže zopakujeme: Opičí neštovice nebyly nikdy zaznamenány ve více zemích mimo Afriku současně – až dosud.

Najednou se případy opičích neštovic vyskytly v USA, Kanadě, Velké Británii, Austrálii, Švédsku, Nizozemsku, Belgii, Francii, Španělsku, Itálii a Německu.

Britská agentura pro zdravotní bezpečnost zaznamenala v Anglii od týdne končícího 29. května 2022 až 172 případů opičích neštovic. Od té doby vydala nové pokyny, které každému postiženému virem radí zdržet se sexu až do vymizení příznaků a používat kondom po dobu nejméně osmi týdnů po odeznění infekce.

(Související: [Proč vláda USA nakoupila 13 milionů vakcín proti opičím neštovicím od biotechnologické společnosti podporované Faucim?](#))

Cvičení simulovalo vypuknutí opičích neštovic

Na letošní epidemii je zvláštní, že se děje v téměř všech rozvinutých zemích současně.

V březnu 2021 se Iniciativa pro jaderné hrozby (NTI) spojila s Mnichovskou bezpečnostní konferencí, aby provedla simulované **cvičení** zaměřené na snížení biologických hrozeb s vysokými následky.

Zkoumala mezery v architektuře národní a mezinárodní biologické bezpečnosti a připravenosti na pandemii, což jim umožnilo prozkoumat příležitosti ke zlepšení schopností prevence a reakce na biologické události s významnými následky.

Scénář, který vytvořili, zobrazoval smrtící globální pandemii zahrnující „neobvyklý“ kmen viru opičích neštovic, který se poprvé „vynořil“ 15. května 2022 ve fiktivní zemi s názvem Brinia a následně se infekce rozšířila do celého světa.

Později v rámci cvičení scénář „odhaluje“, že počáteční propuknutí bylo způsobeno „teroristickým útokem“ s použitím patogenu sestrojeného v laboratoři v jiné fiktivní zemi „Anica“, která má neadekvátní standardy biologické bezpečnosti a slabý dohled.

Fiktivní teroristická skupina vypustila „vysoce nakažlivý a smrtící patogen“ na přeplněné železniční stanici v Brinii, což pak vedlo k propuknutí nemoci.



Scénář cvičení předpokládá více než tři miliardy případů nakažených a 270 milionů úmrtí na celém světě.

Shodou okolností, první případy skutečné epidemie opičích neštovic byly nahlášeny Světové zdravotnické organizaci dne 13. května 2022, tedy téměř přesně, jen se 2 denním rozdílem oproti simulaci.

Zjištění portugalské studie

Studie portugalského Národního institutu zdraví naznačuje, že vypuknutí opičích neštovic v reálném světě může být výsledkem něčeho strašidelně podobného.

Studie, která byla zveřejněna dne 23. května 2022, naznačila, že vědci shromáždili klinické vzorky od devíti pacientů s opičími neštovicemi k analýze.

Následně došli k závěru, že propuknutí ve více zemích je s největší pravděpodobností výsledkem jediného původu viru, protože všechny dosavadní sekvence jsou těsně seskupeny.

Dospěli také k závěru, že virus pochází ze západoafrického kmene virů, ale nejvíce souvisí s viry, které byly v roce 2018 „vyvezeny“ z Nigérie do několika dalších zemí – Velké Británie, Izraele a Singapuru.

Tato skutečnost vede některé k přesvědčení, že šíření může být výsledkem úniku viru z laboratoře. (Související: [První případ vzácného viru opičích neštovic hlášený v Singapuru – tady je vše, co potřebujete vědět](#) .)

Virus se sice podobá těm, které byly vyvezeny z Nigérie v předchozích letech, ale je také odlišný s více než 50 jednonukleotidovými polymorfismy nebo genetickými variacemi, což naznačuje, že virus byl změněn.

Vědec z oblasti vakcín a lékař **Dr. Robert Malone** řekl, že vzorec mutací je v souladu s účinky přirozeného buněčného proteinu známého jako APOBEC3, který je spojen s buněčnou rezistencí vůči HIV a pravděpodobně i vůči jiným retrovirům, jakož i virům neštovic.

Portugalská studie v podstatě odhalila důkazy poukazující na propuknutí epidemie v důsledku laboratorně silně zmanipulovaného viru.

Ve spojení se simulací Mnichovské bezpečnostní konference, která se uskutečnila v březnu 2021, není obtížné dospět k závěru, že svět je svědkem skutečného propuknutí dalšího viru, který byl záměrně uvolněn z laboratoře. V opačném případě by taková náhoda byla až příliš neuvěřitelná.

Navštivte stránku [Pandemic.news](#) , kde naleznete další aktualizace o šíření různých chorob.

Ve [videu](#) níže (v angličtině) naleznete další důkazy o tom, že vypuknutí opičích neštovic bylo plánováno:

Autorka: Mary Villareal



Zdroj: [naturalnews.com](#) , [virological.org](#) , Zpracoval: Badatel.net