

Globalisté pracují na vytvoření superviru zkombinováním covidu, opičích neštovic a HIV

 badatel.net/globalisti-pracuju-na-vytvoreni-supervirusu-skombinovanim-covidu-opicich-kiahni-a-hiv

redakce

25. augusta 2024

(Rhoda Wilsonová, [Expose News](#)) Globalisté se pokoušejí vytvořit virus, který kombinuje RNA z virů SARS-CoV-2, opičích neštovic (mpox) a HIV.

„Cílem je získat „supervirus“, který se šíří vzduchem a následně z infekce projevující se jako opičí neštovice může být HIV přenesen prostřednictvím přímého kontaktu kůže na kůži,“ říká Karen Kingstonová.

Proč chtějí HIV, který je nakažlivý kůží? Protože cílem je oslabit naše imunitní systémy, a to nejen proočkované lidi, ale všechny.

Karen Kingstonová se spojila s Brannonem Howseem, aby prodiskutovali vyšetřování výboru Sněmovny reprezentantů USA týkající se možného propojení Biden-Harrisovy administrativy s Čínskou komunistickou stranou a provádění amerických biofarmaceutických studií čínskou armádou.

Navázali také na diskusi, kterou měli v červnu 2022 o tom, jak jsou genové sekvence virů HIV a mpox (opičí neštovice) zakódovány do viru SARS-CoV-2 a mRNA vakcín proti němu.

„Zdá se, že americký Národní institut zdraví (NIH) financuje vytvoření nového viru způsobujícího imunodeficienci (HIV), který se může přenášet injekčně nebo dokonce kontaktem kůže na kůži během výsevu herpetických kožních lézí opičích neštovic,“ říká Kingstonová

Během rozhovoru s Howseem Kingstonová vysvětlila, že NIH poskytl několik grantů na výzkum virů a vakcín. S těmito granty se pokoušejí přijít na to, jak lze vzít virus, který obvykle není infekční vzduchem (takže se nemůže volně šířit), jak jej přenášet z kůže na kůži a možnost jeho rozprašování ve formě aerosolu.

Také zkoumají, jak vypnout lidský imunitní systém, aby se virus mohl snadno dostat do těla.

Vysvětlila, že američtí a kanadští vědci podali patent na mpox v Číně. Patent ukazuje, že „mRNA opičích neštovic“ byla zakódována jako latentní virus do RNA viru SARS-CoV-2 a která se také nachází v mRNA vakcínách proti Covidu-19 od společností Pfizer a Moderna.

Jinými slovy, jako nosič vakcíny pro SARS-CoV-2 se používal vícedruhový mpox.

„Takže říkají, že mpox je vakcína proti SARS-CoV-2. To ovšem nedává smysl. A teď NIH financuje způsoby, jak to aerosolizovat.“

U některých lidí způsobují covidové „vakcíny“ syndrom imunodeficiency získané očkováním („VAIDS“, neboli vakcínový AIDS). Ten oslabuje jejich imunitní systém.

Kingstonová vysvětlila, že jelikož sekvence virů podobných neštovicím jsou vloženy do sekvencí mRNA obsažených v covidových vakcínách, pak je pravděpodobné, že lidé, u kterých se vyvine VAIDS, budou mít také pásový opar a jiná herpetická onemocnění, jakož i herpetickou rakovinu, která se nazývá Kaposiho sarkom.



Poznámka: Kingstonová označuje VAIDS jako zkratku pro autoimunitní onemocnění nebo syndrom spojený s očkováním, ale tento stav označuje jako oslabení imunitního systému, což je poněkud matoucí.

VAIDS je znám jako zkratka pro syndrom imunodeficiency získané vakcínou, tedy očkováním vyvolaná forma AIDS, a zkratka pro autoimunitní syndrom spojený s vakcínou je VAAS.

VAAS se používá k popisu nových autoimunitních stavů po očkování, které zahrnují imunitní trombotickou trombocytopenii, autoimunitní onemocnění jater, Guillain-Barré syndrom, IgA nefropatii, revmatoidní artritidu a systémový lupus erythematodes.

Herpetická ohniska přímo souvisí s RNA opičích neštovic zakódovanou v mRNA v covidových vakcínách. Jak Kingstonová vysvětlila v rozhovorech se Stewem Petersem a Marií Zeee v roce 2022, mpox jsou různé formy herpetických lézí jako pásový opar, herpes a dokonce Kaposiho sarkom.

Viry lidské imunodeficiency (HIV) jsou jednou z příčin syndromu získané imunodeficiency (AIDS) a nepřenášejí se kontaktem z kůže na kůži.

Kingstonová uvedla, že je děsivé, že se pokoušejí zkombinovat viry mpox, HIV a SARS-CoV-2. Vytvořit „virus ve viru“, tedy supervirus využívající technologii nanočástic k jeho posílení, aby mohlo dojít k přenosu z kůže na kůži viru podobného HIV.

To znamená, že se bude moci šířit podobným způsobem, jakým se šíří plané neštovice, – prostřednictvím dotyku puchýřů nebo tekutiny z puchýřů.

„Zdá se, že se snaží udělat to, že v rámci rodiny virů neštovic začlení vlákna mRNA z viru HIV, aby mohlo dojít k přenosu z člověka na člověka a následně abychom neustále oslabovali náš imunitní systém,“ řekla Kingstonová.

Celý rozhovor Kingstonové s Howseem (v angličtině) si můžete prohlédnout [ZDE](#) .

Autor: Rhoda Wilsonová, Zdroj: expose-news.com , Zpracoval: Badatel.net



Související články

- Americká vláda vyvíjí novou verzi viru opičích neštovic, který je 1000krát smrtelnější
- Ukazuje se, že opičí neštovice jsou jen kamufláž k zakrytí následků covidových vakcín
- Propuknutí opičích neštovic může být výsledkem selhání vakcín proti Covid-19
- Vyšetřování přineslo důkazy, že covidové „vakcíny“ způsobují V-AIDS