

Karen Kingston: Chtějí vytvořit supervirus covid-mpox-HIV (video)

 necenzurovanapravda.cz/2024/08/karen-kingston-chteji-vytvorit-supervirus-covid-mpox-hiv-video

25 srpna, 2024

Podobné oznámení samozřejmě záhy vyvolává otázky: Jaké by mohly být záměry s podobným virem? Komu by se to hodilo? A jak by mohli ovlivnit, kdo jím bude nakažen a kdo ne? V čem by to bylo pro globální elity vhodnější než třeba další mRNA injekce nebo jakýkoli jiný virus?

Proč chtějí vyvinout HIV, který je nakažlivý kůží? Protože cílem je oslabit náš imunitní systém; všechny naše imunitní systémy – a to nejen u těch, kteří byli očkováni.

Ve středu se Karen Kingston připojila k Brannonu Howsovi, aby projednala americký sněmovní výbor, který zpochybňoval spojenectví aliance Bidenovy administrativy s Čínou a americké biofarmaceutické studie FDA prováděné čínskou armádou.

Navázali také na diskusi, kterou vedli v červnu 2022 o tom, jak jsou HIV a mpox kódovány do viru SARS-2 mRNA a jeho injekcí mRNA.

„Zdá se, že americká NIH financuje vytvoření vysoce oslabujícího viru imunodeficiency (HIV), který lze přenášet *injekcí* nebo dokonce *kontaktem* kůže na kůži, což vede k propuknutí herpetických kožních lézí mpox,“ řekla Kingstonová.

Během rozhovoru s Howsem Kingstonová vysvětlila, že NIH poskytla několik grantů na výzkum virů nebo vakcín.

„Všechno, co dělají s těmito granty, je výzkum, který má zjistit, jak mohu vzít virus, který normálně není tak infekční (takže se nemůže šířit) a šíří se dotykem kůže a rozpráší jej formou aerosolu, ale také jak ho přimět, aby zastavil celý imunitní systém, aby se virus mohl skutečně dostat do lidských buněk,“ řekla.

Vysvětlila, že američtí a kanadští vědci podali patent na opičí neštovice v Číně. Patent ukazuje, že „mRNA opičích neštovic“ byla zakódována jako latentní virus do mRNA SARS-CoV-2 nalezené v injekcích mRNA covid-19 společnosti Pfizer a Moderna.

Jinými slovy, vícedruhový mpox byl používán jako nosič vakcíny pro SARS-CoV-2.

„Takže říkají, že mpox je vakcína proti SARS-CoV-2. Nedává to smysl,“ řekla. „A nyní NIH financuje způsoby, jak to aerosolizovat.“

U některých lidí injekce covidu způsobují syndrom imunodeficiency získané vakcínou (VAIDS), který oslabuje jejich imunitní systém.

Kingstonová vysvětlila, že vzhledem k tomu, že sekvence virů podobných neštovicím jsou zabudovány do sekvencí mRNA obsažených v covidových injekcích, u těch, u kterých se vyvine VAIDS, se pravděpodobně objeví pásový opar a herpetická rakovina, která se nazývá Kaposiho sarkom.

Poznámka: VAIDS je uznáván jako zkratka pro syndrom imunodeficiency získané vakcínou, vakcínou indukovanou formu AIDS. Zkratka pro autoimunitní syndrom spojený s vakcínou je VAAS. VAAS se používá k popisu nově vzniklých autoimunitních stavů po očkování.

To zahrnuje imunitní trombotickou trombocytopenii, autoimunitní onemocnění jater, Guillain-Barrého syndrom, IgA nefropatii, revmatoidní artritidu a systémový lupus erythematodes.

Herpetické propuknutí přímo souvisí s RNA opičích neštovic zakódovanou v mRNA ve vakcínách proti covidu, protože, jak Kingstonová vysvětlila v rozhovorech se Stewem Petersem a Marií Zeee v roce 2022, opičí neštovice jsou ve skutečnosti různé formy herpetických lézí, jako je pásový opar, herpes a dokonce Kaposiho sarkom. .

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

„Co je děsivé,“ řekla Kingstonová, „je, že se pokoušejí kombinovat mpox, HIV a SARS-CoV-2; vytvořit virus ve viru. Supervirus využívající technologii nanočástic k posílení, aby mohlo dojít k přenosu viru podobného HIV z kůže na kůži,“ řekla.

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 pokoušejí udělat toto: v rámci rodiny virů neštovic začlenit vlákna mRNA HIV, aby mohlo docházet k přenosu z člověka na člověka, aby se neustále oslaboval náš imunitní systém,“ řekla Kingstonová.

Níže je videoklip, ve kterém je výše uvedená pasáž o opičích neštovicích. Celý rozhovor můžete zhlédnout [ZDE](#) .

Ohodnoťte tento příspěvek!

■ ■ ■ [Celkem: 7 Průměrně: 5]