

E. Utter, American Thinker: Totální válka proti pravdě

- CZ24 News | 10. září 2023

To jsou mi ale náhodičky a opět jakoby zázrakem přesně takové co přímo hrají globalistům do karet. Lance D. Johnson zveřejnil na webu naturalnews.com zajímavý článek, který jasně ilustruje psychopatické myšlení současných samozvaných „elit“ našeho světa. Jedno je zcela jisté, oni nepřestanou, nedají nám pokoj dokud se buď konečně všichni lidé neprobudí, nebo dokud se jim to nepovede. Ta druhá varianta znamená definitivní konec lidství vté podobě jak jej dosud známe. Celá současná civilizace se pak smrskne na přibližně padesát miliónů elitních jedinců kteří budou mít skutečný ráj na zemi a přibližně 450 miliónů lidí typu 2.0, tedy jakýchsi augmentovaných, sice samostatně myslících, ale plně ovladatelných biorobotů naprosto bez vlastní vůle.

Bývalý ředitel CDC Robert Redfield nedávno varoval, že současný „přínosný“ výzkum a hlavně bioterorismus prý nevyhnutelně přinesou další plandemii ptačí chřipky . Americká vláda totiž již mapuje jistý podezřelý nový kmen ptačí chřipky, který prý [přechází z volně žijících ptáků na savce a způsobuje podivné chování](#) . Kupodivu se však rovnou s tím již připravuje další úspěšný lék na „léčbu“ této nadcházející ptačí chřipky. Tento údajný lék se nazývá Peramivir a má obchodní název *Rapivab* .

Farmaceutická společnost stojící za výrobou tohoto medicínského zázraku, společnost BioCryst Pharmaceuticals, již zároveň připravila seznam běžných vedlejších účinků tohoto svého nového a jistě i velmi úspěšného léku. **Tyto velice zvláštní vedlejší účinky zahrnují:** „držení se jistých falešných přesvědčení, které ovšem nelze nijak změnit skutečností“ a traké „vidění, slyšení nebo cítění věci, které ale ve skutečnosti vůbec neexistují“. Příbalový leták drogy by mohl také rovnou tvrdit, že „další vedlejší účinky vakcíny trochu připomínají zombie apokalypsu“.

Připravované léky na chřipku a potenciální psychologické experimenty

S tak šílenými vedlejšími účinky , jako jsou tyto zmíněné výše, tak tato farmaceutická společnost vlastně také zcela otevřeně přiznává, že jejich vakcína je zároveň prostředkem na psychologický experiment na celé populaci. Tradičně antivirové sloučeniny a léky ale rozhodně nezpůsobují takové mimořádné psychologické účinky, aby člověk něčemu takovému věřil! Tato jejich nová droga má totiž potenciál nejen přimět vás něčemu věřit, ale dokonce na to přimět vás, abyste věřili něčemu, co je falešné. To znamená, že tento lék obsahuje něco více než jsou jen základní antivirové sloučeniny. **Tyto „léky“ jsou totiž přímo určeny k manipulaci s našimi vzpomínkami a přesvědčeními!** Pokud nás totiž tato droga skutečně může přimět k tomu, abychom věřili nepravdám, tak musí účinně zasahovat do určitých proteinů, enzymů, neuronů a mozkových synapsí, aby manipulovala jednak naši objektivní zkušenosti, ale také pamětí a dokonce i emocemi.

Psychologické výzkumy jako byl tento probíhají již desítky let. Na počátku 90. let [objevil neurovědec Todd C. Sacktor a jeho kolegové speciální enzym známý jako proteinkináza M-zeta \(PKMzeta\)](#) , který byl již v té době podezřelý, že hráje jistou zásadní roli při tvorbě a uchovávání naší dlouhodobé paměti. Tento enzym funguje tak, že katalyzuje chemickou reakci, která pak umožňuje transport určitých proteinů do mozkových synapsí.

V roce 2006 Sacktor a jeho tým injekčně podali lék na blokování aktivity enzymu PKMzeta v hipokampusu krys. Krysa dostala elektrický šok a byla tak vycvičena na to, aby se vyhnula této oblasti místnosti; po podání drogy si však krysa již nedokázala vzpomenout, které oblasti se má vyhnout, a byla proto znova zasažena elektro-šokem. Sacktor a jeho tým tak exaktně dokázali, že dokážou zablokovat enzymatický proces PKMzeta a vymazat kryse vzpomínu na traumatickou událost.

V roce 2012 se Sacktorovi a jeho kolegům také podařilo tento proces zvrátit a zlepšit tím vzpomínky u krys. Vědci použili genetickou manipulaci, která způsobuje, že hipokampus produkuje další kopie enzymu PKMzeta během formování paměti. Teoreticky tak vědci prokázali, jak si člověk může vědomě vybavit traumatickou vzpomínu, dostať injekci s touto experimentální drohou a poté nechat tuto vzpomínu vymazat. Droga donutí mozek rozložit enzym PKMzeta spojený s touto pamětí, címž ale také zabrání mozku v doplnění této paměti.

Vynucené plošné psychologické experimenty na lidstvu za použití „život zachraňujících drog“ jsou v blízké budoucnosti velmi pravděpodobné

Dokážete si představit, že by byl takový proces chemického mazání paměti, jako je například zrovna tento, zabudován do nějakého celosvětového programu léčby nové „pandemie“? Vlády skoro všech států současného světa se již přesvědčily, že mohou vyhlásit kdykoliv nějakou „pandemickou nouzi“ a to klidně navěky, aby tak vnitřně celé populaci nějaké experimentální léky a nebo vakcíny přepisující některé proteiny. Takže takové skryté vnucovaní nějakého psychologického experimentu nejsírší populaci pochopitelně pod rouškou „záchrany životů“ je bohužel velice pravděpodobné.

Dokážete si nyní představit, že by se všemu obyvatelstvu najednou řeklo, že je uprostřed nějaké nové pandemie? Vzpomínka na uzamčení kvůli covid-19 by se okamžitě vrátila. Stejně jako dříve budou všechny zpravidelské kanály a zdroje sociálních médií naprogramovány tak, aby opět pokud možno nepřetržitě tlačily lidi zpět do stejného duševního pekla v podobě uzamčení a vzájemné sociální izolace. Představte si, že by existoval ještě nějaký státem nařízený protokol - přesně tak, jako tomu bylo leckde během plandemie COVID-19 - a který by nejen rovnou nenápadně zabíjal lidi tak jako to dělal [Remdesivir, midazolam a ventilátory](#), ale také by rovnou přenastavoval mozkové lidi tak, aby věřili falešným vládním příběhům a nebo aby „viděli, slyšeli nebo cítili věci, které tam ve skutečnosti nejsou?“

Lidem, kteří by dobrovolně nebo pod vládním nátlakem užívali tento nový lék, by tak mohly být snadno vymazány třeba jejich „pandemické“ vzpomínky na minulost. V důsledku toho by tato poněkud submisivní populace byla dále utlumena a učiněna apatickou, tedy bez schopnosti vypořádat se jak s vládami, které se vymkly kontrole, tak s nastolenou lékařskou tyranii. Poslušně abez protestů by klidně podlehli příští plandemii a všechny jejich vzpomínky na tu předchozí by byly vymazány. Myslí si, že skupina Úlových myslí by byla hojná, protože lidé by si sami začali vykládat falešné příběhy o své minulosti a současnosti. Tyto nové programy pro ovládání mysli by tak skutečně připomínaly zombie apokalypsu, ovšem ještě mnohem horší než byly ty minulé dříve.

Nová ptačí chřipka prý již přechází na savce a způsobuje „zombiem podobné“ chování - infikovaná zvířata se již lidí vůbec nebojí

Podle [Geologické studie Spojených států \(USGS\)](#) se nový kmen ptačí chřipky šíří z volně žijících ptáků na volně žijící savce, což způsobuje chování zvířat „podobné zombie“. Infikovaní savci mají různé neurologické problémy a nemají strach z lidí, varuje vládní studie.

První ohniska byla pozorována v celé Evropě již v říjnu 2021. Ohniska pocházejí z vysoko

**patogenní ptačí chřipky (HPAI) H5N1, která údajně patří do euroasijské linie, klad
2.3.4.4b. Kmeny byly detekovány během dohledu nad volně žijícími ptáky v listopadu 2021
a rychle se rozšířily po Newfoundlandu a Labradoru v Kanadě a Spojených státech
prostřednictvím rezervoárů volně žijících ptáků a prostřednictvím nabídky domácí drůbeže,
včetně hejn na dvorcích a ptáků v komerčních zařízeních pro chov drůbeže.**

Nový kmen ptačí chřipky prý již přechází z volně žijících ptáků na savce

Nové kmeny této umělé ptačí chřipky dokonce již přešly na různé druhy savců - většinou tedy na lišku obecnou. Nemoc byla ale také již zjištěna i u vydry říční, rysa ostrovida, fretek, tchořů a kuny kamenné odchycené v rámci celé Evropy. V květnu 2022 dokonce prý již izolovali američtí a kanadští epidemiologové vysoce patogenní ptačí chřipku H5N1 u některých volně žijících savců. Vypadá to že je čas poliožit si otázku zdali nebyly tyto nebezpečné virologické experimenty se ziskem funkce zapojeny také do tohoto prý ""náhlého" přenosu ptačí chřipky na savce?

V nejnovější studii USGS epidemiologové [detekovali HPAIv u 67 volně žijících savců](#) v deseti státech. Od 1. dubna do 21. července 2022 vědci izolovali infikovaná zvířata od New Yorku až po Aljašku a na mnoha místech mezi tím, včetně Severní Dakoty, Iowy, Utahu, Washingtonu, Wisconsinu, Idaha, Michiganu a Minnesoty. Podle další studie mezi infikovanými zvířaty to bylo 50 lišek obecných, šest skunků pruhovaných, čtyři mývalové, dva bobcats, dva vačice virginské, jeden kojot, jeden rybář a jedna liška šedá. Nejpravděpodobnějším druhem infikovaných savců je však liška obecná.

12KViews



Nové kmeny dokonce přešly na různé druhy savců - většinou na lišku obecnou. Nemoc byla také zjištěna u vydry říční, rysa ostrovida, fretek, tchořů a kuny kamenné odchycených v rámci celé Evropy. V květnu 2022 izolovali američtí a kanadští epidemiologové vysoce patogenní ptačí chřipku H5N1 u volně žijících savců. Byly nějaké virologické experimenty na zisk funkce u virů zapojeny také do tohoto jakoby náhlého přenosu ptačí chřipky na savce?

V nejnovější studii USGS epidemiologové [detekovali HPAIv u 67 volně žijících savců](#) v deseti státech. Od 1. dubna do 21. července 2022 vědci izolovali infikovaná zvířata od New Yorku po Aljašku a mnoho míst mezi tím, včetně Severní Dakoty, Iowy, Utahu, Washingtonu, Wisconsinu, Idaha, Michiganu a Minnesoty. Podle této studie tak mezi infikovanými zvířaty bylo 50 lišek obecných, šest skunků pruhovaných, čtyři mývalové, dvě vačice virginské, jeden kojot, jedna liška šedá a některá další zvířata. Nejohroženějším druhem savců je liška obecná.

[Podle spoluautora studie, Dr. Hon Ip](#), diagnostika a virologa z USGS National Wildlife Health Center: „Nejpravděpodobnější příčinou infekce byla predace nebo chytání volně žijících ptáků infikovaných HPAIv, protože volně žijící ptáci jsou součástí přirozené stravy. pro mnoho z těchto druhů savců.“ Podle genetického sekvenování provedeného na 48 volně žijících savcích je již potvrzeno, že infekce skutečně přechází z volně žijících ptáků. Epidemiologové ale nenašli žádný důkaz laterálního přenosu HPAIv v rámci divokých populací suchozemských druhů savců; existují však jisté experimentální důkazy, že k horizontálnímu přenosu [H5N1 HPAIv dochází u domácích koček a u fretek](#). Autoři této studie navíc nemohli zcela vyloučit možnost přenosu viru z rodiče na potomka.

Je tedy na obzoru další nadcházející plandemie vysoce přenosné ptačí chřipky? Podílí se umělé

inženýrství na mezidruhové přenosy této ptačí chřipky s příznaky podobnými zombie? Je toto ten zdroj budoucí pandemie ptačí chřipky, před kterou již kdysi varoval bývalý ředitel CDC Robert Redfield? Dr. Robert Redfield se nedávno objevil v nové epizodě Hill.TV's *Rising* „aby tam opět varoval, že se již „blíží další velká pandemie“. Řekl také, že tato nová pandemie bude jen důsledkem mezinárodního bioterorismu a výzkumů získaná funkce a přínosu, který však dosud nebyl zastaven, přestože byl zcela jistě již zapojen do rozvoje „pandemie“ covid-19.

„Myslím, že to již brzy přijde [nová pandemie], a to nikoliv z mezidruhového přenosu, ale přijde to z výzkumu zvýšení funkce nebo přínosu nějakého zkoumaného viru nebo jako důsledek záměrného bioterorismu. Bude to virus ptačí chřipky, který ale bude zmanipulován tak, aby se mohlsnadvacet přenáset také z člověka na člověka, a to velmi podobným způsobem tomu, co jsme již viděli u COVID,“ prorokoval poněkud znepokojivě dále Redfield.

Nové mezidruhově přenášené infekce napadají mozky savců

Jakmile jsou tato zvířata totiž jednou vystavena infikovaným divokým ptákům, tak pak brzy na to všechna projevují zvláštní „zombie podobné“ chování a různé jiné neurologické poruchy. Podle imunohistochemické analýzy virus HPAIv totiž přímo napadá těla neuronů a replikuje se v mozcích infikovaných zvířat. Kromě toho pak tato nakažená zvířata trpí různými záchvaty, ataxií, slepotou, vokalizací, nystagmem, grimasou a třesem. Některí měli také těžkou letargii, dále horečku, průjem, ležení se ztrátou schopnosti vstát, dále také zvracení, paralýzu a nebo bezvědomí. Podle studie projevovala všechna tato divoká nemocná zvířata „nedostatek jakéhokoliv strachu z lidí“.

Třináct z lišek obecných mělo imunoreaktivitu v mozku, doprovázenou pozitivně namáhanými těly neuronálních buněk a zánětlivými procesy v mozkové kůře, thalamu, hippocampu a mozkovém kmeni. Podobná imunoreaktivita byla také nalezena v mozkové kůře infikovaných vačic a v kůře mozkové, thalamu a hippocampu dalších zvířat. Mezi další neurologické příznaky pak patřila ještě nekrotizující meningoencefalitida a nekróza myokardu. Celkem 47 takto infikovaných zvířat také trpělo nekrotizující intersticiální pneumonií.

Zde je [současná distribuce vysoce patogenní ptačí chřipky](#) v Severní Americe: Autoři studie napsali: „Vzhledem k širokému rozsahu a pokračující povaze ohniska tak tyto případy pravděpodobně představují pouze malé procento z celkového počtu a druhů savců infikovaných tímto virem ze v současnosti již [cirkulujícího kmene HPAIv](#) po Spojených státech.

A že nejde o nějaké konspirace, jak se nás budou zcela jistě opět snažit přesvědčit ti různí, vždy však vládami placení, „nezávislí“ ověřovatelé faktů svědčí i zdroje originálního článku, mezi něž patří i oficiální „vládní“ weby jako například: **USGS.gov, BIORXIV.org, Pubmed.gov a další**.

AUTOR: Eric Utter

[ZDROJ](#)

Překlad: Myšpule/myspulesvet.org