

Šílený experiment v pozadí pandemie Covid a nemoci X, část druhá

conservativewoman.co.uk/the-insane-experiment-behind-the-covid-pandemic-and-disease-x-part-two/

Včerejší první díl této třídílné série si můžete přečíst zde .

Protiopatření BIODDEFENCE jsou postavena na pochybném a přehnaném předpokladu, že biologické zbraně a bioterorismus jsou skutečnou hrozbou. Americká vláda si v roce 2003 prosadila právo provádět výzkum zaměřený na zisk funkce a tvrdila, že je to nezbytné k preventivnímu vývoji protiopatření vakcín, ale jedná se o porušení Úmluvy o biologických zbraních z roku 1972, které jsou USA signatářem. Podle mezinárodního práva jsou protiopatření opatření, která by byla nezákonná, nebýt toho, že jsou přijímána proti nezákonným akcím jiného státu.

Organizační schéma Operation Warp Speed (OWS), získané *STAT News* v září 2020, naznačuje, že tento projekt nebyl pouhým projektem výroby vakcíny a že americká Agentura pro pokročilé výzkumné projekty obrany (DARPA) vždy zamýšlela provést terénní test svého programu P3. Manažer Matt Hepburn spolupracoval přímo s konzultantem výroby vakcín a dodavatelského řetězce Operation Warp Speed Carlem de Notaristefani.

Dne 29. ledna 2021, jakmile byly vakcíny použity, vydala DARPA odhalující „vinětu“ o svém programu prevence pandemií a chlubila se tím, že její investice do vývoje technologií k předcházení a eliminaci hrozeb „podpořily nejrychlejší mobilitu v historii. inovace pro *potlačení zuřící pandemie* . (Moje kurzíva) Hyperbolická DARPA při popisu své účasti na operaci Warp Speed pokračovala slovy: „S ohledem na tuto dynamiku spravuje DARPA odvážné portfolio projektů navržených tak, aby vytvořily know-how k zastavení pandemie a aby na základě těchto znalostí jednala. dramatickým zkrácením času potřebného k rozšíření prostředků pro prevenci, diagnostiku a léčbu jakékoli infekční nemoci, která by se mohla objevit, a to i těch, které svět ještě nikdy neviděl.“

Není to tak, že by nebyli varováni. V srpnu styčný důstojník DARPA, major námořní pěchoty Joseph Murphy, varoval své nadřízené, že očkovací mandáty pro armádu by měly přejít do stavu „negoci nebo potrat “. Argumentoval, že vakcíny byly neúčinné a nebezpečné, protože zkopírovaly spike protein z viru podobného SARS-CoV-2 geneticky upraveného tak, aby zvýšil jeho schopnost infikovat lidi, což bylo považováno za příliš nebezpečné, když byl projekt vakcíny EcoHealth Alliance DEFUSE proti koronaviru zamítnut . . EcoHealth Alliance místo toho získala finanční prostředky od National Institutes of Health a outsourcovala experimenty se ziskem funkce Wuhanskému virologickému institutu.

Stanovený cíl programu P3 DARPA, podporovat „vojenskou připravenost a globální stabilitu“, může znít rozumně. Ale její přístup k experimentu P3 nebyl a ani nebyl etický. Jeho záměrná lehkomyšlnost při nasazování těchto protiopatření na lidi, civilní nebo vojenské, založená na neprokázaných předpokladech o jejich přechodném účinku (nic nebylo testováno déle než 60 dní) a jejich schopnosti „stáhnout pandemické hrozby ze stolu“, bere dech. Členové veřejnosti, kterým byly injekčně podány genetické vakcíny DARPA, nebyli nikdy informováni o tom, že se účastní propracovaného experimentu DARPA.

Oživení nemoci X naznačuje, že se připravuje druhá demonstrační akce P3, která bude testovat P3 tak, jak byla původně koncipována. Nyní existuje precedens pro nasazení produktů.

Disease X Mark 2 je více než jen retest platformy P3. Je to odvážný plán obchodní kontinuity udržet nově ražené farmaceutické společnosti mRNA v podnikání. Obrovské zisky byly vytvořeny vakcínami SARS-CoV-2; vývoj byl zbaven rizika a ručil za něj vlády. Společnost Pfizer-BioNTech možná neměla tak bohaté americké vládní financování jako Moderna, ale přesto získala od německé vlády grant ve výši 375 milionů E. Temesek, singapurský suverénní investiční fond vedený Sirem Jeremym Farrarem, investoval 250 milionů dolarů a vzal si podíl na zisku. Hlavním zájmem společnosti BioNTech byla protinádorová léčiva a ve vývoji má velké portfolio produktů, i když žádný dosud nebyl autorizován. Problémem společnosti Moderna je zejména to, že má-li přežít jako společnost zaměřená na vakcíny proti infekčním chorobám, musí zůstat připoutaná k vládnímu financování.

Problém, jak ukazuje hodnocení vyhlídek průmyslu mRNA z roku 2022 National Bureau of Economic Research (NBER), je v tom, že přirozeně neexistuje žádný komerčně životaschopný obchodní model. NBER analyzoval ekonomickou výkonnost hypotetického portfolia 120 mRNA vakcín proti 11 různým infekčním nemocem včetně nemoci X. Devadesát čtyři procent nákladů pochází předem z klinických studií, zatímco výrobní náklady tvoří pouze 6 procent celkových výdajů, což dává průměrnou roční návratnost investic tohoto portfolia -6,0 procenta. Portfolio by mělo zápornou čistou hodnotu -9,5 miliardy dolarů. Jejich závěr? "Pro vytvoření udržitelného obchodního modelu a robustního globálního očkovacího ekosystému bude pravděpodobně nezbytná pokračující spolupráce mezi vládními agenturami a soukromým sektorem."

V krátkodobém až střednědobém horizontu můžeme očekávat povolení řady mRNA vakcín pro naše zvířata v potravinovém řetězci. Zvířata nemohou mít námítky proti očkování. Jedním z důvodů, proč byl argument původu zoonózy, že nemoci překračují „virovou hranici“ od zvířat k lidem), prosazován jako původní příběh o původu SARS-CoV-2, bylo vytvořit záminku pro ospravedlnění udržitelného toku příjmů pro společnosti vyrábějící vakcíny mRNA.

Rámec OneHealth vytvořený Rockefellerovou nadací (na sympoziu, které hostila v roce 2004) je charta pro sledování a očkování tolika dvou- a čtyřnohých tvorů na této planetě, kolik je možné. Byl již přijat WHO a mnoha vládami včetně vlád USA a Spojeného království. WHO říká, že se jedná o „integrováný, sjednocující přístup k rovnováze a optimalizaci zdraví lidí, zvířat a životního prostředí“ a zvláště důležitý pro „prevenci, předvídání, detekci a reakci na globální zdravotní hrozby, jako je pandemie Covid-19. "

Dr William Karesh, který přišel s názvem OneHealth, nyní pracuje pro EcoHealth Alliance a je členem Bipartisan Biodefense Commission. Při vystoupení na fóru Manhattan Project v roce 2019 se zeptal zástupce DARPA, kolik finančních prostředků je potřeba k odstranění pandemie ze stolu a kdo další finančně přispívá vzhledem k tomu, co nazval „neuvěřitelnými společenskými přínosy“.

„Máme možnost očkovat osm miliard lidí. To je trh! Přes prasata by mohlo být třicet až čtyřicet miliard, to samé pro slepice. . . opravdu přemýšlíme o potenciálu?“ řekl Karesh.

Ve jménu bezpečnosti potravin v rozvojovém světě požaduje OneHealth více průmyslového zemědělství, aby se usnadnily vyšší úrovně očkování, které si mohou dovolit velké podniky, ale drobní farmáři ne. Je ironií, že když Světové ekonomické fórum (WEF) v roce 2018 poprvé zařadilo nemoc X na pořad jednání, poukázalo na to, že velkochov potravinářských zvířat je perfektní inkubátor pro nemoci, jako je chřipka.

Před dvaceti lety bylo masové vybíjení zvířat, jako například během epidemie slintavky a kulhavky ve Spojeném království, šokující. Nyní jsou tak běžné, že jsou na ně lidé zvyklí. Špatným úmyslem za nimi je vyhnat drobné farmáře z podnikání a dát celý potravinářský průmysl do rukou korporací. „Doručování služeb“, čímž znamenají očkování, je orwellovský termín, který se někdy používá v dokumentech OneHealth a bude nepochybně vyžadován jako alternativa.

Herním plánem je vytvořit fašistický korporativistický „sociální“ systém a zajaté trhy, lidské i zvířecí.

Pokud jste ocenili tento článek, možná byste mohli zvážit darování Konzervativní ženě. Na rozdíl od většiny ostatních webových stránek nedostáváme žádné nezávislé financování. Naši redaktoři jsou neplacení a pracují zcela dobrovolně jako většina našich přispěvatelů, ale s provozováním webových stránek jsou spojeny nevyhnutelné náklady. Jsme odkázáni na naše čtenáře, kteří nám pomohou, ať už pravidelnými nebo jednorázovými platbami. Darovat můžete zde . Děkuji.

Pokud jste se ještě nepřihlásili k odběru denních e-mailových upozornění na nové články, učiňte tak. Je to tady a zdarma! Děkuji.



Paula Jardine

Paula Jardine je spisovatelka/výzkumnice, která právě dokončila postgraduální studium práv na ULaw. Vystudovala historii na University of Toronto a žurnalistiku na University of King's College v Halifaxu v Novém Skotsku.