

Pracovní list – Španělská chřipka

Kontroverzní teorie:

Zpráva očitě svědkyně: „Onemocněli pouze očkovaní...“

Mezi autentickými svědectvími z této doby je navíc citovaná zpráva Eleanory McBeanové. Uvádím několik úryvků:

„Všichni lékaři a lidé, kteří žili v době epidemie španělské chřipky v roce 1918 tvrdí, že to byla nejstrašnější nemoc, jakou svět viděl. Silní muži, včera ještě zdraví a zdatní, na druhý den mrtví. Nápadné je, že španělská chřipka měla příznaky právě těchto nemocí, proti kterým byli tito lidé bezprostředně po První světové válce očkovaní (mor, tyfus, zápal plic, neštovice). Jedovatými vakcínami bylo zamořené prakticky celé obyvatelstvo. Pandemii udržovalo při životě podávání jedovatých léků.“

Jak je známo, španělská chřipka zasáhla výlučně očkované. Ten, kdo vakcíny odmítl, chřipce unikl. Stejně jako očitá svědkyně Eleonora McBeanová:

„Moje rodina odmítla všechny očkování, takže se nám celou dobu vedlo dobře. Věděli jsme ze zdravotědy Grahama, Traila, Tildena a dalších, že tělo nemůžeme kontaminovat jedy bez způsobení nemoci. Když měla epidemie svůj vrchol, byly zavřené všechny obchody, školy, firmy, dokonce i nemocnice, protože lékaři a ošetřovatelé byli také očkovaní a dostali chřipku také. Bylo to jako město duchů.“

Zdalo se, že jsme jediná rodina, která chřipku nedostala- nebyli jsme očkovaní! A tak moji rodiče chodili od domu k domu a starali se o nemocné. Chřipku ale vůbec nedostali a ani nepřinesli domů žádné mikroby, které by zaútočili na nás a děti. Nikdo z naší rodiny chřipku neměl.

Tvrdilo se, že epidemie v roce 1918 zabila 20 miliónů lidí na celém světě. Ve skutečnosti jich zabili lékaři svojí drsnou léčbou a léky. Je to sice tvrdé obvinění, ale výstižné a dosvědčuje to úspěch lékařů léčících přírodními prostředky.

„Mezitím co lékařům školské medicíny pomřela třetina případů chřipky, úspěšnost léčby nemocnic léčících přírodními prostředky dosáhla téměř 100 procent.“

Španělskou chřipku způsobilo masivní očkování

Zpráva Eleanory McBeanové je přirozeně v rozporu s oficiální hypotézou, že španělskou chřipku způsobil zmutovaný chřipkový virus. Není ale jediným zdrojem s domněnkou, že pandemii ve skutečnosti způsobilo masivní očkování.

Ingri Casselová, ředitelka sdružení pro svobodnou volbu očkování v Spirit Lake v americkém státě Idaho, se v červnu 2003 ve svém příspěvku pro „Idaho Observer“ odvolává na dobové svědectví jistého Dr. Rosenowa, sanitního inspektora americké armády. Ten informoval o 31 106 hospitalizovaných případech „plicní tuberkulózy“ s 1 114 úmrtími v době účasti USA na První světové válce. Armádní lékaři tehdejší doby zřejmě nedokázali rozlišovat mezi „plicní tuberkulózou“, následky očkování a španělskou chřipkou.

Nejvyšší úmrtnost byla mezi očkovanými vojáky

Casselová cituje i další autorku, Anne Riley Haleovou z roku 1935: „Jak každý ví, svět ještě nikdy neviděl tak rozsáhlou orgii vakcín všech druhů, než mezi vojáky První světové války,“ I tato autorka konstatuje, že právě mezi „vyvolenými muži národa“ se vyskytla nejvyšší úmrtnost při tuberkulóze.

Očkování zabilo více lidí než nepřátelské zbraně

Patric J. Carroll cituje v „Irish Examiner“ zprávu amerického ministra války Henry L. Stimsona, která potvrdila smrtelné následky očkování proti žluté zimnici v 63 případech. Rekruti dostali celkově od 14 do 25 vakcín, Z armádních záznamů vyplývá, že všechny nemoci, proti kterým se po zavedení povinného očkování v roce 1917 očkovalo, se rozšířily v alarmujícím rozsahu. Po vstupu USA do První světové války, úmrtnost způsobená očkováním proti tyfusu vyletěla na historické maximum v dějinách americké armády.

Během První světové války převládal v USA výrok, že vakcíny zabili více vojáků, než nepřátelské zbraně. Toto tvrzení pochází od Dr. H. M. Sheltona, autora knihy Vaccines and Serum Evils. Podle generála Goodwina, britská armáda zaznamenala 7 423 případů tyfusu. Ve francouzské armádě se vyskytlo 113 165 případů do října 1916. V obou zemích bylo očkování proti tyfusu povinné.

Jaká je pravda?

Existuje mnoho hlasů, které potvrzují masové očkování jako možnou příčinu tehdejší španělské chřipky. Je potřeba prozkoumat tyto dokumenty, do jaké míry jsou pravdivé, což bez existence originálních publikací přirozeně není jednoduché. K pravdě se ale můžeme přiblížit nepřímo, sběrem informací podle možnosti, ne z podezřívých zdrojů a ověřením jejich pravosti. Přitom se ukázaly následující nejasnosti:

Mnozí z lékařů, kteří měli přímo do činění se španělskou chřipkou, ji v pozdějších publikacích překvapivě vůbec nepřipomněli, nebo jen okrajově. To dává smysl tehdy, pokud byla nákaza ve skutečnosti způsobená jejich vakcinací.

Španělská chřipka nezačala na jednom místě a nešířila se odtamtud do celého světa, ale objevila se na mnohých místech a rozličných kontinentech současně.

Příznaky španělské chřipky jsou známé jako možné účinky očkování.

Několik pokusů nakazit zdravé dobrovolníky, kteří byli ve styku s nemocnými, zůstali neúspěšné. To znamená, španělská chřipka nebyla nakažlivá.

Až napodobení očkování, konkrétně vstříknutí zpracovaných tělesných tekutin nemocných, vedlo k jejich onemocnění.

Přiměřený závěr

Mnohonásobně shodující se zprávy a citáty svědčí spíše proti tomu, že španělská chřipka byla způsobena nějakým zmutovaným virem, který se jakoby nadzvukovou rychlostí současně rozšířil na více kontinentů.

Celosvětová epidemie vypukla v únoru 1918 tak ve Španělsku jako i v New Yorku. V dubnu propukla ve Francii, v květnu v Madridu, v červnu v Německu a současně v Číně, Japonsku, Anglii a Norsku. Druhá, podstatně závažnější vlna epidemie začala skoro současně v Bostonu, Indii, Karibiku, Střední a Centrální Americe, o měsíc později v Brazílii a později na Aljašce.

Závěr: Mnohonásobně shodující se zprávy a citáty svědčí spíše v prospěch toho, že španělská chřipka byla ve skutečnosti globální očkovací katastrofa.

Úkoly:

Co Vám na daném článku neseďí?

Napište jaké jazykové prostředky/ postupy článek používá, aby zaujal čtenáře?

Jaká slova se tam nejvíce používají a proč?

Přijde Vám text manipulativní, pokud ano, tak v čem?

Za jakých podmínek byste dané teorii uvěřili?