

Nedůvěra v očkování a následky COVIDu u očkovaných a neočkovaných

Jane Kaufman, 19. května 2023

[To odvážné tvrzení](#), že očkování jsou bezpečná, nás provází, nebo spíš pronásleduje už 200 let a způsobilo tolik škody, že se to snad ani vyčíslit nedá. Ve skutečnosti neexistuje jeden jediný důkaz o tom, že očkování – a tady mluvíme o veškerém očkování, včetně těch dětských – jsou bezpečná. Nikdo toto tvrzení nikdy ničím nepodložil než planými řečmi mediálních pracovníků a neopodstatněnými tvrzeními lékařského personálu, kdy všichni opakují ten stejný školský materiál, kterým je omezené a zastaralé Rockefellerovo školství vybavilo do života.

Ani v Americe, ani nikde jinde ve světě neexistuje jedna jediná studie, jeden jediný výzkum, který by potvrdil bezpečnost kteréhokoliv očkování. A už vůbec není nikde ve světě žádná studie, ani výzkum, který by potvrdil účinnost očkování. Přitom tisíce dětí zemřou ročně po celém světě na následky obyčejného dětského očkování. Tyto informace jsou tajeny, pochopitelně a mnohé smrtelné následky jsou vydávány za úmrtí na něco zcela jiného.

To, že se nikdo nepokusil prokázat, že očkování jsou bezpečná a účinná, by nás mělo okamžitě zalarmovat. Jenže my všichni jsme si zvykli na to, že se vždycky očkovalo, takže je to asi potřeba a případné komplikace, jako jsou epidemie právě těch nemocí, proti kterým byly děti nebo dospělí očkováni, nám nic neříkají. Otupěli jsme.

Jenže napíchat někoho něčím, co nebylo nikdy prověřeno (očkování nemusí projít testy) je na úrovni zločinu. [Přesto](#), WHO si umínilo, že musí dohnat co zameškali během dvou let pandemie a chtějí očkovat miliony dětí po celém světě. Podle nich, nedostatek očkování způsobuje víc a více výskytů spalniček, záškrtu, dětské obrny a žluté zimnice.

Zatím co WHO připisuje náhlý výskyt těchto nemocí zanedbanému očkování, jiní odborníci mají za to, že karanténou (plus rouškami a očkováním) oslabený a často i zničený imunitní systém se nedokáže vypořádat s některými infekčními nemocemi. To je něco, co všichni odvážní lékaři a biochemikové říkali již na začátku tak zvané pandemie. Již tehdy varovali (i za cenu ztráty vlastního diplomu) před zavíráním lidí doma, zákazy pobytu venku, na slunci, které v nás vyrábí tolik potřebný vitamin D, bez něhož imunitní systém nemůže fungovat.

K těm, co propagují hromadné očkování dětí patří všichni ti, o kterých dobře víme, že nemají na mysli naše dobro. Jsou to lidé jako Bill Gates, Dětský fond OSN /UNICEF, Clintonova nadace a jim podobní. Chelsea Clinton, náměstkyně vedoucího této nadace koktala na Konferenci o zdraví letos v dubnu, že kvůli těm ubožákům, kteří nevěří na očkování a tím nevěří vědě, jsme dnes méně připraveni vzdorovat chřipce, než jsme byli v lednu 2020. Pak napsala na Twitter: „Vakcíny zachraňují životy.“ Proč se jí někdo nezeptá, jestli ona sama a její tři děti jsou očkováni? Ne, spolehlivě očkováni nejsou.

Proč očkování nemůže fungovat

Náš imunitní systém má širokou škálu možností jak zabránit útočníkům zvenčí, aby způsobili infekci. Tato různorodost reakcí je nutná k tomu, aby si škodlivé látky, kterým se dnes mylně říká viry, nezvykly na jeden určitý přístup a nepřizpůsobily se. Proto jednostranné a vždy stejné očkování nefunguje a ani fungovat nemůže. A to ještě nebereme v úvahu skutečnost, že každé očkování používá materiál z minulé chřipky, nebo z minulé nakažlivé nemoci, zatím co tato ji zmuťovala na něco zcela jiného.

Lidé očkování nevěří

Kvůli tak zvanému očkování proti Covidu, ztratilo hodně lidí bývalou důvěru v očkování. A není se čemu divit, jednají naprosto správně. Od té doby, co tak zvaná věda, která svá rozhodnutí zakládá na souhlasu dalších odborníků a ne na testování, zkouškách a důkazech, od té doby co tato věda objevila mRNA očkování, není radno věřit farmaceutickému průmyslu v ničem. Vždyť to mRNA mohou přidat do všeho, co vyrábějí a ve skutečnosti se vůbec netají tím, že to je přesně co mají v úmyslu.

Dnes chtějí přidávat mRNA do všech očkování, tak jak jsou. Jejich záměr je používat mRNA i jinde a léky v tabletkách chtějí vybavit senzorem, který nahlásí lékaři, že si pacient tabletku vzal. Co takový senzor napáchá v těle pacienta, když ho tento spolkne, to nikdo neříká. Ten senzor nevyjde ven jak bychom čekali; ten tam zůstává napořád a ještě ke všemu je ovladatelný zvenčí.

Nevěří ani výrobčům

[Není radno](#) věřit ani očkování, ani jeho výrobčům. V Německu již pochopili, že jim Pfizer otevřeně lhal, když jim prodal očkování proti Covidu. Očkování nejenže nikoho před nemocí neochránila, ale způsobila, že si očkovaní vyvinuli AIDS. Takže úmrtnost neočkovaných byla v Německu za určité období 186 případů, zatím co očkovaných zemřelo 4 020.

Účinnost očkování, o které se často hovoří, není doopravdy ohodnocení očkování, ale je to ohodnocení stavu imunitního systému očkovaného člověka v porovnání s neočkovaným. Takže když výrobci říkají, že účinnost očkování časem slábne a my potřebujeme nové a nové injekce, to neslábne očkování, ale slábne náš vlastní imunitní systém, který je tímto vpichem postupně ničen. Jelikož každá další injekce sníží imunitní schopnost člověka o zhruba 20%, tak plně očkovaným té imunity moc nezbyvá.

Proto jsou očkovaní mnohem více ohroženi nejrůznějšími nemocemi, neboť jejich imunitní systém byl právě zničen. Proto ten hrůzostrašný výskyt rakovin, srdečních nemocí, mozkových mrtvic a jiných vážných chorob. Proto také mají AIDS, což v překladu znamená „Syndrom získaného nedostatku imunity“ (Acquired ImmunoDeficiency Syndrome).

Jak postupuje snížení imunity

[Po dopravení](#) mRNA látky do těla tato způsobí, že buňky začnou vyrábět hrotovou bílkovinu (spike protein). Odezva na tento jed je přesunutí imunitní reakce z imunoglobulinu 3 (Ig3), což je hlavní a velice účinná část imunitního systému, na Ig4, který nedokáže tento útok zneutralizovat. Je to běžný proces, jak se náš organismus zkouší vypořádat s opakovaným útokem něčeho, čemu se nedokáže bránit. Opakovaně dodávaná škodlivá látka zcela Ig3 zničí, čímž zničí imunitu člověka a pak je imunitní funkce přesunuta na Ig4.

Ig4 je ta část imunitního systému, která na sebe naváže některé poměrně neškodné částice, jako je třeba pyl, který občas způsobuje zánětlivou reakci, nazývanou alergií. Ig4 na sebe tyto částice naváže a instruuje ostatní buňky imunitního systému aby tyto látky ignorovaly, čímž zabrání vyvolání zánětu, což by jinak byla jejich přirozená reakce.

Přesunutí imunitní funkce na Ig4 v případě hrotové bílkoviny způsobí, že buňky jsou instruovány, aby i tento jed ignorovaly. To je ale špatná reakce, protože hrotová bílkovina je pro živý organismus jedovatá a když je stále další a další dodávána, pak dojde k něčemu, co

je nazýváno imunitní tolerance. To je, kdy imunitní systém ignoruje nebezpečnou látku, která přichází ve velkém množství, což jí umožní, aby se rozšířila do celého organismu.

Něco takového způsobí infekci, která může být bez vážných příznaků, ale zato se povleče neobvykle dlouho a často ohrozí některé orgány.

Imunitní tolerance zabraňuje včasnému zneutralizování infekce, takže očkování se zbavují každé nemoci velice pomalu. Kvůli toleranci též není možno si vyvinout trvalou imunitu a tito lidé pak trpí opakovanými nemocemi, čímž zabraňují tomu, aby došlo k hromadné imunitě, což by způsobilo, že by nemoc prostě zanikla.

[To také vysvětluje](#) úmrtnost, ke které dochází často až za delší dobu po očkování. Ničím neomezovaný virus napadne srdce a cévy a pomalu ničí další orgány. Imunitní systém mu nebrání, protože ho Ig4 přesvědčily, že útočník není nebezpečný. Postupem času, až se k takto napáchaným škodám přidá na příklad mírné nachlazení, pak dojde k předávkování lidského systému těmito jedy a člověk podlehne, zemře.

Je to jako časovaná bomba. Někdy to trvá týdny, někdy i měsíce, než dojde k nejhoršímu. Opakované injekce pouze přidávají k již vytvořené škodě a přibližují riziko náhlého úmrtí. Je to podobná situace, jakou vytvářejí rakovinotvorné látky. Ty také spustí řetězovou biologickou reakci, která způsobí úmrtnost až teprve s odstupem času.

Takže skutečnost, že imunitní systém očkovaných není schopen zneutralizovat virus hned jak s ním přijde do styku způsobí, že dojde k infekci a než se další části imunitního systému přidají, aby ji potlačily, tito lidé se nemusí jevit jako nemocní a přesto se stanou zásobníkem virů, které mohou snadno nakazit i jejich okolí. Každá taková infekce samozřejmě oslabuje jejich imunitní systém a přispívá ke zhoršení zdraví. Je možné, že toto vysvětluje tak zvanou nakažlivost (shedding) současných očkování.

Poté, co velké množství očkovaných v posledních 2 letech na následky tohoto zásahu zemřelo, bychom mohli usuzovat, že tím byli odstraněni ti nejvíc ohrožení a nadměrná úmrtnost by se teď měla snížit na nulu. Jenže tomu tak není. Proto je usuzováno, že ta ohrožená vrstva je naopak injekcemi, vydávanými za očkování, vytvářena. Takže tímto způsobem je nemoc stále udržována a rozšiřována dál a dál.

Hrotová bílkovina všude, i v mozku

[Jak již bylo](#) napsáno, po dodání mRNA částic do živého organismu dojde k vyrábění hrotové bílkoviny, čehož se zúčastní všechny orgány. Vědci zjistili, že hrotovou bílkovinu v sobě mají i ti, kteří touto chřipkou prošli a přitom očkováni nebyli. Pokud je toto tvrzení pravdivé, pak to potvrzuje umělý původ Covid-19 chřipky a vysvětluje to její zcela neobvyklé chování.

Bylo uvažováno, že se hrotová bílkovina, nebo její podskupina, zvaná S1 nedostane do mozku, protože ten je chráněn neprostupnou krevní bariérou, ale ukázalo se, že se dostane i tam. Je to zvláštní mechanismus, který možná nikdo ani neočekával.

Studie, nazvaná „*S1 bílkovina SARS Covidu prostoupí krevní mozkovou bariérou u myši*“ ([The S1 protein of SARS-CoV-2 crosses the blood-brain barrier in mice](#)) se zabývá problémem, jestli je vůbec možné, aby se S1 bílkovina dostala až do mozku. Pokusy dokázaly, že nejen injekčně dopravená bílkovina S1 je schopna do mozku prostoupit, ale že i ta, která je dodána skrze nosní dutiny (snad testování na Covid?) se tam dostane. Je pravda,

že nosní dutinou dodávaná S1 bílkovina pronikne do mozku v mnohem menším množství než ta, která byla dodána injekčně.

Dr. Bruce K. Patterson a [další vědci dokázali](#), že jakmile se S1 bílkovina dostane do mozku a do mozkových blan, může tam být zjištěna i o 15 měsíců později od uplynutí původní infekce. Vyskytuje se jak u těch, kteří prodělali těžkou chřipku, stejně jako u těch, kteří měli tak zvaný „dlouhý covid,“ což je velice mírná nemoc, která se táhne delší dobu.

Další studie, „*Hromadění hrotové bílkoviny v lebce, v mozkových blanách a v mozku*“ ([SARS-CoV-2 Spike Protein Accumulation in the Skull-Meninges-Brain Axis](#)) dokazuje, že ke hromadění hrotové bílkoviny v mozku opravdu dochází a že to zároveň způsobuje narušení chování bílých krvinek, tak zvaných neutrofilů, které jsou důležitou součástí imunitního systému.

Dr. Mobeen Syed vysvětluje, že v podstatě je jedno, jestli hrotová bílkovina vznikla působením viru Covidu-19, anebo byl její vznik způsoben očkováním. Obojí se chovají stejně a obojí mají stejnou schopnost dostat se do mozku. Hrotová bílkovina v mozku naruší nejen cévy a mozek sám, ale také neurony, což vyústí ve zmenšení mozku. Zmenšení mozku je pozorováno na celosvětové úrovni a zvláště výrazné je u těch, kteří následkem Covidu utrpěli ztrátu čichu. I zcela slabá verze Covidu způsobí zmenšení mozku.

Mechanismus procesu

Podle zmíněné studie, hrotová bílkovina, či její podskupina S1 se prvně dostane do krve a odtud pronikne do kostního morku. Tak se snadno dostane do mozkových blan a pak přímo do mozku. S jakýmkoliv neurony se setká, ty zničí. Také bylo zpozorováno, že dojde k aktivaci neutrofilů, které zareagují typickým způsobem, že začnou vypouštět síť na zachycení patogenů. To dá podnět ke vzniku vážných zánětů.

Dojde též k narušení doplňkových systémů, což jsou bílkoviny, vyráběné játry. Tyto jsou součástí imunitního systému a jsou rovněž činné při koagulaci. Podle vzorků ze zemřelých bylo zjištěno, že invazí hrotové bílkoviny také dojde k zániku mnohých buněk a ke zničení jejich schopnosti zabránit vzniku rakoviny. Takže S1 bílkovina sama je schopna spustit dalekosáhlé změny v kostním morku, v mozkových blanách, v mozku a také v lebce. Jakmile se tato bílkovina ocitne v mozku, může způsobit trvalé patologické změny.

[Je celkem nepochopitelné](#), že se S1 bílkovina nachází v mozku těch, kteří prošli „dlouhým covidem“ ještě za 12-15 měsíců od doby, kdy došlo k původní infekci. U očkovaných je něco takového odůvodněno tím, mRNA částice neustále instruují buňky aby tuto bílkovinu vyráběly. Jenže jak to, že se S1 vyskytuje i u těch, kteří nikdy očkovaní nebyli, to je nepochopitelné.

Zdá se, že jedno možné vysvětlení je, že se někde v tělech těchto lidí, ať už v mozku, nebo v žaludečně-střevním traktu se nachází zásobník, který S1 bílkoviny vyrábí a dodává. Další možnost by byla, že tato bílkovina má mnohem delší položivot než virus sám a přetrvává dlouho po jeho zániku.

Covid přežije i mrtvého

[Vědci v Indonézii](#) vypracovali Meta-studii (to je studie, která shrnuje výsledky mnoha jiných studií) a použili k tomu 33 vědeckých dokumentů, které pojednávaly o 491 mrtvolách lidí,

kteří zemřeli na Covid. Zjistili, že infekční vlastnosti Covid chřipky přetrvávají v některých orgánech i po smrti.

Tyto orgány, množství zbylé infekční látky a délka jejího setrvání v těle jsou uvedeny níže:

Orgán	Množství infekční látky	Délka přetrvávání
Plíce	89,0%	4 měsíce
Oční tekutina	18,9%	3 měsíce
Nosohltan	62,9%	41 dnů
Střeva	60,9%	17 dnů
Pokožka	58,3%	17 dnů
Svalovina	10,8%	6 dnů
Mozek	45,2%	17 dnů
Kostní morek	100%	12 dnů
Srdce	44,9%	6 dnů
Hrdlo	45,0%	5 dnů
Ústní dutina	87,5%	3,5 dnů

Vcelku je možno říci, že hroková bílkovina přetrvává v lidském těle ještě týdny po smrti a také si podrží původní nakažlivost. Tato bílkovina přilne velice snadno k enzymu ACE2 přijímačů (receptors), což vyústí ve vyšší přenosnost na druhé osoby a k mnohem delšímu období její účinnosti.

Tím pádem i mrtví jsou nakažliví a mohou způsobit nemoci ve svém okolí.