

Plejadisch-plejarische kontaktní zpráva



Rozhovor mezi Ptaah z federace Plejaren a »Billym«, Eduardem Albertem Meierem (BEAM)

Sedmistý osmapadesátý kontakt neděle, 15. listopadu 2020, 21.21 hod.

Billy Když jsme teď opět zpátky, mohli bychom ještě něco krátce probrat, pokud souhlasíš; bylo by to důležité kvůli (...)

Ptaah Samozřejmě, pokud nejsi příliš unavený, neboť (...)

Billy O tom prosím nehovoř – to přece nemusí nikdo vědět. Měl bych ještě tohle: Před 3 dny jsi uvedl, že jsi ve svých vývodech týkajících se koronavirové nákazy ještě zapomněl něco zmínit. Třebaže o těchto záležitostech již nemáme hovořit, domnívám se, že bude možná přece jen nezbytné, abys osvětlil ta fakta, která jsi opomněl či zapomněl zmínit. Mimoto si myslím, že další otevřené informace budou nutné, neboť již od počátku této nákazy stále znovu shledávám, že vládní představitelé atd. namlouvají světové populaci zhusta nesmysly – na čelném místě v tomto ohledu stojí Švýcarsko, které zatajuje informace a nepřijímá naléhavě nutná opatření proti šíření nákazy, ať už se týkají prevence, či zamezení činnosti a regulace chování obyvatel. V tomto směru se děsivým způsobem prokazuje neschopnost činitelů, kteří vedou stát a již jsou pověřeni zajištěním bezpečnosti a zdraví národa; dotyční také jednoduše zamlčují národu skutečná fakta ohledně daných událostí a ponechávají je v nejistotě. To zaprvé, a zadruhé jsou události, jež se prokazatelně zběhly, sice veřejně ohlašovány, avšak krátce poté jsou opět zlehčovány, ba dokonce dementovány a prezentovány tak, jako by se nejrůznější pověřené osoby při jejich konstatování spletly a tak podobně.

Ptaah Když myslíš? To, co uvádíš, se ostatně shoduje s mými zjištěními, přičemž celé toto praktikované chování považuji za neodpovědné.

Billy Ano, i já jej považuji za neodpovědné, a navíc jsem přemýšlel o tom, že by bylo přece jen dobré, kdybychom toto téma definitivně neuzavírali, neboť se mohou opakovaně vyskytovat mimořádně podstatné záležitosti, jako např. otázky od členů FIGU či od cizích čtenářů naší webové stránky, na které bych pak měl odpovídat. Pak by se mohlo stát, že bych se tě musel nejprve na něco dotázat. Jsou mi také často pokládány otázky z celého světa. Myslím si však, že bychom o tomto tématu měli hovořit jen tehdy, když to bude obzvláště důležité.

Ptaah O tom jsem nepřemýšlel, a proto jsem neuvážil tento aspekt věci. Když nyní slyším tvoji argumentaci, zdá se mi, že je dobrá, a proto můžeme v našich rozhovorech, v tom či onom nezbytném případě, dále hovořit o tomto tématu.

Billy Děkuji, to je dobře, avšak měli bychom se držet toho, že budeme tematizovat skutečně jen podstatné záležitosti. Pak bys teď mohl osvětlit věci, které jsi chtěl uvést před několika dny. Následně bych se ještě rád dotkl tématu zdraví.

Ptaah Dobrá, pak se pustím do výkladu; když bude nutné uvést některé lékařské pojmy, využiji pozemskou terminologii. Některé věci budu také několikrát opakovat a koncipovat tak, aby si je pozdější čtenáři našeho rozhovoru dobře uchovali v paměti a aby se z nich mohli učit, až náš rozhovor vyvoláš a sepíšeš, načež by měl být zveřejněn na webové stránce FIGU. Hned na začátku bych rád znovu upozornil na to – což jsem v posledních měsících učinil již vícekrát –, že viry nepředstavují životní formy.

- 1) Viry nevykazují vlastní látkovou výměnu, a nemohou se tudíž samostatně rozmnožovat. Tyto organické struktury tedy za účelem svého rozmnožování zneužívají, stejně jako parazité, vhodný hostitelský organizmus, jenž je vybavený patřičnými hostitelskými buňkami – o tom podám později bližší výklad.
- 2) My, Plejaren, pozorujeme v Evropě i ve všech ostatních pozemských státech, jaká opatření přijímají čelní státní představitelé proti nákaze koronaviru, resp. proti jejímu šíření, a dospíváme k závěru, že tato opatření jsou alibistická a představují žalostné pokusy o jakousi aktivitu, aby si dotyční zachovali image a budili dojem, že plní svoji povinnost, co se týče ochrany populace – něco takového však není správné, ani obhajitelné. Mimoto různé pověřené osoby ze státní, úřední či institucionální správy patří v mnoha lokalitách ke skupinám, jež kvůli přemoudřelosti, konspiračním teoriím, mýlkám a kverulantství atd. popírají a bagatelizují nákazu. Také z obecného pohledu je patrné, že se ve všech státech proti nákaze podniká příliš málo kroků, resp. nepodnikají se kroky patřičně rozsáhlé, nezbytné a správné. Již několikrát jsi hovořil o bavorském ministerském předsedovi Söderovi, který je v širokém německém, ba celoevropském okruhu skutečně mužem, jenž je dostatečně rozumný, soudný a vybavený intelektem na to, aby situaci správně posoudil a jednal nejlepším možným, správným a komplexním způsobem. Ani on však nemůže ve všech ohledech jednat radikálním způsobem, jenž by byl nezbytný a nevyhnutelný, neboť mu v tom brání činitelé v jeho vládě, kteří tvrdě protestují proti nutným opatřením.
- 3) Pokud pozorujeme činitele, kteří ve vedení státu, v úřadech a institucích naléhavě vyzdvihují ekonomiku (a tak je tomu ve všech průmyslových zemích) a k nimž se připojují i nerozumní činitelé z jiných států, můžeme konstatovat, že celá tato situace se každým dnem vymyká kontrole. Vůdčí představitelé všech států (včetně Švýcarska) nejsou schopni vést národ, ani správně posoudit situaci a patřičná opatření, a proto se řídí přáními ekonomických kapacit, které usilují jen o svůj zisk. Čelní státní činitelé, úřady a instituce postrádají kompetenci vést národ a kriminálně se nestarají o jeho zdraví a bezpečnost, a proto bude nevyhnutelné, že nákazu koronaviru nepůjde uvést pod kontrolu až do doby nadcházejícího století a že si vyžádá milióny mrtvých. Taková je situace bez výjimky ve všech evropských státech, stejně jako i v různých jiných zemích, přičemž hlavně Spojené státy americké hrají z celosvětového hlediska vůdčí úlohu, pokud jde o nerozum a vládní nezpůsobilost. Tuto koronavirovou situaci zaviňují neschopní státní činitelé, což si vyžádá zástupy mrtvých, a navíc budou vzbuzovány i politické nepokoje.

Billy Ano, tak je tomu již od té doby, co prezidentský hlupák, darebák a neohrabanec Trump velkohubě bagatelizuje koronavirovou nákazu – jen v USA zemře kvůli jeho pitomosti na následky koronaviru brzy již 400 000 lidí. A když nyní na tohoto charakterově zvrhlého neomalence láteřím a otevřenými slovy ukazují, jakou má povahu, pak nenapadám jeho samého jako člověka, ale skutečně jen jeho bídne charakterové kazy a zvrhlosti, způsoby chování, špinavé podlosti a nedostatky, jakož i fakt, že pohrdá druhými lidmi a že zcela nepokrytě projevuje a vyžívá svoji hlubokou bezectnost a nedůstojnost. Tuto skutečnost ovšem žádní kongresmani ani jiní vládní představitelé USA očividně nerozeznávají, stejně jako ani »velcí« a sebechvalní psychologové, kteří se zveličují svými nesmyslnými »psychologickými analýzami« a kteří se v touze po veřejném zájmu neustále stavějí do popředí a osočují všechny, kteří odhalují jejich chybné psychologické posudky.

Avšak zpátky k Trumpovi: Všechny jeho charakterové vlastnosti jsou na katastrofální úrovni, stejně jako jeho všeobecné špinavé chování, jednání, lhaní, podvádění, touha po renomé, zveličování a vyvyšování vlastní osoby.

Co se týče emoční inteligentnosti, resp. schopnosti pěstovat zdravé, sousledné, popř. logické myšlenky a z nich plynoucí kvalitní pocity, tak tyto vlastnosti nelze u Trumpa v žádném ohledu rozeznat, a tudíž ani nedokáže úspěšně interagovat se svými bližními.

Nedostatek emoční inteligentnosti je u neomalence Trumpa doslova dědičně podmíněný a vrozený, avšak on sám jej svou chybnou sebevýchovou a autotréninkem vystupňoval až ke zvrhlosti, a proto veškeré své kompetence ve sféře mezilidských vztahů dočista degradoval k ignorování veškeré vážnosti, cti a důstojnosti spolubližních. Kromě toho projevuje zvrhlou touhu po vlastním profitu všeho druhu, jakož i bezbřehou lačnost po moci a renomé, a také mocenskou aroganci, tužbu po vlastním blahu a nutkavou žádost po naplnění vlastních cílů a účelů.

Trump je naprosto neschopen empatie a toho, aby se dopátral poznatků o vnitřním životě druhých lidí. Dále neumí využívat schopností jiných lidí k tomu, aby poctivě, důstojně a efektivně dosahoval dobrých a cenných cílů a účelů ve vztahu k sobě samému, ve vztahu ke spolubližním, či ve vztahu k celému národu. Tuto kompetenci postrádá proto, že se kvůli své nedostatečné emoční inteligentnosti neustále pokouší druhými manipulovat – to se prokazuje již jen tím, že je ve svých nařízeních, názorech a způsobech chování natolik vrtkavý, že je již krátce po jejich uskutečnění či projevení odvolává, pozměňuje či nahrazuje novými výnosy. Trump vykazuje ledabylou emoční inteligentnost (*pozn.: inteligentnost je správný pojem, popisující to, co se mylně nazývá inteligencí*), kvůli níž není schopen vytvořit nic po lidské stránce cenného, co by jasně myslící a věci správně posuzující lidé mohli pociťovat jako hodnotné. Z toho důvodu si ani není schopen vytvořit pravé přátele, jelikož jej obklopují pouze horliví zastánci, kteří z něj chtějí týt. Není nikterak způsobilý k tomu, aby si získal upřímného, loajálního přítele či kolegu, a není ani schopen se vpravit do situace svého protějšku, a to ani ve vztahu ke členům vlastní rodiny. Trump je arogantní člověk moci a jako takový není schopen chápat ani akceptovat stanoviska druhých lidí, a tudíž je ani sám nedokáže uplatnit a využívat tak, aby v nějaké záležitosti či situaci atd. našel řešení či východisko, z něž by mohli těžit všichni zúčastnění nebo které by uspokojilo celý národ obecně. Kvůli své chybějící emoční inteligentnosti není neomalenec a darebák Trump schopen ani poctivě dosahovat svých vlastních cílů a uspokojovat své potřeby, a dále se svými myšlenkami a pocity nedokáže vcítit do svého protějšku, resp. do svého spolubližního, díky čemuž by mohl věci dosahovat lépe a snadněji. V zásadě není schopen prosazovat věci – nebo jich dosahovat a fakticky je uvádět do pořádku – přirozeným způsobem, bez záludných manipulací a v rámci slušnosti, důstojnosti a upřímnosti, jelikož vše dokáže organizovat od podstaty jen pomocí intrik, falešností, lží, podvodů a zneužívání toho či onoho.

Tento potřeštěnec je faktický zločinec, který zosobňuje sémě zla a jenž rozsévá zkázu v celých Spojených státech amerických. A tomuto bezohlednému, nevzdělanému, mocichtivému a arogantnímu machovi – jenž celému americkému národu přináší učiněné pohromy a zlý zmar – visí na zpustlých, mocipanských, lživých

a podvodných rtech miliónový zástup pitomců a omezenců. Tito lidé – kteří jsou klamáni tímto neomaleným darebákem a kteří mu rovněž i sami od sebe nerozvážně věří, stejně jako svému imaginárnímu Bohu Stvořiteli, jelikož jsou hloupí, tupí a nevzdělaní – vzývají Trumpa stejně jako Boha, jež si klamně vymysleli. Dotyční lidé tomuto zhoubnému a zcela prolhanému prezidentskému vředu, který je indoktrinuje, bludně důvěřují a stali se jeho slepými vazaly, a proto může tento podvodník národa a ničitel řádu amerického státu podnikat vše pro to, aby způsobil zkázu a zničil veškerý pořádek. Trump se natolik prohřešuje proti ústavě, že lze celé jeho počínání označit již za protistátní, avšak složky výkonné, zákonodárné ani soudní moci spojené s vládou USA proti němu, což je zločinné, nic nepodnikají, jelikož nejsou v USA očividně k ničemu dobré a předstírají, že jsou lepší než ve skutečnosti.

Přívrženci lotra, neomalence, štváče národa a porušitele zákona Trumpa – kteří mu nejen visí na rtech, ale i olizují zadnici – jsou zjevně neschopní myslet, a tudíž slepě, hloupě, pitomě, nerozvážně a prosti inteligentnosti následují jeho nekonečné lživé tirády. Z toho důvodu může Trump zástupy svých chorobně hloupých a hrubě nemyslicích zastánců hypnoticky a indoktrinačně štvát, dokud tato zhoubná lůza nezačne řvát, výt a běsnit, aby nakonec bořila a pustošila vše kolem.

V současnosti se již v populaci USA, resp. ve velkém zástupu horlivých a vzteklivých Trumpových apoštolů, utvořilo chorobně pitomé, idiotské, slabomyslné a inteligentnosti prosté masové hnutí protrumpovských fanatiků. Tito zanícení třeštivci, kteří jsou na hulvátovi Trumpovi hloupě, připitoměle a slepě závislí a kteří jej vzývají jako Boha a bludně mu důvěřují jako kultovní svátosti, činí slepě a nerozvážně vše podle jeho vůle a pokoušejí se také zrušit a zbořit pořádek USA; a při tom se sami podvádějí a zneschopňují se rozpoznat reálnou skutečnost a její pravdivost. Celý ten zástup hloupých, ztřeštěných a fanatických zastánců hulvátského darebáka Trumpa je pomatený zanícenou bludnou vírou, zcela nepoučitelný, nebezpečný, vztekle pustošivý, připravený vraždit a lačný po zabíjení právě jako biblický Áronův vnuk jménem Pinchas ben Eleazar, jenž kvůli své bludné nábožné víře a zanícenému vzývání Boha s oštěpem v ruce horlil pro svého smyšleného Boha a zabíjel lidi.

Jako zélót Pinchas horlil pro svého bludného Boha a velebil jej, tak horlí i apoštolští zastánci hulváta Trumpa, neboť svého archihloupého, nevzdělaného, bezohledného, nekultivovaného, na lidi nevražícího a mocí posedlého amerického prezidenta doslova velebí a zbožňují. A jelikož všichni jeho extrémně horliví přívrženci – kteří jsou navíc bigotními náboženskými věřícími žijícími v bludné víře, že jsou sami nakloněni míru, lásce a svobodě – neuváženě věří jeho indoktrinačním lžím a podvodným tvrzením, bují v nich zášť proti všem, kteří rozeznávají a otevřeně kritizují mizernou Trumpovu povahu. Tato zášť vede pak dotyčné přívržence k masivním rozbrojům a nepřátelským útokům proti státnímu pořádku a bezpečnostním složkám, a mocichtivý budižkníčem, darebák a hulvát Trump tuto situaci stále více nebezpečně vyhrocuje svými lžemi a tvrzeními o volebních podvodech. A v tom bude pokračovat tak dlouho, dokud se jeho neinteligentní velebitelé zcela nepomátnou na rozumu a nepominou, nespustí teror a nenapáchají pohromy. Až potom neomalenec Trump vyburcuje až k nepřičetnosti tuto lůzu, která jej považuje za Boha, a až bude hrozit, že jeho božská velebnost utrpí újmu, tak se ze zbabělého strachu stáhne, smyje ze sebe špínu a bude si hrát na nevinného – takovýto postup volí, jak známo, již od nepaměti žalostné osoby, jež se nakonec často i samy usmrcují, aby z bezbřehé zbabělosti unikly trestu. Podívejme se třeba jen na Adolfa Hitlera, jenž páchal zločiny na lidstvu a který se nechal zastřelit, jelikož to sám nesvedl, a dále pohlédněme na sexuálního zločince Jeffreyho Epsteina, který ve vězení spáchal sebevraždu atd.

Od nepamětných dob se potvrzuje fakt, že se takovéto slizké charaktery v rozporu s celou skutečností a pravdou troufale pokládají za upřímné, dobré, spravedlivé, starostlivé, poctivé, láskyplné, svobodomyšlné, mírumilovné a přátelské vůči druhým. Když ale pohasne jejich »svatozář«, tak odhodí své věřící a oklamané apoštoly jako horkou bramboru podle hesla: »Hloupý mouřenín vykonal svou povinnost, hloupý mouřenín může jít.« Poté se tedy tyto slizké charaktery od svých zastánců bez rozpaků distancují, osočují je a berou zbaběle do zaječích. Nic z toho si ovšem nemyslí, hloupě pitomí, pobouření, posedlí a slabomyslným fanatizmem chorobně zaujatí lidé neuvědomují, a proto se sdružují ve zhoubných

zástupech lůzy, v nichž pomateně vykřikují do světa svoji zášť a s nimiž pořádají pouliční demonstrace a pustoší. Od nepaměti se prokazuje, že celé takovéto jednání zpravidla vede ke zhoubným zvrácenostem, násilným skutkům, boření, a za určitých okolností dokonce k mrtvým, což je v případě Trumpových zastánců skutečně jen otázkou času, jak Sfath (...), ehm, (...), o čemž není dobré uvádět více informací, neboť by se rozšířily po světě. Faktem však je, a to bych chtěl ještě podotknout, že kvůli slabomyslnému, mocí posedlému a idiotskému prezidentskému hulvátovi Trumpovi upadnou USA za dva měsíce do obrovské krize, avšak krize postihne i jiné státy, neboť v nich vzejdou velké problémy a následkem koronaviru zemře mnoho tisíc lidí kvůli neschopnosti vládních představitelů a kvůli hloupé, omezené, zcela neinteligentní, nerozumné a nesoudné části té které populace.

Již ve 40. letech 20. století jsem se hrozil dnešní doby a toho, co se bude od nynějška nezadržitelně odehrávat. Pozemské lidstvo však přesto nehodlá zmoudřet, neboť nedá na žádná varování, a tudíž sveřepě a s otevřenýma očima stále rychleji kvapí do budoucnosti, jež bude plná katastrof. Kvůli nekontrolovanému nárůstu přelidnění, hlouposti a čím dál katastrofálnější lhostejnosti, samovládnosti a netečnosti vůči všemu a všem se pozemšťané ženou do vlastnoručně vytvářené zkázy a kvapí stále rychleji do nevyhnutelné budoucí bídy a do společenských zlořádů. Tento zrychlující se trend směřující k neodvratným pohromám – jež budou vskutku nevyhnutelné, pokud lidstvo nezmění své smýšlení a nedostane rozum – je určován dalším růstem přelidnění, které se vymyká všem mezím. S každým nově narozeným pozemšťanem se množí všechny špatnosti, zvrhlosti a problémy a stupňuje se ničení a likvidace planety, všech ekosystémů, přírody, zvířectva, rostlinstva, atmosféry a klimatu; všechny tyto faktory jsou sužovány natolik, že nastává celoplanetární kolaps všech systémů, jež mají zajišťovat život, jež jsou ovšem trýzněny do té míry, že se vše beznadějně hroutí. Co z toho ve finálním důsledku vyplyne, to (...), ale ne, o tom bych neměl hovořit.

Vidíš, můj příteli, stále se opakuje totéž: V zápalu myšlenky člověk až příliš snadno vysloví slova, jež by měl v zásadě zamlčet, jelikož vedou spíše ke škodě než k užitku. Uvést však mohu následující: Všude možné na Zemi vládnou státům a národům neschopní, mocí posedlí činitelé, kteří tvoří politickou většinu a proti jejichž nesmyslným krokům nemohou nemnozí rozumní a soudní spoluvládnci prosadit své logické námítky. To zažíváme i zde ve Švýcarsku, kde byla dobrá práce ministra financí opět zmařena absurdním rozprášením jeho úspor, díky nimž mohla být snížena hora státních dluhů. K tomu přistupují nesmyslná pomocná opatření – a to i v mnoha jiných zemích –, v jejichž rámci se neodpovědně vyhazují milióny a miliardy státních financí na chod různých firem, koncernů a organizací atd., aby mohly i nadále působit a zadlužovat se, avšak z daňových prostředků a na náklady daňových poplatníků. Z pracujících daňových poplatníků budou pak tahány stále vyšší daně, avšak to národům očividně nedochází, stejně jako ani fakt, že potomci současných poplatníků a opět i jejich potomci atd. budou muset formou daní po mnoho desetiletí i déle vyrovnávat učiněné dluhy. Autokratičtí vládní představitelé si navíc z daní vyměřují obrovské odměny a později i doživotní výslužné, aniž by se národa dotázali, zdali je celá jejich politika vyhazování peněz vůbec v zájmu lidu a zdali tak vůbec smějí jednat.

Nyní jsem se opět odchýlil od samotného tématu, neboť jsem chtěl ještě uvést, že kromě USA je také státní šéf v Brazílii, Bolsonaro, v každém ohledu neschopný, pomatený a mocichtivý idiot, který v národu vyvolává ty nejhorší možné poměry, což bude stát – jako je tomu v USA – několik set tisíc lidských životů. Jestli si správně vzpomínám, vyšplhá se v příštích třech měsících oficiální počet mrtvých z důvodu koronaviru, jak jsem již řekl, v USA asi na 400 000, v Brazílii pak na více než 210 000 a v Indii na 160 000. Na nejčelnějším místě budou stát oficiálně USA, a to nepočítám statisticky nezjištěné případy. Ale i naše malé Švýcarsko bude muset v téže době oplakávat asi 9000 mrtvých z důvodu koronaviru, a také všechny státy náležející k diktatuře EU budou za 3 měsíce vykazovat vysoké oficiální počty mrtvých: Např. ve Španělsku bude asi 55 000 mrtvých, v Itálii 83 000, ve Francii 70 000, v Anglii přes 85 000 a v Německu kolem 55 000, přičemž v téže době bude na celém světě, jen na oficiální úrovni, registrováno výrazně více než 2 milióny smrtelných případů. To jsou přibližná čísla, pokud si na ně správně vzpomínám, avšak ta se budou vztahovat skutečně jen na oficiální údaje, neboť se započtením veškerých statisticky nezjištěných případů

budou tato čísla mnohem vyšší. Nákaza bude i nadále postihovat také Čínu, což si vyžádá mnoho mrtvých, avšak tamní úřady budou vše zamlčovat a tvrdit, že nákaza byla vymýcena. Tato lež však dlouho neobstojí, neboť již v lednu příštího roku bude částečně odhalena.

Kromě všeho, co jsem uvedl, se také zběhne, že bude za určitých okolností omezena svoboda lidí, pokud jde o jejich vlastní volbu, zda se nechají očkovat, či nikoliv, a tudíž bude vyvíjena snaha, aby byli očkováni nuceně. Celá situace by nakonec mohla zajít až tak daleko – pokud se to skutečně stane –, že očkování lidí budou mít více práv, zatímco lidé neočkovaní budou veřejně ocejchováni – pokud se tak stane, bude tato situace připomínat počínání Hitlera a jeho nacistických pohlavárů, kteří tehdy židovské věřící diskriminovali tím, že museli nosit na hrudi žlutou židovskou hvězdu, a posílali je do plynových komor. Faktem v tomto směru je, že tehdejší rasová nenávisť de facto nebyla nenávisť rasovou, nýbrž náboženskou, jelikož na Zemi přece existuje pouze 1 lidská rasa a nikoliv rasy 2, což vědci očividně stále ještě nechápou. Domnívám se, že takováto myšlenka není zcela scestná, když uvážím, jak pobožně vědci smýšlejí. Lze se tedy »těšit« na to, jak se situace dále vyvine, přičemž NATO, WHO (Světová zdravotnická organizace), Čína a další země budou vehementně popírat, že koronavirus byl (z iniciativy jednoho Američana, který zle nenáviděl USA) tajně navržen a vyroben v čínských laboratořích již v 70. letech 20. století, načež prodělával tisíce mutací (tyto mutační procesy i nadále pokračují a začínají se objevovat ještě nakažlivější typy viru) a vyvíjel se až do dnešní doby do podoby COVID19. Především WHO se bude v novém roce zveličovat tím, že bude chtít vypátrat původ koronavirové nákazy, načež si vymyslí hrůzostrašnou historku a bude šířit tvrzení, že byl tento původ vypátrán. Nejprve bude ale Čína průzkumné šetření blokovat a nepustí pracovníky WHO do země, jelikož se bude obávat, že by mohli odhalit jisté utajované informace ohledně lidí nakažených koronavirem. Skutečná fakta však nikdy nepůjde vypátrat, přičemž dotyčnou pravdu ani nikdo nechce vědět, neboť USA by utržily další škraloup na již tak zkažené dobré pověsti, a to kvůli pomaten...

Ptaah O tom bys neměl nic uvádět, ledaže bys tato slova při vyvolávání našeho rozhovoru nese-psal a vypustil. K tomu, co jsi vypověděl, nemám, co bych dalšího vysvětlil, avšak mám otázku ohledně Pinchase ben Eleazara – kým a čím byl tento muž? O něm mi není nic známo.

Billy Jedná se o biblickou postavu, jak jsem již uvedl, resp. o Áronova vnuka, který byl vedle Mojžíše jedním z hlavních aktérů při exodu z Egypta. Jeho a Mojžíšův příběh, jakož ani příběh o exodu z Egypta, nelze samozřejmě brát za bernou minci, stejně jako ani tu pohádku, že se na základě Mojžíšova zvolání a Boží pomoci rozestoupilo Rudé moře, načež prchající hebrejský národ suchou nohou utekl přes moře. Celý tento příběh je vsutku jen biblickou pohádkou, neboť ve skutečnosti uprchl národ Hebrejců po pevné zemi v bažinaté oblasti mezi Středoziemním a Rudým mořem, kde se Herodova armáda, pronásledující tyto uprchlíky, následně utopila.

Co se týče Pinchase ben Eleazara, tak ten byl, jak jsem uvedl, Áronovým vnukem, a náležel tudíž ke kmeni Levitů a také k právoplatné linii izraelských velekněží, kteří se nazývali potomci Áronovi. Tento Pinchas neměl nic společného s Pinchase, synem kněze Élího, o němž se píše v tanachu, resp. v bibli, a který byl také otcem syna jménem Chofní. V bibli existuje vyprávění o horlivci Pinchasovi.

Pinchas byl vrah, který zavraždil izraelitu Zimrího a jeho midjánskou přítelkyni Kosbi, když oba překvapil při sexu – údajně tak učinil proto, aby ukonejšil hněv Boží, resp. hněv JHWH, jelikož sexuální akt údajně představoval modlářství. Modloslužebným sexuálním aktům se, na základě biblického líčení, oddávali izraelité v království Moáb, kteří údajně uzavírali mezináboženské sňatky a provozovali synkretismus, resp. mísili dohromady (skrže sňatky a ve víře) různé filozofické postoje, konfese či náboženské směry. Celé toto počínání údajně odporovalo prvnímu přikázání, a dotyční lidé tedy údajně odpadli od Boha, resp. od JHWH, což na základě izraelského zákona víry bylo hodno usmrcení. V monoteistickém abrahámovském náboženství židovstva, resp. v židovství, náboženství, tradici, způsobu života, filozofii, židovských kulturách i v celém židovském společenství vůbec se tedy již tehdy běžně za trest vraždilo, stejně jako tomu bylo i ve všech ostatních náboženstvích, sektách a jiných věřících společenstvích všeho druhu. V tomto ohledu

budilo pozornost, od samého svého počátku, především křesťanství, které počalo existovat na základě pokusu o vraždu, když Římané ukřižovali Jmmanuela – ten údajně zemřel, kdybychom měli věřit vylhanému biblickému líčení, avšak toto líčení je podvodné, jelikož Jmmanuel, alias Ježíš, nezemřel na kříži, nýbrž byl jen omylem prohlášen za mrtvého, načež v pohřební jeskyni nabyt vědomí a dokázal s pomocí svých učedníků uprchnout do Šrínagaru, kde zesnul ve věku 111 let.

Tato skutečně zhoubná křesťanská církev – která jednala ve jménu svého údajného, vražedného Boha, resp. podle jeho vůle, pod jeho ochranou a ve jménu jeho údajné lásky, a ve které lidé věřili této imaginární, fantazijní bytosti –, se nakonec rozšířila po celé zeměkouli. Křesťanství, resp. křesťané bludně věřící v Boha, zhoubně běsnili a dopouštěli se (v míře větší než příslušníci všech ostatních náboženství) vražd, vedli války a rytířské křížové výpravy, při nichž loupili a znásilňovali, a dále také terorizovali, dobývali, masakrovali čarodějnice, vražedně drancovali, vraždili při sexuálních orgiích a věrských rituálech, zabíjeli homosexuály, nemanželské kojence jeptišek v ženských kláštorech i jinověrce atd., jak od nepaměti dokládají kroniky – toto počínání zvláště připomíná Adolfa Hitlera a jeho vražedné nacistické pochopy, kteří spustili holocaust. Dále je v podobném smyslu nutno uvést islámské náboženství, které šíří po světě, až do dnešní doby, nekonečné trápení a bídu, pokud jde o bestiální vraždy, mučení, zabíjení, války a teror, jež údajně nařídil Bůh svými příkázáními a tresty atd. Kromě toho věřící obou těchto náboženství plodí na světě nejvíce potomků, čímž nekonečně stupňují problém přelidnění. V neustále rostoucích zástupech lidstva projevuje čím dál více lidí neúnosné požadavky, přání a tužby po luxusu a vysokém životním standardu, jež lze uskutečnit jen pomocí pustošivých ničemností. Vlivem těchto ničemností je bezohledně drancována a ničena planeta, pod zemským povrchem i na něm, a rovněž i příroda, celé zvířectvo a rostlinstvo, veškeré ekosystémy, atmosféra i klima.

Ale jako obyčejně se opět odchyluji od tématu, neboť odpověď na tvoji otázku má ještě některé další souvislosti, pokud jde o synkretismus starých izraelitů: Ti začali provozovat kurevnictví během pobytu v někdejší oblasti Šittimu v Jordánském údolí, poblíž Jericha, kde sídlili Moábcí, což byl jeden z národů, které osídlily Kanaán před izraelity. Věc se měla tak, že ženy podněcovaly muže k tomu, aby velebili své bohy a obětovali jim, a sice především kanaánskému bohu plodnosti, jenž se nazýval Baal Peor – a měli tak učinit právě kurevským sexem. To se údajně nezamlouvalo Bohu, tedy JHWH, a rozezlilo ho to, což vedlo k tomu, že požadoval popravu všech náboženských vůdců, která se následně i uskutečnila. Poté nastalo období smutku, a když se izraelitská obec shromáždila před svatostánkem, troufl si jeden izraelita, »Šimeónek«, tedy příslušník jednoho izraelitského kmene, přivést s sebou svoji přítelkyni, cizozemskou Midjánu, kvůli čemuž se v Pinchasovi vzedmula horlivost a hněv. Když potom onen izraelita šel se svojí přítelkyní domů, tak je Pinchas následoval až k jejich domu, kde je překvapil při sexu a oba je zavraždil svým oštěpem – za to byl poté chválen, jelikož ukončil pohromu, která hrozila zahubit celý Izrael. Za odměnu obdržel Pinchas, coby vnuk vrchního kněze, Boží příslib, že bude jemu a jeho potomkům navždy propůjčeno kněžství, jelikož horlil pro svého Boha a učinil pokání pro děti Izraele.

Tomuto příběhu jako realista ani za mák nevěřím, neboť celá ta historka o údajném Bohu a jeho zásahu představuje pouze záměrnou lež, jelikož Bůh ve smyslu libovolného náboženství, sekty či jiného obdobného či podobného směru víry v žádném ohledu neexistuje, a tudíž je celá související víra toliko lživá a podvodná – proto je tento vylíčený příběh nutno zpochybnit, přinejmenším, pokud jde o jeho průběh. Celou tuto historku vnímám a posuzuji tak, že za ní vězí chorobně hloupá a zločinná bludná víra v Boha a že jejím účelem je tuto víru hájit a zajistit jí vazalské věřící; dále však tento příběh obsahuje výzvu v tom smyslu, aby lidé věřili určitému pomstychtivému Bohu, který trestá a zatracuje, pokud lidé nečiní to, co jim druhý (v tomto případě kněz) vemlouvá a co od nich požaduje se lživým tvrzením, že se jedná o požadavek Boží. Právě takovéto výhrůžky jsou vštěpovány bohověrným¹ lidem všech náboženských směrů a sekt, a proto jsou příliš zbabělí na to, aby ke svému vlastnímu prospěchu odložili svoji zmatenou víru a aby sami používali

1 Bohověrný, tedy věřící v Boha; pozn. překl.

svoji intelektu, své vědomí, rozum a zdravý úsudek a aby soběstačně mysleli a uvažovali. Jsou také příliš zbabělí na to, aby se zcela oprostili od věského strachu a možného Božího trestu a aby o věcech samostatně a z pravlastní iniciativy sousledně, resp. logicky přemýšleli, uvažovali a rozhodovali a aby i podle svého vlastního uvážení a posouzení zcela svobodně jednali.

Tyto okolnosti rozeznávám, když uvažuji o účelu tohoto příběhu, přičemž se v něm celém také nepochybně skrývá krajně masivní náboženská nenávisť, která ospravedlňuje veškeré osočování, diskriminaci, pronásledování, soužení, mučení, loupení, jakož i masakrování a vraždění jinověrců. Z tohoto důvodu je v dotyčném příběhu Pinchas chválen za svoji vraždu Zimrího a jeho midjánské přítelkyně Kosbi a jeho vražedný skutek se prezentuje jako vzor »horlivosti«, projevené k libosti pravého Boha. Pokud se na jeho vraždu a vražedné počínání, podnícené horlením pro imaginárního Boha, podívám podrobně a realisticky a pokud je psychologicky rozeberu, tak zcela jasně rozpoznávám, že celé toto jednání bylo pouhou předehrou k tomu, aby byl za nějaký čas napaden a genocidně vyhuben sousední národ. Za tímto účelem obdržel Pinchas a celý jeho kněžský rod od Boha, od JHWH, »věčné« požehnání. Takový je příběh horlivce Pinchase ben Eleazara.

Nuže, co se bude v nadcházejících měsících odehrávat ohledně nákazy koronaviru, to bude žel nanejvýš neradostné a bude to stát velmi mnoho lidských životů. Budou sice podniknuty nějaké kroky, avšak ty budou jen zpola správné a zpola dostatečné, jelikož se bude postupovat chybně. To se týká i toho, že vládní činitelé budou vyhazovat ohromné finanční obnosy na to, aby předešli insolvenčnímu krachu různých firem, koncernů a organizací, které následně přesto upadnou do konkurzu. Celý tento nesmysl bude prováděn proto, že vládní představitelé jsou neschopní vést svůj úřad a že všechny poměry sami neustále zhoršují. Vyplácejí masivní prostředky i leteckým společnostem a cestovním kancelářím, aniž by uvážili, že letecká a jiná cestovní turistika by měla být zcela zamezena, a to ze dvou důvodů: Zaprvé by se mohlo předejít tomu, aby se nákaza šířila tímto způsobem, a zadruhé by se vypouštělo mnohem méně ničivých skleníkových plynů, které zatěžují atmosféru, klima, přírodu, zvířectvo, rostlinstvo a všechny ekosystémy, a tudíž by se mnohem méně ničila a poškozovalo klima. Vládní činitelé však nejsou tak bystří, aby rozpoznali a uskutečnili tuto nutnost, a velká část toho kterého národa rovněž není dost chytrá na to, aby takováto možná nařízení přijala a zařídila se podle nich. Hloupost a omezenost, jak známo, neznají mezí, a většina vládních činitelů jedná na jejich základě, stejně jako valná část toho kterého národa – a proto koronavirová nákaza udeří ještě silněji a bude si žádat mnoho tisíc lidských životů, avšak navíc bude také nehorázně vzrůstat přelidnění, které může z důvodu ničemností, s ním spojených, dovést celou planetu, všechny ekosystémy, přírodu, zvířectvo, rostlinstvo, atmosféru i klima k totálnímu kolapsu. Hloupí vládní činitelé a velké části populace se raději nechávají obloudit po stránce reality zcela nevědoucí uličnicí Gretou »Hloupbergovou« a jejími demonstrujícími souběžci, kvůli čemuž vyhazují milióny na nesmyslné projekty a vymýšlejí nové daně, jimiž odírají daňové poplatníky. Zároveň s tím nekonečně narůstá přelidnění, které dále vše ničí a pustoší a kvůli němuž vymírají celé rody či druhy četných forem života. Lidé si nechtějí uvědomit, že veškeré životní podmínky nejsou ničeny jednoduše jen CO₂ a podobně, jak chce malá »Hloupbergová« a její společníci vyložit světovou populaci, přičemž jsou za tento hloupý a připitomělý postoj a za svoji neznalost reálné skutečnosti a její pravdivosti ještě ceněni a vynášeni do nebes.

Ptaah To vše se žel odehrává způsobem, jaký uvádíš, a vede to k takovýmto důsledkům, neboť lidé všestranně nerozpoznávají a nečiní správné kroky, nýbrž jednají chybně – a to platí jak pro vůdčí státní představitele, tak i pro část hloupých kverulantů ve všech vrstvách populace. Lidé, kteří chtějí jednat správně, jsou utiskováni a bojují – jak jsi jednou v podobné souvislosti poznamenal – proti větrným mlýnům, čímž jsi patrně mínil, že bojují nesmyslně proti větru, jež nelze zastavit a ...

Billy Promiň, že tě přerušuji, ale tvá domněnka není správná. Ten příměr a slovní obrat, že člověk »bojuje proti větrným mlýnům« lze sice v zásadě vyložit způsobem, jaký předpokládáš, avšak vyplývá celkově z jednoho románu, jenž nemá ani hlavu, ani patu. Pokud si po tak dlouhé době ještě správně vzpomínám na popis, který jsem četl před x lety, tak jakýsi Miguel de ..., ehm, jak se jen jmenoval (?), asi Cervelate,

Cervate či podobně, nuže, tak ten přeložil španělský román s titulem »Don Quixote«, tedy psáno s písmenem x, avšak toto jméno se píše také jako Quichotte, Qichotte či Quijote s písmeny ijo. Tento román pojednává o důmyslném mladém urozenci, venkovském šlechtici jménem don Quijote de la Mancha, který je protagonistou, resp. hlavní postavou příběhu. Tento román má dva díly, jež byly sepsány různě mezi lety 1600 až 1620, pokud se nepletu.

Románová postava dona Quijota představuje pyšného rytíře, jenž se domníval, že jej osud vyvolil k tomu, aby zažíval smělá dobrodružství, resp. aby v nich obstával, a to v jednom po druhém. Jako ušlechtilý rytíř měl k dispozici vetchou herku, resp. koně jménem Rozinanta a mimo jiné bojoval právě proti větrným mlýnům. Jako urozený rytíř samozřejmě necestoval sám, neboť měl (jak bylo v tehdejší době mezi šlechtici skutečně běžné) vedle sebe zbrojnoše Sancha Panzu, jenž cválal věrně po jeho boku, byl jen zdánlivě naivní a stále se pokoušel uchránit svého rytíře zlých pohrom. Don Quijotova dobrodružství zpravidla končila tak, že byl Quijot zbit, a tudíž z nich nevycházel právě slavně a vypadal jako »rytíř smutné podoby«. Odtud vznikl ten slovní obrat.

Ptaah Jedná se tedy o románový příběh, který neznám. Děkuji za tvé vysvětlení. Nyní bych ovšem rád pokračoval ve svém tématu.

Billy Můžu předtím ještě zmínit něco, co zaměstnává moje myšlenky, dříve než to zapomenou? Žel se mi opakovaně stává, že zapomínám na určité otázky, když (...), no ano, tak tomu právě bývá.

Ptaah Samozřejmě, jen hovoř.

Billy Jedná se o očkování proti koronaviru, jež mají příští měsíc probíhat v různých zemích, jak vím ještě z doby svých kontaktů se Sfath a jak jsi i ty sám posledně zmínil. Za normálních okolností se očkovací látky vyvíjejí 10 až 15 let a provádějí se náročné testy, z nichž musejí vyplynout pozitivní výsledky. To se musí stát dříve, než odborná lékařská komise uzná tyto látky za dobré a patřičné.

V následující době mají však být využívány neotestované vakcíny, k čemuž jsi sám uvedl, že se jedná o nedbalý a neodpovědný postup. Připadá mi, že tyto velmi záhy vyvinuté vakcíny – které se mají podle tvých výpovědí aplikovat od prosince – mohly vzniknout jen tak, že jejich výrobci zanedbali veškeré testování a ignorovali všechny lékařské etické normy.

Určití činitelé budou bezohledně využívat strach a paniku lidí, která bude zákonitě vznikat kvůli propagaci »preventivního« očkovaní, avšak tuto informaci musím zrelativizovat tím, že řeknu, že by »tomu tak mohlo být«, neboť někteří lidé by se, jak víš, nezdráhali mě hnát před soud kvůli poškozování dobrého jména obchodu a výrobku. Z toho důvodu tedy podotýkám, že je všem čtenářům našeho rozhovoru ponecháno na vůli, co budou či nebudou činit a jak a pro co se rozhodnou či nerozhodnou, neboť já ohledně celé této věci, resp. v tom či onom zmiňovaném ohledu nejsem schopen uvést skutečná fakta, jelikož neznám dotyčné okolnosti a výsledky, a proto nemůžu ani udílet, resp. poskytovat žádné rady. Každý člověk se musí tedy sám rozhodnout, jakým způsobem se vypořádá se strachem a podněcovanou panikou a jak bude jednat. Dotyční činitelé budou dále šířit strach a paniku, aby se mohly uvést do oběhu časně vyvinuté vakcíny, a lidé budou proto ochotnější se nechat očkovat – plošná aplikace vakcín pak výrobcům očkovacích látek zajistí, že budou moci zanedbané testy přece jen dodatečně dohnat a zrealizovat, a to tak, že občany celých populací zneužijí jako pokusné králíky, aniž by tito občané věděli, že se na nich provádí test, a aniž by byli informováni o tom, že se u nich již po 2 či 3 měsících od okamžiku očkovaní, resp. uzdravení mohou projevit závažné důsledky a zdravotní komplikace, s nimiž budou muset za určitých okolností bojovat i celý svůj život. Mimoto budou tyto plánované očkovací akce ovlivňovat virus tak, že se bude moci nově měnit, jak jsi jasně konstatoval. Nyní je nákaza v plném chodu, a navíc od července začíná působit její nová, nebezpečná mutace, avšak posledně jsme také hovořili o tom, že pozornost bude budit měsíc prosinec, kdy bude tato mutace odhalena, jak jsem tehdy také pozoroval se Sfath, pokud si správně vzpomínám. Pokud se tedy nepletu, tak přinese následující měsíc leccjaké nepříjemnosti. Ty se budou týkat

i toho, že ve vládách různých států budou vystupovat idioti, kteří budou usilovat o to, aby byli oddělováni lidé očkovaní a neočkovaní. Se Sfath jsem také pozoroval, že vakcinace s sebou ponese zlé morální důsledky a že pomýlení vládní představitelé budou propagovat zmíněnou absurdní segregaci, avšak navíc se bude v částech populací vzdmáhat i nenávisť mezi lidmi očkovanými a neočkovanými. Důvodem bude fakt, že část očkovaných lidí se bude domnívat, že lidé neočkovaní zaviňují další masové šíření nákazy, zatímco část lidí neočkovaných bude vůči očkovaným projevovat nepřejčnost a nevraživost. Vybavuji si také skutečnost, že ve vládách, úřadech a částech populace se budou ozývat hlasy volající po nuceném očkovaní, avšak se Sfath jsme již neměli možnost vyzozorovat, jak se tato situace následně vyvine. To však není vše, co jsme pozorovali, neboť se budou odehrávat ještě jiné, velmi neradostné události, a bude se objevovat také více případů vražd a zabití než obyčejně, a to i v pozemských rodinách, v nichž se budou poněkud vzdmáhat rozepře, násilnosti a krajně nezpůsobné skutky, přičemž ke konci roku 2020 bude nákazou oficiálně postiženo asi 82 miliónů lidí a budou jí usmrceny přibližně 2 milióny jedinců. Nákaza bude oscilovat směrem nahoru a dolů, resp. křivka počtu nakažených a mrtvých bude stoupat a klesat a následně se vyšplhá na milióny případů. Důvodem tohoto průběhu bude především fakt, že selžou všichni pověření vládní činitelé, jelikož kvůli své neschopnosti vést lid nenařídí a nedají provést všechna potřebná a nutná opatření, díky nimž by bylo možné potlačit, ba přímo zamezit pandemii a díky nimž by se mohla vyvinout nanejvýš slabá epidemie. Faktickou situaci nepochopili a nepostihli ani vládní úředníci pověření řešením nákazy, stejně jako ani četní virologové a ostatní odborníci atd., kteří se tedy neuplatnili způsobem, jaký by byl nutný. Vládní představitelé a virologové atd. ignorovali všechny své kolegy, spolupracovníky a varovatele, kteří se snažili k celé věci přistupovat správně, jakož i přijmout a prosadit nezbytná opatření, díky nimž by bylo možné tuto zhoubnou, zlou nákazu potlačit v zárodku. Krom toho se objevovali také arcihlupáci, bláhovci, pitomci, kverulanti, přemoudřelci a přihlouplí konspirační teoretici a odmítači, kteří pomijeli všechna, beztak nedostatečná, opatření a pořádali hromadné demonstrace, následkem čehož bujely pohromy spojené s nekontrolovaným šířením koronavirové nákazy, která si tak žádala stále více obětí.

Kromě toho, že čelní představitelé zcela nedostatečně postupovali proti pandemii, se nákaza také sama vyvíjela a ustavičně prodělávala nové změny, resp. mutace – tak je tomu i nyní ve vztahu k nové, ještě nebezpečnější variantě viru, jež se začala rapidním tempem vyvíjet v červenci a jež bude rozpoznána teprve v následujícím měsíci, pokud si správně vzpomínám. Z toho důvodu se v nejbližší době objeví další, nová mutace, přičemž od počátečního a prvotního uvolnění nákazy, jež proběhlo v 70. letech 20. století, se bude brzy jednat o 5000. mutační proměnu.

Virus nyní zaznamenává další, novou a nebezpečnější mutaci, která se začala vyvíjet již od července, a která tedy bude – jak jste zjistili a jak jsi před 2 týdny sám uvedl – ještě agresivnější než varianty dosavadní; proměnný proces, který bude virus prodělávat v souvislosti s očkovaním, přitom nebude vědcům dnešní doby znám (což vysvětlil již Sfath ve 40. letech 20. století), a vědci nebudou fakticky chápat ani samotný současný, proměnlivý virus. Sfath uvedl – jak si přesně vybavuji –, že virologové atd. budou popírat celou skutečnou situaci, a budou rovněž tvrdit, že remedium, léčivý prostředek, resp. očkovaní, které bylo již jednou účinné, které úspěšně potlačilo původce nemoci a které vede či vedlo k úzdavě lidí, účinkuje i proti novým, měnícím se, resp. mutujícím a nově vznikajícím původcům nemoci podobného typu, a že tudíž tyto léčivé či očkovací látky zaručují život, avšak ty budou soužit život a lidi natolik, že se vše (*včetně zdravotnictví; pozn. překl.*) beznadějně zhroutí. A to, co z toho nakonec skutečně vzejde, to ..., ale ne, o tom bych neměl hovořit.

Sfath vysvětloval, že tato tvrzení budou vysloveně chybná, neboť ne všechny takovéto medikamenty, resp. léčivé prostředky a vakcíny atd. se prokážou jako užitečné, neboť jejich účinnost může za určitých okolností, ve vztahu k tomu kterému původci nemoci, nesmírně kolísat, stejně jako tomu bývá v případě nových typů chřipkových virů – další užívání takovýchto prostředků může být jak úspěšné, tak i neúspěšné a nevýhodné, anebo dokonce i zcela marné a nebezpečné životu. Podle Sfath mohou takováto rizika

způsobovat i nevyzkoušené očkovací látky, které se budou již v roce 2020 nedbale a neodpovědně používat při vakcinaci, jež může vést za určitých okolností k závažným pozdějším důsledkům, či dokonce k případům úmrtí. Již brzy se bude ve velké míře hromadně očkovat populace po celém světě, a to nevyzkoušenými vakcinačními látkami, přičemž v jistých případech se bude zločinně očkovat také padělanými pseudosubstancemi, resp. placebovými séry a zdánlivými očkovacími látkami, z čehož samozřejmě vyplynou určité výsledky, dobré či špatné důsledky – a právě tyto okolnosti budou zamlčovány. Veškeré legální očkovací akce – při nichž se celkově vzato nebudou používat padělané pseudolátky, anebo jen z malé části – budou výrobcům vakcín přinášet ohromný prospěch, neboť lidé budou ze strachu před koronavirovou nákazou puzeni k očkování; výrobci tedy budou moci zdarma a gratis provádět své testy a zkoušky na populaci, jejímž občanům by vlastně nutně měli platit, jelikož ti se budou dobrovolně nechávat testovat, aniž by ovšem věděli, jaké důsledky jim, jakožto testovacím králíkům, mohou hrozit, a že se tedy v každém případě budou vystavovat nebezpečnému zdravotnímu riziku.

Pozoruj-li celý ten nadcházející očkovací maratón, na němž již měsíce pracují různé firmy a koncerny po celém světě, které zkoumají očkovací látky, pak mi z toho plyne to, co vím, totiž že firmy vyrábějící očkovací séra, stejně jako vlády ani úřady atd. nebudou veřejnosti poskytovat žádné cenné informace o faktických účincích očkování, resp. vakcinačních látek, které budou lidem aplikovány. Z toho důvodu se domnívám, že se budou zatajovat různé okolnosti, které jsem mohl pozorovat a vypátrat se Sfath, a že budou jisté očkovací látky aplikovány prakticky, resp. zčásti, jen jako placebo, a že tudíž nebudou účinkovat ...

Ptaah Tady bych tě rád přerušil. Některé tyto okolnosti, které jste společně pozorovali, zachytil můj otec ve svých záznamech, a chtěl bych je zvláště uvést a vyvolat. Hned to bude ..., ano, tady to mám, podívej se semhle, obratem ti to přeložím, přičemž tuto pasáž zde ..., ano, tu vypustím a přeložím jako další bod jen tento text. Otec zapsal:

4) (...) I toto bude pak patrně zamlčováno, stejně jako fakt, že jisté očkovací látky nebudou účinkovat, jelikož budou užitečné jen částečně, nebo vůbec, anebo se bude jednat o »pašované«, zločinně padělané výrobky. Když jsme vše pozorovali, shledali jsme, že nebyla podávána žádná vysvětlení o tom, jaké očkovací látky podněcovaly v organizmu očkovaných protilátky a jaké nikoliv, přičemž v záporném případě se jednalo o neužitečné, či padělané výrobky. Eduard byl otřesen, když si uvědomil, jak bezohledně jsou lidé podváděni, a jak je navíc zneužívána jejich bezmocnost v tom smyslu, že se na nich, jako na pokusných osobách, provádějí vědecké testy očkovacích látek a související výzkumy – a to vše jen kvůli zisku.

Eduard byl ale velmi pozorný a naslouchal mým výkladům, jako vždy, velmi soustředěně, díky čemuž si všechny informace vštípil do paměti a bude jich stále pamětliv. Cítil se obzvláště dotčen, když jsme pozorovali, že různé očkované osoby (...) zakrátko či v dlouhodobém časovém horizontu onemocněly, trpěly neduhy či v některých případech zemřely – tak tomu bude, až nadejde čas. Pozorovali jsme také různé osoby, které navzdory očkování onemocněly koronavirovou nákazou, zatímco jiné si nevytvořily imunitu, načež vzdor očkování přenášely nakažný virus dále a infikovaly mnoho jiných lidí. Rovněž jsme konstatovali okolnost, že u lidí, kteří virem onemocněli, se při řádně provedeném testu, a ani při několika testech, neprojevila pozitivita, ačkoliv byli virem infikováni, a tudíž přenášeli nákazu na jiné osoby.

Tuto pasáž jsem si předem označil, abych ti ji předčetl a převedl do tvé mateřštiny, jelikož považuji za potřebné, abys ji ocitoval.

Billy Ano, rozumím, a ještě dobře si vzpomínám na vše další, co mi v této věci Sfath pověděl a vysvětloval. Tehdy mi bylo, jestli si správně pamatuji, právě 15 let, neboť se to zběhlo 1 rok předtím, co tvůj otec odešel a co přišla Asket.

Co se týče zmíněných záznamů Sfath, které jsi (...), nuže, až budu vyvolávat a sepisovat náš rozhovor, tak některé vypustím.

Ptaah Ohledně svého věku se nemýlíš, neboť tuto pasáž opatřil otec datem, jež se váže na pozemský rok 1952. Vynechávat tyto záznamy bys ovšem neměl, neboť všechny uvedené události se zakládají na faktech, jež vyplynula přesně v té podobě, v jaké jste je společně pozorovali a v jaké vyplývají i nyní a nepochybně budou vyplývat i v budoucnu.

Billy Tak tomu určitě je, ale nejsem si jistý, zdali mě kvůli tomu nebudou zlovolně napadat, osočovat a zatracovat všichni možní pozemšťané působící ve vládách, resp. virologové, lékaři, nábožensky věřící lidé, či lidé sužovaní strachem a důvěřující očkovaní atd., kteří věří tomu, že očkovací látky či samotné očkování jsou všelékem na potlačení a ukončení nákazy. Pokud vše otevřeně vyklopím a sepišu, tak by mě nějaké osoby mohly za určitých okolností zlovolně žalovat a uvazovat mi oprátku, aby mě následně pověsily, především příslušníci jistých firem a koncernů, které vyrábějí očkovací látky; ale také úřady, vlády, virologové a lékaři by na mě mohli dotírat a mohli by tvrdit, že četným lidem očkování ztrpčuji a že je od něj odrazuji k jejich vlastní újmě či smrti. Domnívám se tedy, že je dosti možné, že mě budou chtít někteří lidé volat k odpovědnosti.

Ptaah Ty ani já jsme neřekli ani slovo o tom, že by nějaká osoba měla jednat určitým způsobem nebo učinit něco konkrétního či nekonkrétního, neboť během celého našeho rozhovoru jsme činili pouze to, že jsme podotýkali, vysvětlovali a uváděli fakta. Ty ani já jsme nedoporučovali žádné jednání, ani jsme nehovořili o ničem konkrétním, co by lidé měli učinit. Uvedli jsme pouze stávající fakta, která jsi konstatoval s mým otcem, nic více. A tato fakta se nyní potvrzují.

Billy To vím, ale pozemšťané nebudou chápat, že stěžejním bodem nebudou jen očkování, ale také nezbytná bezpečnostní opatření, jež by bylo nutné provést – tato opatření jsou však nařizována jen částečně, a navíc jsou akceptována a realizována jen zčásti, a sice rozumnými lidmi, zatímco hloupá a připitomělá asi čtvrtina té které populace proti nim protestuje. Tato čtvrtina však tvoří dostatečně velký zástup lidí na to, aby se nákaza dále šířila a žádala si stále více obětí, a proto asi za 3 měsíce bude nutno z celosvětového hlediska počítat, jen na oficiální úrovni, s více než 100 milióny infikovanými a výrazně více než 2 milióny mrtvých. Tyto údaje budou patrně správné, pokud si správně vybavuji.

Všechny ty okolnosti, které jsme tehdy viděli a zažili, nebudou patrně v žádném ohledu uváděny ve známost, anebo jen z velmi malé části, stejně jako obecně i další faktory, resp. informace, jež by byly pro obyvatelstva nezbytné; především se nebude informovat o tom, že očkovací látky nebudou otestovány odborně, což by bylo nutné, ale jen nedbale. Z toho důvodu mohou být očkovací látky jak dobré, způsobilé a fakticky účinné, tak i nevhodné. Očkování tedy může zajistit jen částečnou ochranu proti koronavirové nákaze, anebo ji dokonce nemusí zajistit vůbec a může být za určitých okolností zčásti či výrazně škodlivé. Ty či ony očkovací látky mohou být samozřejmě dobré, účinné a užitečné, avšak přesto zůstane platit fakt, že nebudou dostatečně otestovány, a tudíž budou za určitých okolností rizikové. Zjistili jsme, že alespoň tyto skutečnosti vejdu v populacích ve známost, a právě to způsobí, že se mnozí očkovat nenechají – právě z dobrého důvodu. Při nadcházejících vakcinačních akcích se nechají zpravidla očkovat jen lidé, kteří nebudou vědět, že očkovací látky nejsou dostatečně otestovány a že nejsou za jistých okolností účelné, a tudíž budou dotyční sloužit jako pokusní králíci.

Podle mého názoru povede fakt, že veřejnost nebude informována a že jí budou soustavně zamlčována data, k situaci, že přibližně jedna čtvrtina té které populace se bude hloupě a pitomě bouřit, protestovat a pustošivě demonstrovat atd. proti veškerým, beztak nedostatečným a nepřilíš účinným, lockdownům atd. nařízeným vládami a úřady. Ani sami vládní představitelé nejsou obdařeni velkou inteligentností, natož spolehlivým rozumem a zářným úsudkem, neboť ani oni dosud neučinili a nerozpoznali ve vztahu ke stále choulostivější koronavirové situaci to, co by bylo správné, a tak tomu patrně zůstane ještě dlouho. Jak tyto osoby hodnotím, bude celou jejich moudrostí domněnka, že koronavirový problém půjde vyřešit

a překonat pomocí vakcinace a lockdownů. Tato domněnka je ovšem lichá, což se sice samy (aniž by to pochopily) dozvědí, až kvůli jejich nezpůsobivosti zemře mnoho lidí, avšak přesto kvůli své hlouposti a neschopnosti myslet ničemu neporozumějí a nic se nenaučí, a proto bude v nadcházejících měsících stoupat počet mrtvých na mnoho tisíc jedinců.

Ptaah Tak tomu bude, neboť to, co jste spolu vy dva spatřili a pozorovali a co tě můj otec učil, jakož i vše, co jste spolu prožili, se nepopíratelně a naprosto přesně shoduje s událostmi, jež se v dnešní době fakticky odehrávají; a také v budoucnu se budou události odvíjet tak, jak jste pozorovali a popisovali. Tak tomu bude i přesto, že pozemští vědci těmito poznatky dosud nedisponují. Avšak dozvědí se o nich, neboť všechny okolnosti, které jsi spatřil s mým otcem, se nezměnitelně dostaví. Záznamy mého otce se potvrdí, a to i ohledně testů, jež budou v nadcházející době nedbale prováděny na populacích. Avšak to, co jsi řekl, bys měl uvážit, a fakt, že se všechny okolnosti budou odvíjet tak, jak popsal můj otec, znáš přece již od roku 1952, když jsi s mým otcem (...)

Billy V pořádku, ještě to uvážím. Promiň, že ti opět skáču do řeči, ale tyto záležitosti vlastně nechci slyšet, neboť beztak vím, jak se bude situace vyvíjet; neměl bych však o ní uvádět bližší podrobnosti, a tudíž v této věci není o čem hovořit, neboť člověk až příliš rychle řekne něco, co by nikdo neměl slyšet ani vědět. Sfath pravil, že se mám přísně přidržívat mlčení a že mám poskytovat pouze informace, které nebudou výrazně obsažnější než ty, k nimž se mohou dobrat sami virologové či všichni ostatní odborníci atd. Sfath vysvětloval, že kdybych toho pověděl příliš, tak by vědci na základě těchto informací velmi rychle prováděli výzkumy a dospívali k výsledkům, které by zapříčinily hromadnou a zřeštěnou výrobu zbraní – poté by s těmito zbraněmi byli vražděni jistí nepohodlní lidé a po celém světě by byly plánovitě vražděny a vyhlazovány určité národy ve smyslu genocidy, jakou zločinně a s pohrdavostí vůči lidskému životu páchal Hitler a jeho nacističtí společníci v Auschwitzu atd. s pomocí Cyklonu B. Sfath uvedl, že z tohoto důvodu nesmějí virologové atd. obdržet žádné hlubší informace tohoto typu, neboť koronavirus – který nazýval jednoduše nákazný virus – v sobě ukrývá faktické komponenty, jež jsou velice nebezpečné a jež virologové (bez speciálních instrukcí a vybavení) ani při největší snaze nebudou schopni zjistit. Sfath důtklivě poznamenal – a to mně utkvělo v paměti –, že kdyby virologické obory vypátraly tajemství tohoto viru, tak by se probudila spící obluda, a proto je nutné tomu předejít a nevysvětlovat této vědě více, než jsou schopni virologové potenciálně sami vybádat. Sfath uváděl, že lidé této planety jsou schopni, i při nejlepších úmyslech a dobré vůli, náhle přepnout ve svém charakteru a stát se zlovolnými kvůli jistým hnutím, která nemají pod kontrolou; tato hnutí, jež mají povahu náboženské víry, jsou prý neustále přítomná v jejich charakteru a mohou kdykoliv vzkypět, propuknout a způsobit pohromu, jsou-li podnícena jistými myšlenkovými a pocitovými pochody.

Ptaah To víme my všichni, kteří se zde na Zemi věnujeme tvé misi, a proto nám naše direktivy ani nedovolují pěstovat s pozemšťany kontakty – byly nám sice dovoleny určité výjimky, jichž využíval můj otec Sfath a jichž jsme využívali i my, avšak situace se mezitím změnila a tyto výjimky nám byly zapovězeny, jelikož celé smýšlení a chování pozemšťanů se negativně a stále zvrhleji proměňovalo. Ty jsi před chvílkou zmínil jed zvaný Cyklon B, který nacisté využívali k vyvražďování milionů lidí, což sice vím, avšak nemám o tomto jedu žádné znalosti. Kdybys mi možná ...

Billy Na to také neumím odpovědět, neboť vím jen to, že se jedná o kyselinu kyanovodíkovou, která na lidi a teplokrevné živočichy působí smrtelně. Ale počkej okamžik, tady na počítači půjde jistě něco najít ... Tady, podívej, zde je něco na wikipedii, dokonce i v souvislosti s koncentračními tábory, chceš-li si to přečíst:

Výňatky z české wikipedie k datu 28. 1. 2021, česká verze se liší od německé:

Cyklon B

Cyklon B (německy Zyklon B) je obchodní název insekticidu německé firmy IG Farben. Je to granulovaná křemelina nasycená kyanovodíkem, ze které se po otevření obalu začal uvolňovat plynný kyanovodík (HCN). Jeho původní zamýšlené použití spočívalo v dezinfekci.

Cyklon B a genocida

Od roku 1941 začal být používán jako nástroj genocidy v plynových komorách koncentračních táborů během druhé světové války, především v táborech Auschwitz-Birkenau a Majdanek. 3. září 1941 zástupce velitele tábora SS-Hauptsturmführer Fritzsch v Hössově nepřítomnosti použil 600 sovětských válečných zajatců a 250 polských vězňů, které zamkli v suterénu bloku 11, při prvním pokusu s použitím jedovaté látky Cyklon B proti lidem. Cyklon B byl prudce jedovatý pesticid na bázi kyanovodíku. V následujících dnech se podobné vraždy opakovaly. Použití látky Cyklon B a vytvoření první plynové komory v protiletectkém krytu společně s krematoriem, umožnilo začátek masových vražd na průmyslovém základě. Krematorium v táboře Auschwitz I disponovalo pouze 2 pecemi. V plynových komorách v táboře Auschwitz I bylo zavražděno asi 60 000 lidí.

Kurt Gerstein

Klíčovým mužem, který byl pověřen optimalizací zabijení Cyklonem B ve vyhlazovacích táborech, byl německý důstojník SS Neo Kurt Gerstein. Konkrétně měl zvýšit jeho smrtící efektivitu a zkrátit jak dobu působení, tak i čištění »po použití«. Gerstein se původně staral o dezinfekci vody a s hromadným vyvražďováním nesouhlasil. Jakmile se o něm ale dozvěděl, snažil se tuto informaci vyvést z nacistického Německa, konkrétně do Vatikánu k papeži. Ke konci války se vzdal francouzské armádě a ve vazbě sepsal tzv. Gersteinovu zprávu, která podrobně popisuje použití Cyklonu B.

Výroba Cyklonu B

Producentem Cyklonu B byla firma Deutsche Gesellschaft für Schädlingsbekämpfung GmbH (zkráceně Degesch) z Frankfurtu nad Mohanem, součást koncernu IG Farben AG, který byl v roce 1951 rozdělen a v roce 2003 poslán do likvidace. Průmyslově začala poprvé Cyklon B vyrábět továrna Dessauer Werke für Zucker und chemische Industrie (DZR) v obchodním roce 1924/25; až do roku 1935 byla tato továrna jediným výrobcem tohoto plynu. Cyklon B vyráběla i její tehdejší pobočka Draslovka v Kolíně. V letech 1941–1943 byla drtivá většina tohoto plynu vyrobena v Desavě (např. v roce 1943 399,2 tuny v Desavě oproti 58,4 tuny v Kolíně), údaje pro léta 1944 a 1945 neznáme.

*Produkce Cyklonu B v Lučebních závodech Draslovka ve středočeském Kolíně dále pokračuje pod změněným obchodním názvem **Uragan D2**. Používá se jako dezinfekční a deratizační prostředek při plynování (fumigaci) např. v zemědělství.*

Působení účinné látky

Kyanovodík je velmi silný jed. Toxický účinek spočívá v blokování enzymů tkáňového dýchání. Transport kyslíku v krvi je zachován, ale nastává tkáňová hypoxie.

Ptaah Děkuji, tyto informace mi postačují

Billy Dobrá, pak přejdeme k dalším věcem: Sfath opakovaně uváděl, že budu veřejně osočován jako lhář, šarlatán, fantasta, podvodník či ještě horšími přívzvisky a že mě tak budou nazývat »neinteligentní volové« (tento výraz skutečně použil, to jsem nikdy nezapomněl), kteří tak jednají od nepaměti, a také patologicky hloupí pozemšťané; mimoto se prý budou jistí lidé pokoušet ze mě vyloudit určité podstatné informace, které (...), inu, vždyť víš.

Ptaah Ano, vím. A vím také, že nikdy nezveřejníš příliš mnoho informací a že k tobě, navzdory všem pomlouvám tvé osoby, najdou cestu upřímní pozemšťané, kteří na základě vlastních snah, vlastního bádání, osobních zážitků, poznatků a zkušeností (...)

Billy Ano, ano, to říkal už Sfath, ale přesto mě samozvaní odpůrci po celém světě opakovaně prezentují jako lháře a podvodníka atd., ačkoliv mě tito lidé neznají a ačkoliv jsem je zpravidla ani nikdy neviděl a nehovořil s nimi. Za to zpravidla vděčím své milé bývalce a různým protivníkům, k nimž jsem nepřistupoval pokorně a jimž jsem nebyl po vůli, pokud se jednalo o jejich názory, klamné představy, příběhy a nápady atd.

Ptaah O tom vím, takových lidí bylo mnoho; znám i jména různých takovýchto osob, které jsou charakterově zpuštělé, pomstychtivé a ...

Billy Ano, ale tato jména bychom neměli uvádět, a mimoto sám vím, jaká je faktická, reálná pravda, a proto se o tyto záležitosti ani nestarám a nic nepodnikám, jelikož se nikterak nemusím ospravedlňovat. To bych musel pouze tehdy, kdyby měli tito osočovatelé a pomlouvači se svými nařčeními pravdu a kdyby pojmenovávali skutečný stav věcí, a sekýrovali mě tedy právem.

Ptaah Ve věcech, v nichž máš pravdu, máš prostě pravdu, o tom nelze pochybovat. Avšak nyní bych rád přece jen uvedl něco, co jsem chtěl říci již před notnou dobou; pokud dovolíš, rád bych tedy uvedl a zmínil, že ses díky svým znalostem budoucí doby prozíravě připravil na tuto krizovou dobu a že ses postaral o zachovu veškerých náležitostí ve Středisku i o blaho všech jeho obyvatel. Prozíravě však pečuješ také o všechny pasivní členy a mnoho dalších pozemšťanů, kteří se ve skrytu či otevřeně přidržují všech informací, jež s pomocí členů základní a pasivní skupiny, kteří stojí při tobě, zveřejňuješ na webových stránkách FIGU. Ty výpovědi mého otce Sfath, které jsi před chvílkou uvedl, můj otec skutečně zaznamenal ve svých annálech², a také ve svých elektronických zvukových záznamech, které bez tvého vědomí synchronně pořizoval při vašich rozhovorech.

Billy Ach, to jsem nevěděl, že Sfath zaznamenával ve svých annálech i naše mluvené rozhovory atd. Ale když jsme již u slova »annály«: Často jsem se setkával s tím, že mnoho pozemšťanů neví a nechápe, co tento pojem vlastně znamená. Lze to sice stěží pochopit, ale lidé se mě dříve častokrát tázali, proč hovořím o »pozadí«, resp. o prodloužené části zad, zadnici, podexu, popř. o hýždích. Výraz »anál« a německé slovo »anno« se prý totiž vztahují na lidskou kostrč. Musel jsem tedy stále vysvětlovat, že výraz »anál« má pouze jedno »n«, zatímco poněkud složený výraz »anno« znamená něco jiného než »anál«; pojem »annál« je pak psán s dvěma »n«, a proto nemá nic společného se slovem »podex«; výrazy »annály« nebo »annálový« atd. se tedy nevztahují na lidské pozadí, nýbrž na latinské označení »annus«, které neznačí pozadí, ale rok, jako např. ve spojení »anno domini«, což znamená »léta Páně«; výrazy »annály«, »annální«, »annálové« atd. tedy ve vzdělaném jazyce vyjadřují množné číslo ve vztahu k chronologickým záznamům, pořízeným o jistých důležitých událostech, okolnostech, děních, rozhovorech a informacích atd., jež člověk, zpravidla písemně, zachycuje v průběhu roku, přičemž díky novým elektronickým technologiím lze tyto záznamy vesměs pořizovat i s pomocí nahrávacích přístrojů.

Ptaah K pochopení těchto záležitostí je nutné jisté vzdělání a jisté vědomosti, jež ovšem nutně nevyplývají z běžné školní vzdělanosti. Ale vyhýbáš se tomu, co jsem chtěl zmínit ve vztahu ke tvým znalostem budoucí doby.

Billy O tom skutečně také nemusíme otevřeně hovořit, neboť v případě nutnosti to mohu někomu vysvětlit mezi čtyřma očima, více pozornosti to skutečně nevyžaduje; důležité je pro mě pouze to, aby Karin (...), jelikož mi to skutečně vadí. Pokud svolíš, bylo by ovšem podstatné, abys poskytl nějaká vysvětlení ohledně vašich poznatků a ohledně svých vlastních zjištění a názorů, o nichž jsem hovořil předtím a které se týkají proměny, resp. mutace koronaviru. Od tvého otce Sfath vím, že velká část všech virů mutuje, avšak

2 Přikláníme se ke staršímu českému slovu »annály« se dvěma n; pozn. překl.

Sfath mi také pověděl, že koronavirus bude ve své povaze něčím mimořádným a bude v sobě skrývat faktory, které budou pozemským vědcům neznámé a o nichž nebudou mít ani potuchy, natož aby si v tomto ohledu dokázali něco konkrétního představit. Domnívám se však, že to není spodivem, když si vybavím zatvrzelost těchto »studovanců«, kteří uznávají právě jen to, co se naučili nebo co vychází z jistých zažraných hypotéz, takže nepřipouštějí nic neznámého, popř. nic, co si nedokážou sami představit. Proti tomu nic nezmůžou ani virologové, epidemiologové a jiní odborníci, kteří vyvíjejí poctivé snahy a kteří se celé věci podrobně věnují a odvádějí nejlepší výkon, aby vše prošetřili, uvedli na správnou míru a vysvětlili správná a nutná opatření k prevenci a zamezení nákazy. Právě tito odborníci jsou mezi všemi ostatními jednoduše ignorováni, okřikováni a znevažováni a přistupuje se k nim jako k nevědoucím dětem a pitomcům, a tudíž jejich logické závěry nejsou zohledňovány a nejsou nikdy realizovány – anebo až tehdy, když z chybných postupů vzejdou ohromné škody, nezměrné utrpení a bída a když zemřou nescíslní lidé.

Když nyní hovoříme o virech, bylo by zajímavé se dozvědět, co vlastně viry celkově představují, to by bylo jistě veskrze podstatné, avšak o tom nejsou populace zpravidla a ve skutečnosti vůbec informovány. Tak je tomu proto, že vládní činitelé a jejich úslužní mluvčí a podobní jedinci sami nic nevědí, a tudíž nikterak neplní svoji odpovědnou funkci a povinnost, pokud jde o to poskytnout populaci relevantní informace a osvětu; ve skutečnosti jen banálně a chvástavě tlachají o bezobsažných nesmyslech a pokoušejí se vypadat kdovíjak inteligentně, což působí nejen směšně, ale je to přímo k popukání. Kvůli celému tomuto neinteligentnímu počínání nejsou lidem poskytovány žádné užitečné, nezbytné informace, které by jim osvětlily, s čím mají vlastně co do činění a jak by se měli zachovat, aby předešli problémům, újmě, pohromám a vlastní smrti – právě z toho důvodu přistupují populace ke všem nezbytným bezpečnostním opatřením příliš vlažně, zatímco kverulanti, přemoudřelci, odmítači a konspirační teoretici jsou kvůli své neschopnosti myslet příliš hloupí a blbí na to, aby pochopili smrtelnou vážnost věci, stejně jako jistí přemoudřelí a popíraví virologové atd., kteří jsou hloupí až na půdu.

Dotyční chybní a nezpůsobiví vládní činitelé a odborníci se velkohubě chvástají jen proto, že sami nic nevědí, třebaže by bylo naopak jejich povinností vědět, aby mohli informovat populace. Dotyční ale o celé věci ve skutečnosti důkladně nepřemýšlejí, a proto jen hloupě a bezvýznamně žvaní a přenechávají informační činnost odborníkům, kteří se však rovněž jen vychloubají a nepouštějí ke slovu své kolegyně a kolegy, kteří fakticky vědí, jak je nutné postupovat. Všichni nekompetentní vládní činitelé a odborníci pak používají dvě metody, jimiž dávají v televizi, rádiu a v novinách atd. ve známost svoji nevědomost, své polovičaté znalosti a své hloupé a nesmyslné výroky: Zaprvé používají ryze odbornou hantýrku a ohánějí se pro laiky nepochopitelnými odbornými pojmy, takže běžný občan těmito projevy ani zbla nerozumí; a zadruhé nedělají nic jiného, než že nesmyslně, planě, banálně, bezvýznamně, slabomyslně a směšně až k popukání tlachají – a to činí většina vládních činitelů a jimi dosazených informátorů. A toto se odehrává i u nás ve Švýcarsku, které již notnou dobu kárají různé sousední státy, jelikož švýcarská vláda projevuje neodpovědnou nečinnost, pokud jde o nezbytná bezpečnostní opatření proti koronavirové nákaze. Když pozoruji v televizi různé ženy a muže v naší Spolkové, Stavovské a Národní radě, jakož i vědecké odborníky, a když se pozorně zahledím na jejich fyziognomii při mluvě a slyším, jak se smrtelně vážnou tváří vypouštějí z úst své banální »znalosti«, tak se mě to dotýká a stydím se za to, že máme ve Švýcarsku takovéto lidi ve spolkové vládě, resp. ve Stavovské, Národní a Kantonální radě atd. Když pozoruji všechny činitele v nejvyšší vládě, tak vidím pouze jedinou osobu, která svou práci vykonává s rozumem a soudností a která pro Švýcarsko, švýcarské obyvatelstvo a jeho blaho činí skutečně to, co je dobré a správné, aniž by koketovala s diktaturou EU, jako tak činí primitivní a špinaví zrádci vlasti, neutrality a míru, kteří chtějí pomocí lží a volebních triků zaprodat Švýcarsko diktátorské EU. Celkem vzato vidím pouze jediného spolkového radu, který skutečně suverénně, poctivě a s vědomou vážností vnímá svoji povinnost a pracuje v tomto smyslu, a ten ohledně financí atd. dělá všechno dobře, má na tuto práci talent, a navíc nemá velikášské manýry jako ostatní.

Ptaah Někdy říkáš, že »co se člověk jednou naučil, to se zkrátka naučil«, a právě to se dá vztáhnout na tebou zmíněnou část selhávajících státních představitelů a vědců, neboť ti se naučili pouze být nečinní, ledabylí, neodpovědní a nerozeznávat a neplnit si své povinnosti atd., jelikož na svých vládních postech a ve vědeckých záležitostech nemyslí a nepracují ve prospěch obyvatel, ale jen ve prospěch svých vlastních falešných a sobeckých ambicí, přání, tužeb a žádostivostí. Toto jednání překračuje všechny meze, zatracuje veškerou čest a důstojnost a vede ke zradě vlasti, lhostejnosti vůči lidskému tělu a životu, k rozepřím, zášti a posléze i k válkám a vraždám. Z toho vyplývá, že veškeré osoby, působící ve všech vládních radách, vůbec nepociťují výčitky svědomí a nepřemýšlejí o tom, že na sebe uvalují vinu za to, že se mnoho lidí infikuje nákazou, onemocní a zemře – dotyční činitelé jsou totiž nečinní, nezpůsobiví, projevují odpadlické, vlastizrádné smýšlení a také nanejvýš nedostatečně chápou, co to znamená nést a vnímat vlastní odpovědnost, viz jejich přístup k nynější koronavirové nákaze.

Tvé výroky ohledně očkování proti koronavirové nákaze se shodují s mým názorem, neboť skutečnost, že bude možné ve zcela nemístném okamžiku provádět tuto vakcinaci, a že bude dokonce povolena, vyplyne ze strachů a paniky, jež vzejdou z nedostatečné osvěty a informovanosti lidí, jakož i z nedostatečných nařízení, prováděcích vyhlášek a bezpečnostních opatření, jež by bylo proti koronavirové nákaze nutno přijmout. K těmto faktům přistupuje neradostná okolnost, že různí vědečtí odborníci neuvádějí na veřejnosti žádné skutečně vysvětlující, podstatné informace, ale jen nevýznamné záležitosti či zmatené polopravdy. Vždy, když v televizních přenosech sleduji takzvané popisy, výklady a věcná líčení čelných státních představitelů, politiků, vědců a odborníků, nebo obecně jejich údajně významné rozhovory, tak dospívám k závěru, že celé jejich projevy nepředstavují nic jiného než banální tlučubovství.

Především ohledně informačních pořadů, různých vývodů, rozhovorů, lečjakého objasňování a ozřejmování atd., jakož i ohledně mimořádných relací a tiskových konferencí věnovaných věcným výkladům a tak podobně, musím pokaždé vesměs zklamaně konstatovat, že dotyční mluvčí postrádají dostatečné odborné znalosti, díky nimž by mohli patřičně prodiskutovat a vyložit fakta, a navíc nikdy nevykládají věci jasně. Tito mluvčí, kteří podávají triviální vysvětlení a vedou pouze zpola užitečné rozhovory, přednášejí navíc veškerá témata natolik neohrabaně, žvanivě a banálně, že to vypadá, jako by se nezkušení nezletilci pokoušeli o zoufalý výklad. Nežřídka shledávám tyto nanicovaté rozhovory a gesta dotyčných debatérů nanejvýš směšnými, stejně jako jejich snahu působit důležitě, znale, moudře, odborně a vzdělaně, avšak tímto způsobem odhalují naopak svoji nedospělost, hloupost a slabě vyvinutý rozum. Avšak nyní dost těchto aspektů, neboť na základě tvého popudu se cítím podnícen pokračovat ve svých vývodech, jež jsme přerušili.

5) Ohledně zmíněného očkování proti koronaviru se budou již za několik málo týdnů objevovat tvrzení – až bude objeven onen nový virus –, že vakcinační látku lze úspěšně aplikovat i proti nové mutaci viru. Toto tvrzení se ovšem nebude zakládat na faktických skutečnostech, neboť vakcína bude účinná jen v tom kterém případě a v té které situaci – i v tomto ohledu budou totiž chybět základní testy, jež by musely být provedeny, a proto nebude účinnost vakcíny doopravdy zaručena. To však nebude spodivem, neboť nevyzrálé záležitosti nelze nikdy opatřit pečeti bezpečnosti. Nový virus se samostatně vyvine v různých státech, avšak bude také roznášen a ...

Billy Promiň prosím, že tě opět přerušuji, neboť teď se tě chci zeptat, jestli naši bystří virologové už zjistili, že již nastupuje další mutace viru? Nic jsem o tom totiž ještě neslyšel ani nečetl, a to ani v rádiu, ani v televizi, a ani v novinách o tom nic nepsali. V tehdejší době jsem se s tvým otcem Sfath médii nezabýval, a tudíž jsem v tomto ohledu nemohl nic zaregistrovat ve své paměti.

Ptaah I na základě našeho pozorování nedospěli zatím virologové atd. v tomto ohledu k žádným poznatkům, jelikož k nim dospějí až v polovině následujícího měsíce. Nyní bych však skutečně rád zodpověděl tvé otázky a zavěnoval se i tvým výkladům. Pokud ...

Billy Chápu, ale o této záležitosti se určitě ještě nějaké informace objeví, neboť se Sfath jsem pozoroval, že se od září 2020 bude vyskytovat další, nová mutace viru, která sice zprvu vzbudí velký rozruch, avšak v průběhu času se k ní bude typicky přistupovat laxně a turisté a obchodníci ji roznesou do celého světa. Totéž se bude dít i v souvislosti s dalšími, nově vznikajícími mutacemi, jež se budou – krátce po první nové a ohlášené mutaci – objevovat v jiných zemích na dalekém jihu a poté i na východě Země. Nové mutace viru budou zavlékány do ostatních států, na tom se nic měnit nebude, neboť ani tentokrát nebude, navzdory všem okolnostem, zapovězena letecká doprava, jak by bylo nutné, a sice již od počátku výskytu nákazy. Dokonce nebudou v celé letecké dopravě ani zavedena omezení, při nichž by se nutně prověřovalo zdraví pasažérů a při nichž by cestující museli před každým letem i po něm do karantény, v níž by byli bedlivě sledováni, aby bylo nanejvýš nepravděpodobné, resp. fakticky nemožné, že zavlečou nákazu do jiných lokalit.

Ona nová mutace viru – která se začala vzmáhat již od září a o níž ještě nikdo neví, jelikož zatím nebyla registrována a bude objevena teprve později – nebude však ve skutečnosti jedinou novou mutací, neboť se budou, jak jsem již zmínil, současně vyvíjet i jiné nové mutace, jež budou propukat v příštím měsíci, v lednu příštího roku a rovněž i později. Ohniska těchto mutací se budou pak nalézat na dalekém jihu, v západních státech, ale i na dálném východě Země. Považoval jsem jednoduše za podstatné toto zmínit, a proto jsem přerušil tvé vývody. Kdybys teď mohl kupř. něco vysvětlit o tom, jak viry fungují a co představují, tak by se mohli lidé, kteří budou číst zprávu z našeho rozhovoru, poněkud informovat o tom, jak tyto nepříjemné struktury fakticky vypadají. Bylo by také zajímavé vědět, kolik existujících životních forem na Zemi může být viry postiženo, pakliže to víš? Domnívám se, že o tom víte mnohem více než naši odborníci, kteří v každém případě chtějí všechno vědět lépe, než jak to odpovídá faktickým skutečnostem, a kteří navíc znají asi jen jednu desetinu až dvanáctinu všech na Zemi existujících rodů a druhů životních forem.

Ptaah Ano, tak tomu je; a k tomu, co chceš vědět, mám k dispozici určité údaje, které mohu vyvolat, pokud si to přeješ?

Billy Samozřejmě.

Ptaah Dobrá, trochu to potrvá ... Zde, ... tato data obsahují informace, jaké chceš vědět, totiž ..., ano, ... z našich výzkumů, jež jsme dosud na Zemi provedli v souvislosti s živými organizmy, plynou následující poznatky:

6) Na celé Zemi existuje ve všech krajinných, lužních, horských, lesních, slatinných a bažinných oblastech, jakož i ve všech sladkých vodách a slaných mořích 4 milióny 101 tisíc a 374 různých recentních druhů životních forem, jejichž buňky či ochranné schránky mohou být napadeny viry, načež mohou onemocnět a zemřít.

Billy Chtěl bych se vrátit k tomu, co jsi právě uvedl: »Recentní druhy«, tento výraz je pro běžné pozemšťany španělskou vesnicí, neboť na předškolních, prvních a druhých stupních se de facto biologie nevyučuje. I za doby mé školní docházky se biologie vyučovala jen velmi skrovně, avšak tento obor mě velmi zajímal, a proto jsem o něm věděl více než mí učitelé. Z toho důvodu jsem občas se třídou putoval v přírodě, zatímco náš učitel ve třídě opravoval diktáty. K označení »recentní druhy«, které jsi použil, by vlastně mělo být řečeno, že jím není myšleno »recentní jídlo« (*platí pouze v německém jazyce; pozn. překl.*), což v kulinářství znamená kupř. vydatné, silné, pikantní, kořeněné či ostré atd. jídlo. Pojem »recentní«, který jsi správně použil v biologickém smyslu, značí »současně žijící« (nebo nedávno žijící), takže zmíněné »recentní druhy« žijí v geologické přítomnosti. Spojení »recentní druhy« se však váže i na současné (nebo minulé) stavy a pochody atd.

Ptaah To jsem měl vlastně sám vysvětlit, avšak neučinil jsem tak, jelikož jsem chtěl upozornit na to, že bych měl některé věci v souvislosti s tvými otázkami a výklady vyložit poněkud podrobněji, aby je mohli čtenáři lépe pochopit a zapamatovat si je – mnohé věci bych měl tedy vysvětlit opakovaně, opisně,

nesousledně a s určitými odbočkami, a to právě kvůli tomu, co jsi sám zmínil a učinil: Jde o to, aby věc pochopily i osoby, kterým se nedostalo dostatečné školní výuky a které postrádají vzdělání v určitých oborech, takže neznají jisté pojmy. Avšak nyní uvedu toto:

- 7) Jaké události se budou v dlouhodobém horizontu odehrávat v souvislosti s nedbale aplikovanými, neotestovanými a nedostatečně vyvinutými očkovacími látkami, to jsme dosud nevybádali, a tudíž nemohu uvést výhledy do možné budoucnosti. Jsme si však jisti tím, že takováto vakcinace s nevyzkoušenými látkami nebude jen nedbalá, ale též neodpovědná, což může za určitých okolností způsobit závažné důsledky.
- a) V zásadě se smějí očkovací látky a léky aplikovat až po podrobných, dlouhodobých testech, a to navíc jen tehdy, když nezpůsobují žádné vedlejší účinky, ať už v okamžitém, či dlouhodobém časovém horizontu. Z našich znalostí plyne, že mnohé z nám známých, oficiálně lékařsky uznaných léků, jichž je více než 55 000, nejsou dostatečně vyvinuté, nejsou čisté, a ohrožují tudíž lidské zdraví a vyvolávají vedlejší účinky, jež mohou být lehké i závažné, ale dokonce i smrtelné.
- b) Víme, že v pozemském lékařství existuje při léčebných postupech i další rizikový faktor, a sice ten, že lékařská věda nezná fakt, že léky je nutno aplikovat ve specifické souvislosti s tím kterým člověkem, tedy na základě jeho konkrétních organických stavů atd., čímž míním např. jeho krevní skupinu či jeho organismickou snášenlivost vůči cizím substancím atd.
- c) Neorganické substance jsou jedy, které napadají celý lidský organizmus, v němž se napojují na různé receptory, útočí na takto postižené orgány a akutně je otravují, čímž trpí především játra; pozemskému lékařství a chemické vědě je známo, že lidské zdraví ohrožují hepatotoxiny (kupř. uvolněné Paracetamolem), v případě ledvin nefrotoxiny a v případě mozku a nervů nervové jedy, jako jsou botulotoxiny a bojové látky, mezi něž patří mj. VX, Sarin a Soman atd.
- d) Jedy jsou substance, jež mohou narušovat veškeré tělesné funkce, způsobovat chorobné příznaky a nemoci, které mohou působit krátkodobě i dlouhodobě, vyvolávat pozdější důsledky, anebo vést ke smrti. Takové jedy jsou obsaženy i ve většině pozemských léků, jakož i v určitých potravinách a poživatinách, k nimž patří kupř. alkohol, drogy, sladidla, různé bobule, koření, houby, ovocné a zeleninové plody atd., jež vyvíjejí omamný účinek na centrální nervový systém, anebo jej ničí a poškozují jeho funkci, a to zčásti i v naprosto minimálním množství. Lidský organizmus ovšem disponuje určitými obrannými mechanismy, resp. svými vlastními enzymy, díky nimž může do jisté míry odbourávat nežádané cizorodé a jedovaté látky – schopnost bránit se takovými látkám a do jisté míry je neutralizovat mají především játra a krajiny střevní, jakož i některé další tělesné krajiny. Celý tento obranný mechanismus má ovšem své limity, neboť již malé množství určitých látek může být přílišné a může závažně narušovat zdraví, neboť jsou-li překročeny možnosti těla tyto látky zpracovat, tak nastává otrava buněk a celého organismu, což nevyhnutelně probouzí nemoci a choroby, anebo způsobuje smrt.
- e) Většina škodlivých cizorodých látek a faktických jedů se může usazovat a šířit zejména v tukových úložištích, jejichž prostřednictvím mohou zvláště snadno pronikat do buněk organismu; to se stává obzvláště ve střevních krajinách, a tudíž existuje riziko, že jedovaté látky proniknou střevní stěnou do krevního řečiště.
- f) Jedovaté látky, jež dospějí po požití léčiv či stravy do střevní soustavy, jsou blokovány střevní stěnou, která působí jako vnitřní ochranná výstelka; tento proces umožňují určité proteiny, které zapřičiňují blokační ochranný mechanismus. Pokud však vniklé jedovaté, resp. cizorodé látky střeva přetížily, tak proniknou do krve, načež se organizmus, resp. tělo začíná bránit dalšími strategiemi, při níž jsou zapojena játra: V játrech se jedovaté látky, obsažené v krvi, nahromadí a modifikují tak, že se již nemohou vázat na tuk, takže ztrácejí tuto schopnost a nemohou již ani pronikat do tělesných buněk a páchat

v nich vážné škody. Při tomto pochodu jsou tvořeny odbourávací produkty, avšak ty jsou neškodné, a navíc do jisté míry ztrácejí svoji jedovatost, přičemž jaterní enzymy přeměňují s tukem se pojící molekuly na molekuly rozpustné ve vodě, jež pak člověk vylučuje močí – tímto způsobem se lidský organizmus zbavuje škodlivých substancí.

g) V zásadě je nutno rozlišovat mezi leptavými, omamnými a dráždivými jedy, přičemž takovéto cizorodé látky často podněcují zvracení a působí silné bolesti.

1. Mezi pozemské omamné jedy se řadí kupř. silně zdraví škodlivé cizorodé látky, jež se neodpovědně zneužívají v kosmetické chirurgii při vyhlazování či vystýlání kůže atd. a jež zahrnují zejména botulotoxin, jenž se nazývá botox a je vytvářen bakteriemi *Clostridium botulinum*. Jedná se o jeden z nejsilnějších jedů vůbec, který se zneužívá za zmíněnými účely a který může zapříčinit velmi závažnou otravu.
2. Mezi leptavé jedy patří kupř. amoniak, různé louhy, fenol, kyselina solná a jiné kyseliny, jež ničí kožní buňky, a dostanou-li se do úst, tak ničí i ústní, krční a žaludeční sliznice.
3. K dráždivým látkám patří kupř. jód a rtuť, jež vedou k zánětům sliznic.
4. Omamné jedy napadají centrální nervovou soustavu a poškozují také životně důležité orgány, především játra, srdce, plíce a ledviny.
5. Jedovaté látky všeho druhu obecně narušují i dýchání a celý krevní oběh, a nezřídka způsobují delirium a kóma, jakož i velmi bolestivé záchvaty křečí.

Billy Smím-li tě opět přerušit: Tahle látka, kterou zmiňuješ, onen botox, to je přece velmi silný nervový jed, který vzniká ve zkažených potravinách – pokud pronikne do těla člověka či jiných savců, způsobuje otravu a vyvolává také různé, závažné pozdější důsledky, jež narušují zdraví a k nimž patří různé tělesné škody, obtíže při chůzi, náchylnost k chorobám, nejrůznější neduhy, churavění, Alzheimerova choroba a demence. Vybavuji si, co vysvětloval Sfath, když jsme pozorovali ženy a muže, kteří se nechali trápiti jedovatými botulinovými injekcemi a mastmi, aby údajně »vylepšili« svůj vzhled: Sfath zmiňoval právě tuto látku, onen botox (botulin), a podotkl, že pozemšťané obého pohlaví budou v budoucnu trpět bludy spojenými s vlastní krásou, takže si z podobných zákroků nerozvážně učiní pravidlo a budou silně ohrožovat své zdraví. Pojem botox si zkrátka nedokážu vštípit do vědomí, na to je má hlava patrně příliš malá.

O tomto nervovém jedu je mi ještě známo, že si jej dnes ženy i muži nechávají vpichovat do těla, do obličeje či pozadí atd., přičemž se v silně zředěné podobě injikuje či vtírá za účelem vyhlazování vrásek a vystýlání pleti atd. Tento nervový jed je odedávna známý a vyvíjel se již v období antiky v nádobách, v nichž se solilo maso, které se následně, kvůli špatné konzervaci, zkazilo a vyvinulo v sobě právě tenhle botulin; to jsem viděl společně se Sfath, který mi k tomu poskytl nutná vysvětlení, a spatřil jsem také to, že lidem, kteří požili takovéto zkažené maso, pomalu selhával dech, takže křečovitě chroptěli a lapali po vzduchu, načež při trýznivých bolestech bídně zhyňuli.

Celý proces vzniku tohoto nervového jedu se zachoval po všechen čas až do Nového Věku, avšak oficiálně vešel ve známost až tehdy, když byly vynalezeny a začaly se masově vyrábět plechové konzervy. V těchto plechovkách bylo konzervováno maso a probíhal v nich týž proces, jaký se odehrával již v antice, když se tento nervový jed vyvíjel v nádobách se zkaženým masem, na základě čehož mi Sfath vše vysvětlil a umožnil mi též v Novém Věku pozorovat ono botulinové zaslepení. Botulismus byl dříve obávanou, často smrtelnou otravou.

Ptaah Fakta ohledně botulotoxinu jsou mi známa, avšak na tebou vysvětlované okolnosti, které jsi zažil společně s mým otcem Sfath, jsem v jeho letopisech, resp. poznámkách, dosud nenarazil. Nyní bych však měl poskytnout podrobnější odpověď na tvé otázky; uvedu tedy následující:

- 8) Viry jsou svým způsobem malí cizopasnici, kteří se zahníždí v cizích hostitelských buňkách, infikují je a rychle se množí. Viry jsou organické struktury, tvořené jednou nebo několika molekulami, jež podle svého druhu obsahují určitou dědičnou informaci, představující původce nemoci. Vniknou-li viry do lidského organismu, resp. jeho buněk, tak se na ně napojují a nutí je takřka k tomu, aby produkovaly nové viry na základě virové dědičné informace. Tento proces se velmi rychle a neustále opakuje, načež je virus zasažen celý organismus. Pokud imunitní systém tyto původce nemoci zaregistruje, tak se aktivuje a začne je potírat na bázi vlastní obranné reakce. Tento pochod může v případě četných virů, resp. jistých chorob fungovat velmi dobře, avšak vůči jiným virům a chorobám je imunitní systém organismu z dlouhodobé perspektivy zcela bezmocný, a proto je možné je potírat a vyřadit z funkce jen pomocí náležitě účinných, přírodních či uměle chemicky vyrobených, substancí či pomocí jiných metod.
- 9) Viry představují organické struktury a jako takové jsou velmi různorodé, avšak současně jsou ve své povaze nanejvýš proměnlivé, a tudíž v rámci mutace mění svůj typ a mohou se přeměňovat do nových podob, jež vykazují zcela nové kvality a vlastnosti, přičemž jejich síla a nakažlivost může kolísat.
- 10) Na Zemi existuje přibližně 2,5 miliónu různých druhů virů – také jiné planety, nesoucí život, ve všech Vesmírech vykazují vícero miliónů různých virových druhů. Viry také zapříčiňují na všech těchto kosmických tělesech ve všech Vesmírech určité důsledky, jež mohou být neškodné, obtížné i smrtelné.
- 11) Nebezpečnost virů a jejich druhů se neodvozuje pouze od samotných původců nemoci, jež v sobě ukrývají, ale především od stavu lidského imunitního systému. S imunitním systémem je závisle spjat také tělesný, resp. celooorganický, a tudíž i vědomní³ zdravotní stav a psychická kondice člověka, jenž je virem postižen.

To značí, že proti původcům nemoci jsou dobře chráněni lidé, ať mladí, starší či staří, kteří jsou kompletně zdraví a kteří nepostrádají žádné životně důležité látky, jako jsou vitaminy, minerály a stopové prvky atd., díky čemuž jejich imunitní systém celkově dobře funguje. Kupříkladu ani koronavirus či chřipkové viry atd. nepředstavují pro naprosto funkční imunitní systém žádné mimořádné, resp. zvláště kritické riziko. Tak tomu je právě proto, že organický obranný, resp. imunitní systém dokáže odrazit původce nemoci a zachovat si nad nimi kontrolu. To ovšem neznamená – a to musí být naprosto jasné –, že smějí lidé opomíjet všechna bezpečnostní a preventivní opatření proti virům, bakteriím, mikroorganismům, výtrusům a jiným původcům nemoci. Tak je tomu proto, že v souvislosti s těmito faktory nemůže být nikdy zaručena absolutní bezpečnost: Na funkci imunitního systému se totiž významně podílí také životní, resp. život zajišťující biologický rytmus člověka, jehož energetická hladina osciluje, a který z toho důvodu nevyhnutelně vykonává zásadní vliv na imunitní systém. Energetický rytmus, resp. životní biorytmus příslušníků druhu *Homo sapiens sapiens* ve všech 7 Vesmírech a všech jejich dimenzích a časoprostorových strukturách vykazuje jednotný interval činící 23 dní, z nichž 11 a půl dne představuje plusovou fázi, resp. vrchní energetickou fázi, v níž organismus snese vyšší zátěž, a dokáže tedy lépe čelit útokům narušujícím zdravotní stav, neboť organismus dokáže využívat aktivnější a odolnější síly.

Ve zbylých 11 a půl dne prochází životní biorytmus člověka minusovou fází, v níž je organismus méně stabilní, resp. labilnější, kvůli čemuž je náchylnější k původcům nemoci a útokům virů atd. Celý organismus se v této fázi také rychleji unavuje a stává se přístupnějším útokům, jež narušují jeho zdraví, a tudíž potřebuje i více času na zotavení. Po 23 dnech začíná tento rytmus opět nanovo, avšak souvisí též s psychickým myšlenkovým a pocitovým stavem, jehož interval však nečiní 23, nýbrž 33 dní.

Ke svým výkladům mohu doplnit ještě následující: Nauka o životním biorytmu se nezakládá na pozemských ani esoterických tvrzeních, nýbrž na milióny let starých plejarische poznacích, jež můj

3 Vědomní, tedy týkající se vědomí; pozn. překl.

otec Sfath přinesl na Zemi a jež v roce 1888 předal v podobě učení psychoanalytikovi Sigmundu Freudovi a jednomu lékaři jménem Wilhelm Fliess, s nimiž až do roku 1921 pěstoval čilé kontakty, jak jsem se dozvěděl z jeho annálů.

Od té doby se tato nauka zachovala, třebaže ji různí přemoudřelci, odpůrci a pochybovači dodnes zpochybňují – to je, jak víš, pro pozemšťany odjakživa typické, jelikož dotyční »odborníci« nejsou schopni dodnes vyzkoumat a doložit správnost této nauky a nebudou toho schopni ještě delší dobu. Je

...

Billy Promiň, že tě opět přerušuji, ale rád bych tyto informace poněkud doplnil tím, co mi vysvětloval Sfath a co jsem se od něj naučil: Vyprávěl mi to, co jsi právě zmínil, a krom toho uváděl také to, že tuto nauku, kterou předal Freudovi a Fliessovi (jméno Fliess jsem již zapomněl a opět jsem si jej vybavil až poté, co jsi jej vyslovil), později převzal ještě jeden další muž, avšak o něm mi Sfath pak již nic neřekl. Sfath mi nicméně přiblížil některá fakta této nauky, která možná ještě dám dohromady na základě své paměti, pokud se domníváš, že ...

Ptaah Přirozeně, proti tomu nelze nic namítat.

Billy Dobrá. – Děkuji. Pak uvedu následující: Lidský biorytmus tvoří silové kmity, začíná působit již při porodu a vibruje skrze psychický stav myšlenek a pocitů ve stále týchž fázích po celý život člověka až po jeho smrt, při níž zaniká jeho tělo, resp. odumírá celý jeho organizmus. Biorytmické kmity a jejich intervaly jsou u všech lidí nezměnitelně tytéž a nelze je změnit ani zamezit žádnými zásahy. Jaký mají tyto různě silné kmity význam a výkyv, to může v zásadě vnímat a posoudit každý jednotlivec, je-li dbalý a věnuje-li jim svoji pozornost, přičemž je může také využívat. Záleží tedy na tom, jak se člověk staví k sobě samému a jak se osobně chová. Podle toho, zda se ke svým biorytmickým silovým kmitům staví negativně či pozitivně, je posiluje nebo oslabuje, čímž podporuje svoji celkovou nevolnost, anebo své blaho, avšak ovlivňuje jimi i svoji náladu a své z ní plynoucí způsoby chování, jež uplatňuje vůči svým spolubližným a celému životnímu prostředí.

Když uvážím, že nescísní lidé trpí maniodepresemi, kvůli nimž zažívají po celý svůj život pekelné, extrémní a neustálé výkyvy nálad, a že jsou nespokojení, nevraživí, útoční a zlovolní, jelikož neovládají svůj životní biorytmus a jelikož jednoduše dopouštějí, že neustále nekontrolovaně a nesmyslně bloumají svými dny a životem, tak mě to děsí. Stále se pak tážu sám sebe, co by se stalo a co by to pro tyto lidi znamenalo, kdyby s jistotou věděli, jaké velké úspěchy, radosti a cenné události jim přinese příští ráno a celý příští den, a kdyby se jim zkrátka vše dařilo a kdyby překročili svůj vlastní stín. Na stranu druhou se však také ptám sám sebe, co by dělali, kdyby věděli, že se již za několik hodin či příští den budou potýkat se záležitostmi atd., které jim přinesou pouze nevýhody, zlost, ztrátu, trápení či zármutek, a že to tedy se vším půjde jednoduše z kopce. Domnívám se, že by tito lidé pak již vůbec nic nechápali a že by se pravděpodobně bez okolků sami sprovodili ze světa, zastřelili by se, oběsili, utopili či se jinak usmrtili.

Ptaah To říkáš naprosto správně, a tvá paměť je navíc nezpochybnitelně dobrá. Sám jsem se již před dlouhou dobou přestal podívat tomu, jak krátkým, avšak přesto obsažným a precizním způsobem dokážeš popsat obtížně vyjádřitelná fakta. Nadto vím z annálů svého otce, že i ty bys uměl něco vysvětlit o virech i bakteriích, avšak tážeš se, zdali bych tak učinil já.

Billy Vždyť jsi nakonec lékař a virolog atd., takže tyto souvislosti chápeš lépe; všechny tyto znalosti sis přece osvojil vedle různých dalších, 20 až 30, povolání. Odborníkem jsi tedy ty, a v tomto ohledu tě tedy nejsem schopen předstihnout, ani kdybych chtěl. To málo, co vím, se ani náznakem nepřibližuje tvým vědomostem a nepředstavuje to ani slabý odlesk toho, co ...

Ptaah Tak tady tě přeruším já, neboť musím namítnout, že jistě není nutné, abys v této věci říkal více, neboť pokud jde o to uznat význam tvých vědomostí, tak jen přecházíš do protiútku a »stavíš světlo pod nádobu« (*»snižuješ sám sebe«; pozn. překl.*), jak stále při určitých příležitostech uvádíš; tohoto slovního

obratu zjevně užívaly všechny tvé osobnosti od Nokodemionových dob, neboť ve velmi starých záznamech jsem se před notnou dobou dočetl, že jej ve svých annálech zachytili i jiní zvěstovatelé tvé řady, načež byl dále tradován.

Billy No a? Tak to prostě je. Ke všem tvým výkladům by bylo ale ještě důležité něco krátce říci o nošení ochranných roušek⁴ a o dodržování rozestupů mezi lidmi.

Ptaah Tyto faktory následně uvedu. Nejprve bych však rád pokračoval ve svých vývodech ohledně koronavirové nákazy a vysvětlil o ní některé věci, na něž ses tázal.

- 12) Navzdory opačným tvrzením pozemských lékařů atd. mohou být náchylné ke koronaviru i churavé, zdravotně slabé i naprosto zdravé děti. Děti se tedy mohou nakazit, stejně jako k chorobám náchylní či chronicky nemocní staří lidé, pro něž je infekce koronavirem nejen nebezpečná, ale může skončit i smrtí. Příslušníci této skupiny obyvatel by se neměli léčit sami ani v případě chřipky, ale měli by vyhledat lékaře. Faktem je, že chřipková onemocnění nejsou pro větší část populace životu nebezpečná, ale zkrátka jen nepříjemná a neškodná, avšak měl by být zjištěn jejich druh, neboť existují vedle koronaviru i jiné virové choroby – jako např. virus HIV –, které bez odborného lékařského ošetření znamenají pro člověka rozsudek smrti.
- 13) Vedle virů představují původce nemoci především bakterie. Určité druhy bakterií jsou však pro veškerý život nezbytné a důležité, a tudíž existují mezi viry a bakteriemi v tomto ohledu rozdíly. Choroby mohou tedy způsobovat jak bakterie, tak i viry, avšak ty se od sebe v zásadě odlišují.
- 14) Bakterie jsou jednobuněčné organizmy, jež vykazují vlastní metabolismus, a tím i životní dynamiku, a proto se jedná, na rozdíl od virů, o pravé životní formy. Viry sestávají, oproti bakteriím, výhradně jen z práškovitého bílkovinného pouzdra, v němž jsou zapuštěny dědičné informace. Viry postrádají předpoklady a schopnosti, jež vykazují bakterie, a nemají ani žádnou látkovou výměnu, z čehož plyne základní fakt, že se nedokážou reprodukovat samy, nýbrž jen s pomocí hostitelských buněk nějakého organismu.
- 15) Oproti virům se bakterie rozmnožují samostatně dělením buněk, přičemž četné druhy bakterií jsou – na rozdíl od virů – velmi užitečné, neškodné a pro mnoho životních forem životně důležité, jako kupř. střevní bakterie, jež zajišťují zdraví a život.
- 16) Co se týče nových variant viru, jež se objeví v příštím měsíci (nebude se totiž jednat pouze o jedinou variantu, neboť se jich postupem času objeví více), tak již víme, že se nyní ještě mutující virus zvrhne do podoby, jež bude tentokrát mnohem agresivnější než všechny dosavadní četné mutace pocházející z téhož základního virového kmene – to ovšem víš již déle než 70 let. Z našich nejnovějších výzkumů plyne, že příští zmutovaná varianta viru, jež se bude nyní nově objevovat, bude výrazně agresivnější než varianta předešlá. Tento nový virus se nevyvíjí, resp. nemutuje jen na jediném místě, jak se budou vědci mylně domnívat, nýbrž všude po celém světě, avšak v zásadě s druhovými rozdíly, jež souvisejí s klimatickými poměry danými v ohniscích mutace. Nové koronaviry, jež se budou nově vyskytovat, se budou tedy vzájemně zřetelně odlišovat, jako např. britská varianta a jihoafrická varianta viru. To by však pozemským virologům mělo být vlastně známo. Proto bude nepochopitelné, že se bude objevovat chybná domněnka, že vir musel být zavlečen z místa svého prvního zjištěného výskytu do jiných lokalit a že jen tak se rozšířil. Tímto způsobem se podle našich zjištění sice již rozšířil, avšak přesto platí skutečnost, že prodělává mutace po celém světě, to je a zůstane faktem a bude tomu tak obecně vždy, dříve či později. Tyto mutace se v zásadě odvíjejí od nejrůznějších okolností v různých zemích.

⁴ "Pokud Billy či Ptaah hovoří o nutnosti nosit ochrannou (dýchací) »roušku« *typu FFP, pak je tím míněná rouška respirační, resp. respirátor; viz dále v textu; pozn. překl.*

- 17) Všechny druhy virů zpravidla mutují, a tak se od základu změnil i koronavirus, poté co se v 70. letech 20. století poprvé uvolnil do okolí a začlenil se do influenčních (chřipkových) virů, v nichž se přes 20 let zachovával a dále vyvíjel. Pozemští vědci, zabývající se touto tematikou, si však tohoto viru všimli až tehdy, když zmutoval a vyčlenil se do podoby samostatného nového druhu a vyvolal nákazu SARS. To ovšem považují za pochopitelné, neboť pozemští odborníci z oboru virologie atd. naprosto neznají takovýto pochod, při němž se jeden virus naváže na virus druhý a dokáže se v něm v dlouhodobém časovém horizontu vyvinout v novou strukturu; navíc se takovýto pochody vyskytují nanejvýš vzácně a podle našich výzkumných poznatků se za posledních 12 miliónů let odehrály na Zemi pouze dvakrát; pokud připočteme tento soudobý pochod, pak se takováto věc stala celkem třikrát.
- 18) Podstatné jméno »virus« se běžně uvádí v mužském rodu, avšak virus nepředstavuje životní formu, nýbrž neživou organickou strukturu, již nelze usmrtit, ale pouze destabilizovat, deaktivovat a zničit organickými látkami atd., jež jsou pro ni velmi škodlivé. To se může stát, je-li organismus zasažen virem, jen v souvislosti s činností buněk, do nichž vir proniká, a to s pomocí různých substancí, jež aktivují a vyvolávají obranné buněčné reakce, které budou virus napadat. Stane-li se tak, pak bude virus deaktivován a vyřazen z funkce, a tedy desinfikován, sterilizován, popř. zneškodněn. Stane se tedy, že virus přestane být nakažlivý a stane se zcela neaktivním. Již vícekrát jsem vysvětloval, že viry nepředstavují žádné životní formy, žádné zárodky ani samostatně žijící organizmy, a tudíž je ani nelze usmrtit.

Ke zneškodnění virů všeho druhu slouží různé možnosti a metody, jako např. použití:

1. Různých přírodních substancí;
2. chemicky vyrobených substancí;
3. tepelného záření;
4. ozařování;
5. speciálních technických metod.

- 19) Schopnost infekce, resp. infekciozita virů se v pozemském lékařství popisuje jako schopnost patogenů (viz i pojem »původci nemocí«), coby organismů, napadnout, infikovat a/nebo poškodit buňky cizího organismu – mezi tyto patogeny patří nejen bakterie, houby, prvoci a cizopasníci, nýbrž i různé jedy, mikroorganismy a ionizující záření, ale dále i parazitní molekuly, jako jsou viry, viroidy, transpozony a priony; tyto patogeny představují cizopasný organismus, jsou choroboplodné a mají schopnost vyvolávat v hostitelských buňkách (buď v částech organismu, anebo v organismu celém) chorobné změny a onemocnění.

Všechny tyto infekční pochody jsou odvozeny od patogenních faktorů, a tedy od schopnosti dotyčného patogenu napadnout buňku, v níž velmi rychle vyvolává hromadnou reprodukci svého druhu, který se následně velmi rychle a invazivně šíří do buněčných systémů.

Infekciozita viru závisí na patogenních faktorech, přičemž z počtu nově utvořených patogenů v jednotlivých buňkách plyne kontagiozita, resp. síla faktické infekce, a tím i skutečná epidemiologická hodnota R_0 patogenu.

- 20) Proti infekčnímu potenciálu virů může člověk užitečně působit jen tak, že bude dodržovat, činit, správně využívat a přiměřeně provádět vhodná ochranná opatření. Nejprvotnějším, důležitým opatřením je nošení vhodných ochranných roušek kvalitní třídy. Pozemské ochranné roušky, jež slouží i k ochraně před kapénkami a vydechovanými aerosoly, se obecně člení na 3 různé třídy, jež se označují jako FFP1, FFP2 a FFP3 a jež jsou dodatečně opatřeny signaturou kvality a provedených testů, jakož i údaji o možnostech použití, tedy o tom, za jakým účelem lze tyto roušky uplatnit. Uvádí se také kvalita a možná doba použití těchto roušek, jakož i postupy jejich odpovědné likvidace atd.

21) Kvůli infekčnímu potenciálu virů je velmi naléhavě nutné dodržovat rozestupy mezi lidmi, které je nutno vyměřit v závislosti na proudění vzduchu.

- a) Při stycích s cizími osobami je v každém případě a všude nutné nosit účelnou, kvalitní ochrannou roušku, přičemž je nutno též dodržovat nezbytné odstupy.
- b) Známé či cizí osoby, které vstupují do osobních obytných prostor jiných osob či do bytového a domovního společenství, mají povinně nosit kvalitní ochrannou roušku; totéž platí i pro jinde žijící příbuzné, známé, přátele či členy nějaké skupiny. Toto chování vyplývá z vlastního rozhodnutí každé jednotlivé osoby, která by jej samozřejmě měla učinit a vnímat tak svoji vlastní odpovědnost. O tom, zdali mají sami obyvatelé nosit kvalitní roušku, tedy zdali je to nutné, či nikoliv, rozhoduje každý na základě své osobní odpovědnosti.
- c) Na pracovištích je za všech okolností nutno povinně dodržovat rozestupy mezi jednotlivými osobami, přičemž vzdálenost mezi dvěma osobami bez roušky by měla činit 2 metry, a sice za klidného vzduchu v místnosti. Nelze-li při výkonu práce dodržet nezbytné rozestupy mezi osobami, např. kvůli nedostatku místa či kvůli pracovním podmínkám, pak je naprosto nezbytné a mělo by být povinností nosit kvalitní ochrannou roušku.
- d) Ve vlastní domácnosti, resp. v osobních obytných prostorech atd. není nutné nosit ochrannou roušku, avšak za určitých okolností je nutné si ji neprodleně nasadit, a sice tehdy, když do bytu vstoupí cizí osoby. To je obzvláště a zcela bezpodmínečně nutné při stycích s cizími osobami, jejichž kontakty nejsou známé a nelze je posoudit.
- e) V uzavřených místnostech, za klidného vzduchu, postačují mezi osobami rozestupy již o délce 1 až 1,5 metru, pokud u všech zúčastněných existuje určitá záruka, že nejsou nakaženi. Každá jednotlivá osoba je přímo odpovědná za to, jak se bude v těchto situacích chovat a musí mít znalost o svých osobních stycích s cizími osobami a rovněž i o svém osobním zdravotním stavu.
- f) Uzavřené místnosti, v nichž se delší dobu zdržuje vícero osob, mají být čas od času dobře vyvětrány a lehce vystříkány desinfekčním sprejem, avšak mimo dobu, kdy se v nich nalézají osoby nebo do nich mohou kdykoliv vstoupit.

»Odborníci« se chybně domnívají a falešně radí, že v případě epidemií mají být v místnostech s lidmi všude otevřeny dveře a okna, avšak to je skutečně v zásadě chybná rada, neboť tímto způsobem vzniká zpravidla průvan, kvůli němuž se mohou přítomné osoby nakazit vdechnutím infekčních aerosolů člověka, jenž je potenciálně nakažen původci nemoci a jenž za určitých okolností také šíří v prostoru své kapénky.

Do místností, v nichž se zdržují lidé, má být sice vpouštěn čerstvý vzduch, avšak okna či dveře smějí být pouze pootevřeny, aby nevznikal průvan.

- g) Za klidného vzduchu by měli lidé ve venkovních prostorech, podle situace, dodržovat rozestupy, jejichž přiměřená délka činí zpravidla 1,5 metru. Při lehkém vanutí větru je bezpodmínečně nutné dodržovat rozestupy o délce 2 a více metrů, přičemž tyto rozestupy je nutné ještě zvětšit, pokud vane ještě silnější vítr nebo vzniká v prostorách průvan.

Billy Opět se omlouvám, že tě přerušuji. Až na tu hodnotu R_0 jsem všemu porozuměl; nevím, co tato hodnota znamená. Rád bych se tedy dotázal i na pojem, jaký tato hodnota R_0 , kterou považuji za podivnou, ztělesňuje. Co se kontagiozity týče: Pokud celou věc správně zformuluji a vyložím, tak kontagiozita určuje sílu původce nemoci, resp. jeho závažnost či nezávažnost; jde tedy i o to, jak snadno či obtížně se původce nemoci – pomocí svých různých infekčních potenciálů, resp. svých typických postupů – může přenést na buňky, resp. na hostitelské buňky.

Domnívám se, že i pro nás, lékařské laiky, by bylo důležité něco o těchto záležitostech vědět, neboť díky určitým znalostem o infekciozitě a kontagiozitě by mohl člověk lépe odhadnout, zdali má či musí při zdravotních obtížích či faktickém onemocnění navštívit lékaře, či nikoliv. Pro člověka by bylo podstatné, aby chápal a uměl posoudit, jaký druh původce nemoci by mohl být zodpovědný za jeho zdravotní komplikace, neboť pak by mohl lépe odhadnout, jak se má zachovat v případě onemocnění, resp. nástupu choroby. Pro každého člověka by bylo obzvláště důležité vědět – jako právě nyní v souvislosti s nákazou koronaviru –, jakým způsobem a zdali by měl či mohl účinně chránit a zachovat si své zdraví nebo zdraví svých spolubližných. Především jsou nutná – jako právě nyní v souvislosti s koronavirovou nákazou – hygienická, popř. epidemicko-hygienická opatření, mezi něž patří kupř. totální izolace nebo dočasná karanténa. To vše by bylo přece pro každého člověka podstatné vědět, aby se mohl chovat správně a aby mohl všestranně a vědomě vnímat svoji odpovědnost vůči sobě samému i vůči spolubližným a celému okolí.

Inu, moje myšlenky – jimiž se zabývám celou koronavirovou nákazou a četnými jinými věcmi a které sepisuji a znovu a opakovaně šířím do světa již od doby svého mládí a už přes 75 let s pomocí blahovlnných a odpovědných lidí kvůli blahu a další existenci pozemského lidstva, planety, všech ekosystémů, přírody, zvířectva, rostlinstva, atmosféry a klimatu – padají žel jen z malé části na úrodnou půdu. Bohužel mohou mé myšlenky zastihnout jen nemnohé, a jen nemnozí přijímají a berou vážně má slova a následně o nich přemýšlejí, chtějí se jimi řídit a fakticky je i následují.

Ptaah Vše, co jsi uvedl, je správné, bohužel i skutečnost, kterou jsi zmínil ve svém posledním výkladu. Vše, co jsem vysvětlil, jsi podle mého názoru pochopil správně, a tudíž již nemusím odpovídat na tvoji otázku, týkající se nutného porozumění věci; proto popíši již jen hodnotu R_0 . Jedná se o vypočítávané základní reprodukční číslo, které indikuje, kolik lidí je průměrně zasaženo nějakou věcí nebo se o ni zajímá atd. Co se týče našeho rozhovoru, resp. veškerých okolností koronavirové nákazy, tak výsledek hodnoty R_0 se váže na počty infikovaných osob.

Tyto hodnoty se zpravidla odhadují na základě matematických modelů, a závisí tedy na tom kterém modelu i na hodnotách jiných parametrů. Současně je nutné vědět a rozlišovat, zdali se tyto hodnoty vypočítávají pro populaci nějaké obce anebo pro obyvatelstvo celé země, neboť v prvním případě se počítá jen s nízkými čísly, avšak v případě druhém částečně s velmi hrubými průměrnými čísly. Sleduje se také, zda populace dostaly varovná upozornění a zda se podle nich chovají, či nikoliv, resp. zdali obyvatelé dodržovali rozestupová či karanténní pravidla. Ze základního reprodukčního čísla se vyvozují závěry ohledně dynamiky propuklé choroby, avšak celou tuto věc je nutno sledovat a posuzovat s odstupem, neboť takovéto výpočty a údaje mají v zásadě nízkou výpovědní hodnotu. Do těchto propočtů musejí tedy lidé dodatečně započítat další parametry, pokud mají, v jisté míře, interpretovat správný výsledek, co se týče působnosti nějakého faktoru, a pokud mají, v jisté míře, určit správný hodnotový stupeň. Celá věc však v každém případě představuje stále hypotézu, a tedy odhad.

Billy Rozumím. – Tedy zkrátka a dobře: Pokud shrnu všechny tvé výklady, tak mohu říci, že celá záležitost byla sice vysvětlena dostatečně, avšak tyto informace mohou lidem přinést užitek jen tehdy, když se z nich poučí, když si je vstípi a když budou zohledňovat a dodržovat patřičná a nezbytná ochranná opatření, která zajišťují život.

Ptaah Ano. Předně bych se ale rád ještě dotkl věci, o níž jsi hovořil, totiž že do konce listopadu, tedy velmi záhy, bude koronavirem oficiálně zasaženo »kolem 80 miliónů« lidí, o čemž nebude možné pochybovat. I my sami jsme znovu pohlíželi do budoucnosti a rozpoznali jsme, že toto číslo bude do konce roku ještě výrazně překročeno. Současně bude opravdu dosaženo počtu přesahujícího 2 milióny mrtvých, jak jsi uváděl.

Billy Dobře, děkuji. Pak vyvstává ještě jedna věc: Můžeš krátce popsat viry, jejich stavbu a reakce atd., pokud to chceš, prosím, rozebrat?

Ptaah Samozřejmě, to mohu učinit. Pak tedy uvedu následující:

22) Pokud imunitní systém bojuje určitými látkami proti virům, tak v něm probíhají organické reakce, jež virům škodí, rozměkčují a prorážejí jejich skořápku a ničí její práškovitý obsah.

- a) Každý virus, ať už jakýkoliv, je v zásadě zaměřen na to, aby našel vhodného hostitele, aby jej postihl, pronikl do něj, spojil se s ním, přizpůsobil se mu a aby jej tak infikoval vlastním původcem nemoci, jež obsahuje.
- b) Svoji otázkou jsi patrně mínil, abych popsal fakta ohledně koronaviru, avšak v tomto ohledu nechci zabíhat do přílišných detailů a rád bych nastínil jen to nejpodstatnější, neboť podrobné výklady by vedly příliš daleko. Stavbu a detailní členění virů bych chtěl vyložit následovně:
- c) V rozhovorech jsem již vícekrát osvětloval, že virus nepředstavuje životní formu, nýbrž nepatrnou infekční organickou strukturu, jež nesestává z jediné buňky, ani z vícero buněk a kterou nelze usmrtit, ale jen zničit a rozložit.
- d) Viry jsou extracelulární (mimobuněčné) struktury, jež se šíří vně buněk tím způsobem, že v rámci svého přenosu, nákazy, resp. infekčního pochodu pronikají do těla a tělesného organismu, resp. do buněk.
- e) Pokud se jednotlivá virová částice nalézá mimo buňku, tak se označuje jako virion či viron. Viry postihují buňky životních forem, jež se nazývají eukaryotickými či eukaryontními, a mezi něž se řadí tedy lidé, zvířata, nižší zvířena, rostliny a houby; jedná se o zvláštní kategorii životních forem, neboť jejich buňky obsahují pravé buněčné jádro a jsou uvnitř sebe děleny, resp. členěny na mnoho menších oddílů (kompartimentů). Tím se zvláště odlišují od obou dalších systematických kategorií životních forem, tedy prokaryot, resp. prokaryotických, resp. celulárních bakterií a archeí, které tvoří samostatné skupiny a řadí se mezi všechny životní formy jako celulární organismy.
- f) Virus vykazuje plné, práškovité jádro z nukleových kyselin, tvarem připomíná zakulacený mnohostěn a zahrnuje několik rovin, ploch a mnohoúhelných struktur, přičemž faktickým nositelem virové dědičné informace je virové jádro. Samotný virus je obklopen bílkovinným obalem, jenž sestává ze seskupení souvislých jednotek proteinových molekul.
- g) Podle našich poznatků existuje na Zemi více než 2,5 miliónu virových rodů a druhů, jež zpravidla představují původce nemoci, avšak není tomu tak v každém případě. Určité rody a druhy virů jsou veskrze i užitečné, avšak tato skutečnost je pozemské virologické vědě – podle toho, co vím – málo známá, anebo zcela neznámá. Faktem ale je, že viry mohou být užitečné, stejně jako bakterie.
Co se týče neznalosti, jež plyne z pozemských vědeckých výzkumů: Vědci se sice snaží o mnohé, avšak nezdědka podléhají jisté zatvrzelosti, načež se domnívají, že jsou těmi největšími znalci pod sluncem a že zcela kontrolují veškeré věci – a to následně vede k jalovosti a ke stagnaci.
- h) K potírání virů jsou nezbytné zvláštní obranné látky, resp. protilátky, neboť viry jsou zcela necitlivé vůči antibiotikům, jež jsou jinak, coby farmaceutické produkty, velmi účinné proti chorobným bakteriálním zárodkům. Proti nemnohým, pozemské medicíně a virologii známým, virům mohou pomáhat, případ od případu, preventivní ochranná očkování. Pokud je člověk postižen virem a pokud přestojí jím způsobené onemocnění, tak si vytváří antitělíska, díky nimž zpravidla dospívá k celoživotní, specifické imunitě vůči konkrétním původcům nemoci; tak je tomu však vskutku jen zpravidla, neboť tuto imunitu si nemusí vytvořit v každém případě.
- i) Mnoho virových infekcí, jež se vyskytují pouze lokálně, resp. u jednoho či několika málo lidí, lze označit za neškodné, avšak jiné virové infekce oproti tomu ohrožují lidský život a jejich průběh často končí smrtí nemocných; opět jiné viry vedou k epidemiím a pandemiím, šíří se po celém světě a žádají si malé či velké počty smrtelných obětí.

Billy Viry mohou být jak negativní, tak i pozitivní, stejně jako bakterie a životní formy všech rodů a druhů, přičemž viry mohou dle svého druhu postihovat nejen člověka, ale i rostlinné, zvířecí, nižší zvířecí či ostatní formy života. Přitom mohou být pro tyto životní formy neprospěšné, choroboplodné a smrtelné, ale právě tak i pozitivní, dobré, životně důležité, a tedy cenné. U životních forem se jejich negativní či pozitivní polarita zpravidla projevuje odděleně, tedy v podobě ženského a mužského pohlaví, avšak u virů je tomu jinak – podle tvých výkladů i výkladů Sfath však pozemští vědci tento fakt neznají, přičemž dosud i postrádají možnosti jej vybadat a rozeznat. Tím mám na mysli, že viry v sobě samých nevykazují jen jedinou polaritu, nýbrž polarity dvě, resp. polaritu negativní a pozitivní, díky nimž mají teprve schopnost se reprodukovat.

Již ve 40. letech 20. století mi tvůj otec Sfath vysvětloval o virech mnoho věcí a hovořil také o tom, že ve druhé polovině 20. století budou viry využívány v pozemské genetické technologii za účelem cíleného přenosu dědičných substancí mezi různými buňkami. Sfath vykládal, že těmito postupy bude nakonec možné proměňovat habitus živočichů, resp. jejich vzhled, vnější projevy, všechny jejich záliby, zvyklosti, vlastnosti, proporce i způsoby chování atd. Dále prý bude možné vytvářet dědičně podmíněné obranné zárodky působící proti neduhům, chorobám a nákazám, přičemž do vybraných, resp. předem určených virů se budou »očkovat« určité dědičné informace atd., na základě čehož se budou vyrábět nové léky, jako kupř. účinné látky proti veškerým alergiím, například proti široce známým ořechovým alergiím, nicméně piniová, slunečnicová, lněná a dýňová semínka zpravidla neobsahují žádné nebezpečné alergeny, stejně jako ani mák. U samotných ořechů je tomu ovšem jinak, neboť ty vykazují silné alergeny a obsahují určité, speciální vlastní bílkoviny, resp. proteiny, jež mohou vyvolávat alergie. To se týká zejména arašídů, kešu a para ořechů, ořechů lískových, vlašských, pekanových, queenslandských a makadamských, jakož i mandlí a pistácií, jak jsem se od doby, kdy mě vyučoval tvůj otec, přiučil. S viry atd. se prý bude zmíněným způsobem experimentovat i ve vztahu k nesnášenlivosti potravin a ohledně alergií na mléko, resp. na mléčné proteiny, laktózu, popř. mléčný cukr, pšenici, sóju, slepičí vajíčka a ovocné plody, jakou jsou jablka a jahody atd.

Sfath vysvětloval, že již v posledních desetiletích 20. století i v novém tisíciletí budou viry využívány způsobem, jaký napáchá všemožné pohromy a bude na Zemi působit změny. Četné události tohoto druhu mi umožnil spatřit, když jsme spolu cestovali. Viděli jsme tedy, že hluboko do budoucnosti 3. tisíciletí se bude vzráhat bída, zkáza, zločinnost a terorismus, že lidstvo budou postihovat války, nebezpečství, děsy, útrapy, nákazy, ohromné přírodní katastrofy, neštěstí, hrůzy, osudné pohromy, kletby a apokalyptické zkoušky a že lidé budou hromadně umírat.

Sfath vykládal, že s viry se budou páchat velké pohromy; budou se prý na jejich základě vyvíjet zhoubné a smrtící bojové látky, vyvolávat umělé nákazy, provádět genetické manipulace a bude se s jejich pomocí i vytvářet nový život, ale současně se bude život i usmrcovat a hubit; bude z nich ovšem plynout pro lidi i dobrý a cenný užitek. To vše bude probíhat i v botanické disciplíně a životovědě, resp. biologii, a tudíž v živočišné vědě. To vše se tedy vztahuje na všechny skupiny všech živočichů, na botaniku, resp. na celou rostlinnou říši, na zoologii, resp. zvířata, nižší zvířenu, ptáky, ryby a jiné živočichy, na ještěrky, hady, slepýše, brouky, motýly, včely atd., atp., jakož i na mikrobiologii, resp. disciplínu zabývající se nejmenšími živočichy až po nepatrné bakterie a neživé organické struktury virů.

Faktem je, že viry (které se rovněž vyskytují v rodech a družích, jak jsem se naučil od Sfath) se staly v dnešní době i pro budoucnost ve zmíněných ohledech důležitými a nepostradatelnými pomocníky pozemských vědních oborů, které jsem zmiňoval. Je pouze politováníhodné, že s nimi budou vědní obory následně zle manipulovat ke škodě lidí, přírody, zvířectva, rostlinstva a ekosystémů. Vše dobré, co bude vynalezeno a vytvořeno, budou tedy neodpovědní lidé negativně a zlovolně zneužívat, a tak bude nad lidstvem i do budoucna viset Damoklův meč. To vím již celý svůj život, resp. od té doby, co jsem se Sfath ..., inu, ty víš, co myslím.

Ptaah Ano, to vím; a to, co uvádíš, je správné. Viry jsou mimořádně malé, nepatrné organické struktury, jež je nutno skutečně definovat ve smyslu rodů a druhů, což je – jako i mnoho jiných věcí – pozemským vědním oborům neznámé, jelikož do rodů a druhů člení jen faktické živočichy a nevědí, že je tímto způsobem nutno klasifikovat i neživé struktury.

Pokud člověk viry blíže pozoruje – čehož je do velké míry schopen pomocí pozemských, velmi precizních nástrojů, jako jsou elektronové mikroskopy –, tak odhalí, že mají tyto organické struktury velikost mezi 8 až 300 nanometry (*pozn. od Billyho: 1 nanometr /zkratka nm/ odpovídá jedné miliardtině metru*). Viry jsou tedy tak nepatrné, že je lze rozeznat a zviditelnit jen s pomocí elektronového mikroskopu. Viry jsou vystavěny ze strukturálních organických substancí, jež jsou pro ně typické, jež mají ovšem v zásadě jinou povahu než buňky živočichů. Viry nejsou živými tvory, nýbrž neživými organickými strukturami, jež existují v přírodě vedle všech ostatních, v miliónových počtech vegetujících životních forem.

Billy Ano, příroda je ohromná a skrývá v sobě milióny životních forem, pro něž je však typické jedno klíčové kritérium: Všichni živočichové mají schopnost se samostatně a bez cizí pomoci reprodukovat, resp. rozmnožovat a zachovávat tak svůj rod a druh, a sice kopulačním aktem. To platí pro všechny životní formy, jež jsou schopny se samostatně pohybovat a jež se dovedou pářit, resp. tělesně slučovat a provozovat pohlavní styk a jež souloží, osemeňují se, oplodňují vajíčko či jinak kopulují, ať už při tokání, či v říji atd.

Také životní formy rostlinné říše, jež jsou nepohyblivé a fixované na jedno místo, mají schopnost se rozmnožovat, a sice opylováním: Sexuální rozmnožování semenných rostlin tedy probíhá přenosem drobných pylů. Všechny květové a semenné rostliny se mohou rozmnožovat pouze opylením, ať už se opylují samy, anebo pomocí cizích vlivů. Opylování probíhá tedy u rozlišných rodů a druhů rostlin zcela různým způsobem: Jedny rostliny se rozmnožují pomocí pylů přenášených vzduchem, jiné jsou opylovány hmyzem či lezoucími tvory, zatímco další se opylují samy.

Pochod, při němž je rostlina opylena cizími vlivy, vypadá následovně: Pyl samčí rostliny (který ve svých spermatických buňkách nese pylová zrna) se přenáší na samičí rostlinu a usazuje se v blizně jejích plodových květů. Pyl je přenášen různým polétavým či lezoucím hmyzem, jinými drobnými živočichy, anebo větrem, nicméně četné rostliny mají též schopnost se opylovat samy, jako kupř. malá sněženka, ječmen, hrách a fazole.

Je-li pyl přenesen na květ, tak to ještě neznamená oplození, ale pouze opylení, neboť skutečné oplození nastává až tehdy, když se fakticky sloučí samčí a samičí pohlavní buňky obou rostlin, tedy buňky samčí (z nichž pochází pyl) a samičí (jež pyl přijímají). Proces opylení tedy značí pouze to, že se pyl samčí rostliny přenesl na vhodné samičí okvěti, které je jím opylováno, avšak následně se pyl usadí na lepkavém receptivním orgánu, resp. na blizně, načež se oba faktory spojují a vzájemně slučují, čímž nastává oplození.

Proces, při němž se samčí pyl přenáší na samičí bliznu, resp. semeník, probíhá tedy, jako u lidí, pomocí 2 polovin dědičných vloh: Jedna polovina se nalézá v samčím pylu a druhá v samičím semeníku. Jestliže vše proběhne správně, tak pyl vyklíčí a za několik dní proroste svou pylovou trubicí do květové čnělky, načež dospěje do embryonálního vaku, v němž se sloučí samčí a samičí buňka, zkombinují se dědičné vlohy a nastane oplození.

Ptaah Dokážeš různé pochody popsat tak, že jim lidé rozumějí. Děkuji ti, neboť na základě tvého výkladu jsem se naučil něco, co jsem dosud nevěděl. Disponuji sice na tomto poli jistými znalostmi, avšak nikoliv tak hlubokými, jaké jsi právě vyložil.

Billy Děkuji za pochvalu, ale víš, příroda, zvířectvo a rostlinstvo jsou na každé planetě skvostem všeho života a celé existence, neboť bez nich by nemohl existovat žádný druh života, ať nejmenší virus, či nejgigantičtější formy života, jako je obří Halimaš⁵, tedy houba, jež byla objevena v květnu 1992

5 »Halimaš« je název podhoubí (podzemní houby) *Armillaria ostoyae* (václavka smrková); pozn. překl.

v Michiganu/USA a která byla velká 150 000 čtverečních metrů, vážila 100 tun a vykazovala stáří asi 1500 let. Tomu již nemohou konkurovat ani dinosauři, ani ti největší sauropodi, kteří žili zhruba před 250 milióny lety a kteří měli neuvěřitelně dlouhé ocasy, měřící na délku bezmála 60 metrů, avšak jejich zkameněliny nebyly dosud nalezeny, neboť byli nalezeni jen ti menší, jejichž ocas měřil asi 40 metrů.

Co se týče houby Halimaš, tak tu našli mykologové na jaře roku 1992, když pátrali po příčině, proč v jednom michiganském lese stále odumíraly mladé borovice. Při svém pátrání našli obří Halimaš, který stromům odnímal veškeré živiny. Zajímavý je také původ jména Halimaš, neboť to možná pochází – pokud je pravda, co se říká – z německého slovního spojení »Höll im Arsch« (česky: »peklo v zadnici«), což by mohlo vycházet z faktu, že lidé, kteří Halimaš snědli, aniž by jej řádně uvařili, trpěli »pekelným« průjmem. Tento objevený michiganský exemplář prý již mezitím nedrží rekord, co se týče velikosti, neboť Halimaš prý může dosahovat ještě mnohem větších rozměrů.

Ehm, jako vždy jsem se ale odchýlil od vlastního tématu, tedy od tématu virů. Když o něčem mluvím, tak se mi stále honí ve vědomí tolik myšlenek, jelikož mě ustavičně napadají další asociace, které rovněž musejí být uváženy a rozvedeny. Měli bychom se tedy znovu vrátit k virům, které ke svému rozmnožování potřebují hostitelské buňky, jež následně naprogramují tak, že jejich látková výměna prakticky výhradně slouží virové reprodukci. Bylo vysvětleno, když to zopakuji, že viry vykazují nepatrnou velikost, jež činí, podle jejich druhu, 8 až 300 nanometrů, a proto je lze zviditelnit až s pomocí elektronového mikroskopu. Viry jsou sice vystavěny z organických substancí, jež jsou v zásadě typické pro živočišné buňky, nicméně nenáleží k živé přírodě, jelikož postrádají klíčová kritéria »života«, a tedy i schopnost se samostatně, bez cizího přispění, rozmnožovat. Když to opět zopakuji, tak viry potřebují ke své reprodukci hostitelské buňky, které svojí dědičnou substancí přeprogramují tak, že jejich buněčný metabolismus prakticky výlučně slouží virové reprodukci. Nyní by bylo vlastně dobré, kdybys mohl ještě něco uvést o virových mutacích.

Ptaah Necht' se tak stane.

23) Viry ustavičně mutují, což platí i pro koronavirus.

- a) Virové mutace mají schopnost ovlivnit působnost očkovacích látek, jež byly dosud účinné, a až naprosto je vyřadit z funkce; za určitých okolností je tedy nutné prvotní očkovací látky nově probádat a upravit.
- b) Většina prvotních očkovacích látek nezpůsobuje užitečné důsledky ve vztahu k dalším virovým mutacím, resp. na ně již nevyvíjí žádný funkční, pozitivní vliv. Mimoto se může stát, že při mutaci své dědičné informace se virus např. vybaví plánem na výstavbu peplomerového proteinu, což mu umožní proniknout do lidské buněčné soustavy, takže vir může měnit své schopnosti a stát se infekčním.
- c) Pozemští virologové a jiní odborníci chybně a bez patřičných testů tvrdí, že prvotní očkovací látky jsou stejně prospěšné a účinné i proti následným virovým mutacím, avšak tato tvrzení jsou lehkovážná, neboť již první a jediná mutace může za určitých okolností způsobit, že zprvu působná očkovací látka bude již jen částečně účinná, anebo nebude účinná vůbec. Opačná tvrzení svědčí každopádně o nedostatečné vědecké a odborné erudici a neodpovědné lehkomyšlnosti.
- d) Koronavirus může postihnout nejen člověka, nýbrž i jiné savce, především fretky, křečky, psy, domácí a divoké kočky, malé i velké dravce, norky, jakož i všemožnou nižší zvířenu a velmi vzácně i jiné živočichy. Je politováníhodné, že se v pozemské zoologii všichni živočišné mylně označují jako »zvířata«, neboť toto označení se má fakticky vztahovat pouze na savce, zatímco všechny ostatní formy života je nutno pojmenovávat na základě jejich rodu a anatomie, jako např. opice, ryby, ptáky, drůbež, tučňáky, rejnoky, murény, velryby, manty, ropuchy, želvy, žáby, ještěrky, hady, slepýše, brouky, motýly, pavouky, štíry, cvrčky, krtonožky, včely, sršně, vosy, hmyz a komáry atd., atp. Tento způsob pojmenování je nutný proto, že každá z těchto životních forem specificky

náleží k určitému rodu a z něj vyvinutému druhu. Všechny tyto rody a druhy nespádají do kategorie »zvířata«, nýbrž do kategorie »živočichové« a »životní formy«, jež je nutno specificky označovat na základě jejich rodu a druhu, a tedy nikoliv celkově jako »zvířata«. Pokud tak lidé nečiní, tak projevují, že mají zaostalé vědomí, že nechápu reálnou skutečnost a její pravdivost a že nejsou schopni se precizně vyjadřovat, což se politováníhodným a zvláště negativním způsobem zračí v pozemských vědeckých pojmech, pokud jde o zmiňované aspekty.

Billy Ted' mám ale přece jen jednu další otázku nebo dvě: Jakým způsobem se infikují živočichové, které jsi uvedl? Tedy jak se mohou nakazit koronavirem, jako se již prokazatelně nakazil jeden lední medvěd a lvi v zoologických zahradách a také psi? To je jeden dotaz, a druhý zní tak, zda se mohou koronaviry usadit na potravinách, především tehdy, když se kupř. veřejně prodávají nebo připravují? A ještě další otázka: Mohou lidé, kteří onemocněli koronavirem a kteří se uzdravili, i nadále infikovat ostatní? A mohou, jak jsi jednou poznamenal, přenášet koronavirovou nákazu na člověka i jiní živočichové? Očividně ano, že?

Ptaah K tomu mohu vyložit následující:

24) Živočichové, především savci – jako např. v zoologických areálech atd. chování lední medvědi a lvi atd., ale i jiní živočichové, kteří mohou onemocnět koronavirem –, byli nakaženi pouze masným krmivem nebo přímým stykem s infikovaným člověkem. Maso pro tyto živočichy bylo předtím zajisté kontaminováno kapénkami osob, jež virem onemocněly, a to před krmením či přímo při něm – tak se vir pravděpodobně přenesl.

a) Různá domácí zvířata se rovněž původně nakazila koronavirem při styku s infikovanými lidmi.

b) Z našich souvisejících poznatků vyplynulo, že v potravinách se koronaviry zpravidla neusazují a nepřenášejí se takto na člověka, a to ani při obchodech, ani při přípravě potravin atd., neboť tento virus nemůže za normálních okolností na potravinách ulpět. Může se na nich však krátkodobě usadit tehdy, když na něj akutně nemocná osoba vykašlává či kýchá své slinné kapénky z úst či nosu. To se však děje pouze za předpokladu, že dotyčná osoba akutně onemocněla koronavirem.

c) Na základě našich výzkumných poznatků je nevyvratitelné, že živočichové, kteří onemocněli koronavirem, mohou tímto virem nakazit člověka.

Billy Pak je i toto jasné; mám ještě následující dotaz: Pokud člověk překoná akutní koronavirové onemocnění, tak do jaké míry může ještě následně infikovat ostatní? A jak je to s tím, že se po prodělaném virovém onemocnění ukládají v těle chorobné impulzy? Naši pozemšťané z oboru virologie a epidemiologie atd., jakož i odborníci na pandemii a na všeobecné i speciální lékařství atd. jsou přece ještě na hony vzdáleni všem vašim vědomostem, znalostem a poznatkům atd. Tito zaujatí vědci proto nemohou porozumět všemu, co vysvětluješ, a nemohou tedy ani chápat, resp. dospět k domněnce, že existuje mnohem více věcí a že mnohé věci se mají jinak, než jak je mohou sloučit se svojí vědeckou a náboženskou vírou. Vědci ve všech možných vědeckých oborech se dopracovávají ke svým poznatkům a vědomostem namáhavě a trvá jim často celá staletí, než rozvinou své znalosti a dospějí k dalším vědomostem. Tak je tomu proto, že ve všech vědeckých, technických a kdovíjakých doménách a disciplínách se pracuje pouze s hypotézami, přičemž si všichni myslí, že jejich vědomosti, dovednosti a chápání jsou definitivní a absolutní a že neexistuje už nic dalšího, a že tedy jejich troškové vědomosti ztělesňují vrchol vší moudrosti. A tak to zůstává 100, 200 či 300 let, než přijde někdo chytrý, kdo dospěje k hlubším studijním poznatkům a vytvoří pokrok, avšak předtím jej ještě dlouhou dobu, 10, 20, 50 či 100 let, okřikují přemoudřelí »géniové«, kteří oslavují svoji inteligenci a nepřipouštějí nic nového.

Ptaah V tomto ohledu vyplývá z našich výzkumných poznatků následující:

25) Pokud se člověk skutečně uzdravil z koronavirového onemocnění, tak za normálních okolností, do značné míry, již nehrozí, že by nakazil jiné osoby. To však v případě koronaviru neplatí vždy, neboť tento vir je zákeřný a může u jednoho člověka vyvolat zcela odlišné reakce než u člověka druhého.

a) Pokud se člověk uzdraví z koronavirového, nebo i jiného virového onemocnění, tak se v jeho organismu mohou usadit virové impulzy – pozemšťané přitom nedisponují nástroji potřebnými k jejich zjištění, a nemohou je tedy lékařsky vypátrat; fakt, že tyto impulzy utkvívají v organismu, neznají žádní virologičtí ani lékařští odborníci. Tyto uložené impulzy nejsou schopny infikovat jiné osoby, avšak přetrvávají v organismu člověka po celý jeho život a mohou podněcovat a zapříčínovat výskyt a propuknutí nejrůznějších obtíží, neduhů a lehčích, těžších či chronických chorob.

Billy A jak se to má s jinými živočichy, pokud se na to smím znovu zeptat? V Holandsku zjistili ve stavech norků případy nákazy koronaviru, načež ta zvířata zlikvidovali.

Ptaah O tom jsme přece již jednou hovořili a já jsem vysvětloval, že nákazu přenesli na ta zvířata lidé. Vykládal jsem také následující:

26) Faktem je, že koronavirus může postihovat různé species, to je naprosto jisté, neboť tuto okolnost jsme důkladně probádali při laboratorních experimentech. Především se mohou infikovat domácí zvířata jako psi, kočky, fretky, křečci a králíci, jakož ale i primáti, netopýři, medvědi a dravci atd.

a) Není jen možné, nýbrž je jistým faktem, že se koronavirus přenáší ze zvířat na člověka, ale není výjimkou a fakticky se i stává, že se přenáší i z člověka na zvířata; lidé, kteří se nakazí od zvířete, jež chovají, ovšem nevědí, že v sobě toto zvíře nese koronavirus, neboť u zvířat se tato nákaza projevuje jiným způsobem.

Billy Od Sfath vím, že viry jsou po stránce své reprodukce nanejvýš produktivní, že neobyčejně rychle mutují a že dokážou vytvářet velká kvanta kopií své dědičné informace.

Ptaah To je správně a také k tomu lze něco vyložit:

27) Koronavirus je velmi primitivní virus, jenž byl v polovině 70. let 20. století vyroben ve třech různých laboratořích pomocí různých mutací a manipulací a jenž funguje ve své povaze méně kontrolovaně a méně přesně než jiné výše vyvinuté strukturální organizmy, přičemž koronavirus obzvláště často a rychle mutuje.

a) Při mutaci tohoto viru se mění jeho dědičná informace, a tudíž se mutací utváří určitá nová podoba viru, jehož genetickou informaci přebírají jeho vznikající kopie, avšak celkově vzato zcela odlišným způsobem, než jak to činí jiné druhy virů, přičemž tento virus rovněž mění svoji strukturu a způsob fungování. Vlivem mutace tedy vzniká nový virus, který dokáže stále lépe přežívat a stává se agresivnějším, načež je schopen se v průběhu času rovněž selektovat, a tedy prosadit i vůči všem ostatním variantám viru, které mu předcházely. Z toho důvodu stále vznikají další proměnné podmínky, jež na virus vyvíjejí selekční tlak, kvůli němuž roste mutační poměr (intenzita mutace); to viru umožňuje, aby se rychle přizpůsoboval novým podobám, jež skýtají nejlepší možnosti přežití.

Tím jsem vysvětlil to nejpodstatnější, co jsi nastiňoval svými otázkami.

Billy Ano, také si myslím. Vřelé díky, můj příteli. Když uvážím vše, co jsme nyní ohledně koronavirové nákazy vypověděli a vysvětlili, tak by pro nás vlastně toto téma mělo být rozebráno a objasněno, takže o něm v dalších rozhovorech již nebudeme muset obsáhle hovořit. Někde přece musíme udělat tečku.

Ptaah Bylo by možné vysvětlit ještě mnoho, ale to, co říkáš, je také správné.

Billy Pak bych měl ještě jednu další otázku, která se vztahuje na onemocnění srdečního oběhu, jež vznikají, jak vím, z nedostatku vitaminů, minerálů a stopových prvků; z tohoto nedostatku může ale vzniknout i rakovina a cukrovka atd. Nemoci oběhové soustavy, rakoviny a diabetes vznikají i vlivem jedovatých látek, které člověk přijímá do těla stravou; v dnešní době se tak děje neustále, neboť v celém agrárním hospodářství se veškerá pěstovaná zelenina, ovocné a ořechové stromy, ovocné keře a veškeré bobulové, čajové a bylinné kultury atd. postříkují nebezpečnými jedovatými látkami a jsou zčásti i živeny zdraví škodlivými chemickými prostředky, a to platí i pro takzvané bioprodukty, jež se prodávají za nestydatě vyšší ceny než normální nebiovýrobky.

Ptaah Z našich šetření a výzkumů, týkajících se veškerých pozemských biovýrobků, vyplývá, že obsahují sice méně choroboplodných škodlivin než nebiovýrobky, avšak přesto škodí lidskému zdraví a mohou způsobovat nemoci oběhové soustavy, rakoviny a cukrovku atd., stejně jako produkty normální, jež jsou ošetřovány větším množstvím jedovatých látek. Všechny biovýrobky, jež jsme testovali, obsahovaly sice méně nebezpečných škodlivin než konvenčně pěstované produkty, avšak ani přesto je nelze označit za »zdravější«, neboť jedy jsou a zůstávají jedy a ty jsou již v nejminimálnějším množství pro lidský organizmus, resp. pro jeho zdraví škodlivé. Věnovali jsme se početným a rozličným výzkumům, v nichž jsme srovnávali vlivy a účinky rostlinných bioproduktů a konvenčních produktů na lidský organizmus, a dospěli jsme k závěru, že mezi nimi nejsou žádné relevantní rozdíly.

Z našich náročných výzkumů a šetření, zaměřených na masné výrobky, vyplynulo, že maso obsahuje o málo méně zárodků rezistentních na antibiotika, jakož i pesticidů, herbicidů a jiných stopových jedů než zelenina, bobule, ovoce, byliny a keřové listy, z nichž se kupř. vyrábějí čajové produkty atd., přičemž mnohá masa toho kterého druhu vykazovala jen minimum jedovatých škodlivin. Všechny bioprodukty a konvenční produkty jsou však zřetelně kontaminovány zdraví škodlivými jedy, a to do té míry, že fakticky způsobují choroby – tak je tomu proto, že i nejnepatrnější množství těchto jedovatých látek, dle jejich druhu, vyvíjejí škodlivý vliv na určité orgány a určitým způsobem podněcují vznik neduhů a chorob, jako jsou např. tebou zmíněné nemoci oběhové soustavy, rakoviny a cukrovka atd.

Billy V minulých letech vybuchlo opravdu hodně biopodniků, jakož i firem a koncernů, které vyrábějí a prodávají lidem věřícím v biokvalitu produkty s bioetiketami, čímž kasírují miliardy. Veškeré ekosměrnice vyrašily jako houby po dešti a na nich založená výroba začala plnit pokladny, přičemž se objevuje stále více lidí, kteří věří, že biopotraviny jsou nejen lepší pro životní prostředí, ale i zdravější pro člověka a jeho domácí zvířata, a proto i svým zvířatům podávají biokrmivo.

Ptaah To je mi známo, nicméně na základě rozličných výsledků, zjištění, poznatků a objasnění, plynoucích z našich dlouholetých výzkumů, jsme dospěli k rezultátu, že bioprodukty, vyráběné na Zemi, nejsou ani výrazně zdravější, ani méně choroboplodné. Čerstvá zelenina, ovoce, čerstvé ořechy, bobule a byliny atd. jsou ovšem zdravé, a tudíž jejich pravidelná konzumace tak jako tak prospívá celému lidskému organizmu, a to nezávisle na tom, zda se jedná o bioprodukty či produkty konvenční. Musí být však jasné, že bioprodukty i výrobky konvenční obsahují jedovatiny, a třebaže jich bioprodukty obsahují méně, tak jsou přesto nebezpečné pro lidský organizmus a zapříčiňují nemoci a neduhy.

Billy Jedovatiny v potravinách tedy způsobují neduhy a choroby a za to si musí lidé věřící biokvalitě sáhnout hlouběji do kapsy než ti, kteří si mohou dovolit jen konvenční potraviny.

Ptaah Tak tomu opravdu je. K tomu musím ještě zmínit, že naši výzkumníci v jedné ze svých velice rozsáhlých metaanalýz a ve svých nejrůznějších studiích konstatovali, že bioprodukty obsahují i škodliviny, jež jsou zatím celé pozemské chemii neznámé. Dále také zjistili, že měď, používaná jako »ochranný prostředek«, proniká do potravinových rostlin, a to navzdory tvrzením pozemských vědců, jež neodpovídají skutečnému stavu věcí. Z výsledků našich dotyčných výzkumů totiž plyne, že v přirozených potravinách ošetřených mědí, jako je zelenina atd., se minimální stopy mědi skutečně usazují a odlučují, byť v krajně nízkém množství.

Středobodem našich šetření a výzkumů bylo též porovnat bioprodukty s konvenčními produkty, přičemž naše analýzy prokázaly, že mezi nimi nebyly žádné rozdíly, pokud jde o obsahy čistě přirozených látek, o pesticidní zátěž a rizikové toxiny. To znamená, že bioprodukty ani neobsahují více vitaminů než konvenčně vyráběné produkty, což bylo prokazatelně zjištěno při jejich porovnávání.

Skutečně se mezi nimi neprojevil žádný signifikantní rozdíl, odhlédnu-li od toho, že v bioproduktech byla toliko konstatována mírně vyšší hodnota fosforu. Na základě našich poznatků však pozemšťané obecně, resp. ve velké měřítku netrpí nedostatkem organického fosforu, a tudíž tento fakt nepředstavuje problém. Z dalších analýz vyplynulo, že podstatné rozdíly neexistují ani co do obsahu vitaminů, proteinů a tuků, nicméně v biomléce byl zjištěn mírně vyšší podíl omega 3 mastných kyselin.

Naše badatelské výzkumy a analýzy tedy v zásadě nemohou potvrdit chybná líčení a lži pozemských kšeftařů, kteří tvrdí, že biopotraviny jsou zdravější než konvenční produkty; třebaže bioprodukty vykazují jisté výhody, nejsou zdravější než tradiční výrobky. Biovýrobky jsou výhodné pro životní prostředí, zvířata, nižší zvířenu, ptáky, slepýše, vodní živočichy a ještěrky atd., stejně jako pro opylující medové včely a mnohý další životně důležitý hmyz atd. Největší prospěch z bioproduktů mají všichni tito živočichové, neboť k jejich výrobě se zpravidla nepoužívá většina syntetických hnojiv, pesticidů a eventuálně herbicidů. Pouze tyto výhody mají biovýrobky.

Billy Zkrátka a dobře tedy bioprodukty nikterak neprospívají lidskému zdraví, a lidé je tedy kupují pouze na základě bludné víry, přičemž jejich výrobci hromadí zisky; dobré a výhodné je pouze to, že se při jejich produkci méně používají syntetická hnojiva, pesticidy a eventuálně herbicidy, což do značné míry prospívá přírodě, zvířectvu a rostlinstvu. Lidskému zdraví ovšem tyto produkty prakticky nijak neprospívají, přičemž za ně lidé na základě své bludné víry vyhazují majlant.

Ptaah Tak to můžeš říci, ano. Chtějí-li se pozemšťané věnovat svému zdraví, tak by měli přehodnotit své stravovací návyky a měli by místo velkého množství hotových pokrmů přijímat s mírou a cíleně více ořechů, jaderek, zrných produktů, jádrovitého a peckovitého ovoce, více různých plodů, bobulí, bylin, hub a zeleniny. Tyto produkty ovšem již nejsou plnohodnotné, jelikož se vyrábějí za pomoci chemických a jedovatých látek, a proto může být záhodné doplňovat si stravu dodatečnými vitaminy, minerály a stopovými prvky. Tyto látky sice nedodávají tělu žádnou potravinovou energii, anebo jen nanejvýš nízkou, avšak představují životně důležité anorganické vazby, jež jsou podstatné pro výstavbu tělesných tkání, pro kosti, buňky, zuby a nerušený průběh tělesných pochodů.

Billy Aha, ale vysvětlí to tupohlavcům, kteří právě proti těmto doplňkům stravy neustále brojí a kteří je rozumbradovsky zatracují, čímž odrazují lidi od toho, aby si zajistili tělesné blaho a zdraví.

Ptaah Z pohledu biochemie ve svém těle pozemšťané hromadí každý den velká kvanta jedovatin, jelikož je prakticky obsahují již všechny potraviny. Veškeré přirozené potraviny jsou již ve fázi svého pěstování kontaminovány jedovatými prostředky, jež slouží různému účelu a jež pronikají do rostlin všeho druhu, aniž by z nich následně mohly být odstraněny. Tento fakt se vztahuje na obecné zeleninové rostliny všeho druhu, na veškeré ovoce a všechny plody, bobule, byliny a houby, jež se tradičním způsobem pěstují, sklízí se a využívají jako strava, avšak totéž platí i pro takzvané bioprodukty, jež jsou zatíženy sice poněkud méně, ale přesto jedovatinami škodícími lidskému organismu a jeho zdraví. Již nejnižší množství nějakého jedu zatěžuje nervový systém, geny a celý organismus, čímž narušuje a poškozuje lidské zdraví.

Billy Jak se to má s jedy, které se vyskytují v přírodních produktech? Ty přece také obsahují v malém množství jedovaté látky, stejně jako biorostliny, jež jsou rovněž kropeny pesticidy a mědí, jak vím!

Ptaah O tom bychom skutečně měli ještě krátce hovořit a uvést nějaká fakta, neboť i přirozené a ochrannými prostředky nepostříkané rostliny často obsahují své vlastní jedy, jež jsou v zásadě nežádanou součástí přirozené stravy. Mnohé z těchto přirozených rostlinných jedů, např. zeleninových, lze ovšem zničit již prostým vařením. Různé druhy čajových bylin jsou zatíženy rakovinotvornými pyrrolizidinovými

alkaloidy, jež se vyskytují po celém světě ve velmi četných rostlinných druzích a jež vytvářejí samy rostliny za účelem obrany proti zvířatům, které je požírají. Újmu v lidském organizmu ovšem nezpůsobují samotné tyto alkaloidy, nýbrž jejich produkty vznikající po odbourání v játrech, přičemž tyto produkty mohou poškozovat dědičnou informaci a také vyvolávat rakovinná onemocnění.

Zelené části rajčat a syrové brambory obsahují fytotoxiny a syrové fazole pak fazin, resp. lektiny, jež náležejí ke skupině hemagglutininů a jež negativně ovlivňují červené krvinky, pakliže fazole nejsou uvařeny, a člověk je požije v syrovém stavu. Neuvařené druhy syrových fazolí způsobují průjem, střevní a žaludeční obtíže a mohou také zapříčinit krvavé zvracení.

Velmi problematický je morfin obsažený v máku, a neškodná není ani kyselina kyanovodíková, kterou lze nalézt kupř. v semínkách růží, jakož i v hořkých mandlích, meruňkách, broskvích a třešních; pokud jich člověk požije příliš, tak mu zrudne pleť a bude mít závažné obtíže s přerušovaným dýcháním.

Požítí takovýchto semínek může být pro děti dokonce velmi nebezpečné, ba přímo smrtelné, a to již tehdy, když snědí méně než 5 hořkých mandlí.

Bezový keř obsahuje sambunigrin, zatímco skořice a datle kumarin; pokud člověk těchto produktů sní příliš, tak může trpět bolestmi hlavy, únavou, závratí a nevolností.

Zelené části lilku obsahují nikotin, zatímco rebarbora obsahuje větší množství anthrachinonu a kyseliny šťavelové, jež se v nízkých množstvích vyskytují také v čaji, kakau a čokoládě. Kyselina šťavelová tvoří spolu s vápníkem obtížně rozpustné soli, jejichž větší množství závažně poškozují ledviny, a podněcuje též zvracení a křeče, přičemž může zapříčinit i zhroucení oběhové soustavy.

Všechny tyto jedovatiny se v rostlinách sice nevyskytují ve vysokých kvantech, avšak všechny (vedle jiných rostlin a jedovatin) určitým způsobem působí na celý lidský organizmus, jakož kupř. i zčásti na proces stárnutí.

Dále je nutno uvést glycyrrhizin, jenž patří mezi saponiny a má sladkou chuť, na rozdíl od všech ostatních saponinů, jež chutnají hořce. Glycyrrhizin představuje mimo jiné chuťovou látku, jež se vyskytuje v kořeni lékořice. Vysoké denní dávky glycyrrhizinu, jež přesahují 100 mg, silně zvyšují krevní tlak a nebezpečně narušují srdeční oběh, přičemž též brání vylučování vody a vykazují hemolyzující účinky, kupř. při požití přílišného množství lékořice.

K mědi, kterou jsem již tematizoval, je nutno podotknout, že v sobě skrývá nejen negativní aspekty, nýbrž i aspekty životně důležité. Měď funguje také jako katalyzátor, jenž bezmála ve všech orgánech, resp. orgánových soustavách kontroluje funkci enzymů. Pokud tedy organizmus postrádá dostatečné množství mědi, tak v něm nemohou probíhat veškeré elementární stavební a funkční procesy. Měď je stopový prvek, který tedy v celém organizmu plní životně důležité funkce. Měď je naprosto nepostradatelná při získávání energie k buněčnému dýchání, při němž musejí být buňky zásobovány kyslíkem. Na tyto procesy jsou však potřebné jen nejmenší dávky mědi, jež nesmějí být překračovány, neboť příliš mědi poškozují organizmus.

- a) Již jedině lehké předávkování mědi způsobuje krátkodobé obtíže, většinou se vyskytuje zvracení a žaludeční a střevní komplikace; avšak při dlouhodobějším těžším předávkování vznikají v těle závažné a nevratné škody, např. v krajinách jaterních a ledvinných, což může vést až k selhání orgánů či poškození mozku.
- b) Pronikne-li do organizmu příliš mnoho mědi, způsobuje to mimo jiné artritidu, avšak vznikají také záněty dýchacích cest a jiné záněty, především prostaty a trávicího traktu, přičemž je též narušována látková výměna jater a velmi se zvyšuje krevní tlak; to vše může také zvyšovat riziko srdečního infarktu.
- c) Pokud hodnota mědi v krvi není v pořádku, a pokud tedy není náležitá, tak to může být známkou toho, že člověk trpí onemocněním jater. Měď je esenciálním stopovým prvkem a je součástí mnoha enzymů. Odpovídá mimo jiné za buněčné dýchání. Látkovou výměnu mědi regulují játra.

Billy Mohl bys prosím ještě něco vysvětlit o tom, proč a jak způsobují různé nezdravé potraviny neduhy, choroby a obezitu? Určité z nich přece obsahují škodlivé látky, které narušují lidské zdraví, a které tudíž pro tělo nejsou prospěšné, neboť v něm probouzejí náchylnost k různým neduhům a nemocem, a navíc vedou k hromadění tuku. Bylo by také zajímavé od tebe slyšet něco o účincích vedoucích k obezitě.

Ptaah O tom mohu něco vyložit, avšak nebudu zacházet do přílišných podrobností, neboť celá věc by vedla příliš daleko, a proto se vyjádřím jen krátce a rád bych vyložil pouze následující:

1. Kukuřičný sirup: Tento fruktózový kukuřičný cukr je vyroben z geneticky modifikovaného kukuřičného škrobu, jenž mimořádně silně zatěžuje orgány, způsobuje ztučnění jater a může vést k jejich cirhóze a rakovině.
2. Jogurt: Pokud se na této potravíně utvoří plíseň, tak následně obsahuje spory, resp. mykotoxiny. Jestliže je člověk požívá, tak poškozují jeho dědičnou výbavu a deformují embryo atd.
3. Šťávkové kúry jsou pro celý organizmus nevhodné, neboť kvůli nim člověk strádá a pociťuje návaly hladu, což jej svádí k přehnané konzumaci stravy, jež vede k obezitě.
4. Všechny komerčně pěstované potraviny jako okurky, zelenina, obiloviny, bobule, byliny a ovocné plody atd. jsou zatěžovány různými ochrannými prostředky, např. fungicidy, pesticidy, herbicidy a insekticidy. Podle našich zjištění a poznatků se na potraviny stříkají především velká množství pesticidu jménem Fenamifos, jenž je obzvláště karcinogenní, poškozuje zdraví dětí a způsobuje kožní problémy. Veškeré jedovatiny stále více oslabují tělesné funkce, které nezadržitelně dále ochabují, načež se vyvíjejí chronická onemocnění, jež ohrožují život.
5. Zejména a hlavně zatěžují potravinové jedovatiny játra a způsobují chronickou únavu, rozmrzelost, depresivní rozladěnost a infekce.
6. Také alkohol poškozuje játra a tělo kvůli němu nemůže odbourávat tuk.
7. Pokud játra přijaté jedovatiny nedokážou odbourat, tak vznikají potíže s trávením a nechutenství, a navíc klesá fyzická a vědomní výkonnost a nakonec nelze zabránit cirhóze a selhání jater, jelikož játra veškeré přijaté látky již nedokážou kompenzovat. To vede k tomu, že v celém tělesném organizmu již nic nefunguje normálním způsobem. Z toho důvodu pak ani nemůže být regulován metabolismus, a játra již nejsou schopna likvidovat škodliviny a nemohou již fungovat normálním způsobem. Kvůli tomu silně klesá výkonnost, vinou čehož člověk přibírá na hmotnosti, hromadí tuk v těle, a přestává být tedy schopen hubnout, přičemž je také deprimován, stále postrádá energii a bývá též nemocný a zesláblý. Následkem toho narušuje svůj rodinný život, své přátelské vazby a vztahy se spolublížními, přičemž také ztrácí sebevědomí a radost ze života, kvůli čemuž jej život přestává těšit.
8. Pokud všemožné jedovaté látky poškodí ledviny, tak tento orgán již nefunguje správně.
9. Játra optimálně využívají živiny, přičemž odbourávají, přetvářejí či budují uhlohydráty, proteiny, resp. bílkoviny a tuky, čímž vzniká aktivní metabolismus a utváří se důležité svalstvo, jakož i podstatné enzymy a hormony, jež jsou pro člověka životně důležité a bez nichž není schopen žít, ani přežít. V játrech se ukládají či přeměňují cukry a vůbec veškeré uhlohydráty všeho druhu, resp. jsou v nich přestavěny a přeformovány, díky čemuž vzniká energie, jež v první řadě zásobuje mozek a dále i ostatní orgány.
10. Játra plní velmi důležitou funkci i při spalování tuků, neboť rovněž kontrolují tento typ metabolismu. Trávení a transport tuků však umožňuje až vyplavení žlučových kyselin. Játra regulují také hladinu tuků v krvi, místo jejich využití či jejich uložení v těle, jakož i hladinu cholesterolu.

11. Játra zpracovávají cukr svým metabolismem a z převážné části jej přetvářejí v tuk, což vede k nadváze. Této negativní reakci může člověk bránit pouze tím, že bude požívat potraviny, jež podporují funkci jater, a jež navíc zachovávají tělesnou vitalitu a regulují tělesnou hmotnost, z čehož následně plyne účinná detoxikace jater a dalších orgánů. Přitom však člověk nemá strádat, trpět návaly hladu ani prodělávat šťávové kúry, které jsou naprosto nevhodné, jelikož při nich člověk přijímá škodlivý ovocný cukr, jenž mu silně zvyšuje v krvi hladinu hormonu inzulínu, který též v přílišném množství proniká do buněk. Cukr je pak příliš rychle odplavován, což má za následek, že příliš kvapně klesá hladina krevního cukru, a že tedy nastává hypoglykémie, což vede k nadměrnému pocitu hladu. Tím vzniká efekt jídelního záchvatu, při němž člověk zpravidla pojídá přehnané množství tučných pokrmů, jelikož ty dobře a rychle zasycují, avšak následně vedou zákonitě a rychle k nadváze.

Billy To je mi známo a lze k tomu ještě dodat, že v dnešní době jsou prakticky ve všech potravinách přítomna velká kvanta nejrůznějších cukrů a škodlivých zesilovačů chuti, a to i ve všech poživatinách, jež by vlastně za normálních okolností cukr obsahovat neměly. Tak tomu bývá i u potravin, na jejichž etiketě není o přidaném cukru nic uvedeno a které by de facto měly být bez cukru, nicméně přesto je do nich cukr přimísen. Tato klamavá praktika se žel praktikuje v širokém měřítku a výrobci pomocí různých označení předstírají, že jejich produkty cukr neobsahují. Kupříkladu i salátové dresinky a omáčky atd. – jakož i potraviny, u nichž si člověk vůbec nedokáže představit, že je do nich cukr přimíchán – jsou podvodně vyráběny s ohromným množstvím přidaného cukru, přičemž jsou určeny k dietní stravě a prodávají se pod nálepkou dietní. To však není vše, neboť tyto podvodné produkty neobsahují jen velká kvanta cukru, ale často i velmi zdraví škodlivé potravinové náhražky, jejichž vlastnosti škodí lidskému organismu.

Ptaah Tyto podvody, které poškozují zdraví nic netušících lidí, jsou mi známy. Chtěl bych však ještě něco zmínit o hořkých látkách, neboť pro kvalitní stravu je podstatné, aby jich člověk pojídal mnoho, jelikož jsou velmi důležité pro trávení a játra. Mimo jiné čekanka, šalvěj, smetanka lékařská, endivie, rukola, artyčoky, růžičková kapusta a brokolice mají velmi čerstvou a hořkou chuť, jelikož obsahují hořké látky, jako jsou intibin a sinigrin. Hořké látky obsahuje též všemožná jiná, zelenolistá zelenina jako špenát, mangold a zelí, ale dále i sezam, červená salátová čekanka, grep, olivy, hořké melouny, hořká čokoláda a divoký chřest, přičemž tyto produkty podporují správnou funkci žaludku, jater, žlučníku a životně důležité slinivky břišní. Játra podněcují všechny tyto produkty k tomu, aby uvolnily své látky, a to tím způsobem, že vylučují zvýšené množství trávicích sekretů, zejména žlučových kyselin, jež především ovlivňují trávení tuků. Na stranu druhou obsahuje slinivka břišní ve své šťávě enzymy pro všechny živiny a produkuje inzulín kontrolující hladinu krevního cukru.

Hořké látky usnadňují játrům jejich nanejvýš podstatnou činnost, a podporují je tedy i při procesech trávení a detoxikace, z čehož patrně jasně a srozumitelně plyne, že hořké látky jsou nepostradatelné a životně důležité.

Billy Děkuji, Ptaah; tím jsme vlastně probrali vše, co se týkalo mých dnešních otázek atd. Máš-li možná ještě něco, co ...

Ptaah To skutečně mám, Eduarde, můj příteli. Celá ta věc je ale ryze soukromá.

Billy Samozřejmě, o. k., můj příteli a (...)

Důležitá informace:

- 1) Nepoužívejte roušky typu FFP1, ale jen typu FFP2.
- 2) Roušky, resp. respirátor, typu FFP2 můžete používat 8–12 hodin, ale poté je zlikvidujte.
- 3) Roušky, resp. respirátory, typu FFP3 skýtají nejvyšší možnou ochranu a jsou účinné asi z 94–96 %, i proti virům.

Příloha:

Zaslal se svolením autorů Achim Wolf

Portugalsko: 41letá, »od základu zdravá« nemocniční sestra zemřela dva dny po očkování proti koronaviru od firmy BioNTech

5. ledna 2021, 19.32 hod.

Portugalské zdravotní úřady zahájily vyšetřování, poté co zemřela zdravotní sestra, jež pracovala na onkologické klinice a prodělala očkování proti koronaviru. Podle zpráv z médií a od její rodiny se před očkováním těšila »perfektnímu zdraví«.

28. prosince 2020: Nemocniční pracovnice čeká půl hodiny v odpočívárně, poté co byla očkovaná vakcínou od firem Pfizer a BioNTech. (Lisabon, Portugalsko)

Sónia Azevedo pracovala jako asistentka chirurga v »Instituto Português De Oncologia«, což je onkologická klinika v Portu. Tato 41letá žena patřila ke skupině 538 zdravotníků, kteří 30. prosince dostali první, částečnou vakcínu, obsahující očkovací látku firem Pfizer a BioNTech. Silvestrovský večer strávila ještě se svojí rodinou – a příštího rána byla nalezena mrtvá v posteli.

Tato dvojnásobná matka byla pyšná na to, že patřila k prvním lidem, kteří se nechali očkovat, a změnila kvůli tomu dokonce svůj profilový obrázek na Facebooku: »Očkovaná proti COVID-19«, napsala pod svým selfie, na němž měla ochrannou roušku zakrývající ústa i nos.



Moral Scold #PatriotParty #BLEXIT #日本語
@MoralScold

"Ms Acevedo had not suffered any adverse side-effects after being vaccinated"

I don't know. I think I would call death an adverse side-effect

Portuguese health worker, 41, dies two days after getting Pfizer jab mol.im/a/9111311 #vaccine #vaccinations #COVID19 #Covid



Portuguese health worker, 41, dies two days after getting Pfizer jab
Sonia Acevedo, 41, suffered a 'sudden death' on New Year's Day just 48 hours after receiving the jab. An autopsy is expected to take place later ...
dailymail.co.uk

5:19 nachm. · 4. Jan. 2021

141 Sieh dir aktuelle Informationen zu COVID-19 auf Twitter an

Její otec, Abilio, sdělil portugalským médiím: »Rád bych věděl, co způsobilo smrt mé dcery.« Popisoval Sóniu jako »od základu zdravou a šťastnou« osobu, která »nikdy nepila alkohol a nesnědla nic zvláštního ani mimořádného«. Její dcera, Vânia Figueiredo, podotkla: »Nevíme, co se stalo. Vše se odehrálo rychle a nedá se to vysvětlit.« Poté dodala: »Na své matce jsem si nevšimla ničeho zvláštního. Dařilo se jí dobře. Říkala jen, že jí bolí to místo po vpichu jehly, ale to je normální.«

Onkologická klinika mezitím potvrdila smrt paní Acevedo a vyslovila její rodině a jejím přátelům upřímnou soustrast. Nemocnice dodala: »Vysvětlování příčiny úmrtí bude za těchto okolností podléhat běžným postupům.« Pitva se plánuje na pondělí. Dosud však ještě nejsou k dispozici žádné výsledky.

Portugalsko, které má přibližně deset miliónů obyvatel, zaznamenalo dosud více než 431 000 případů nákazy a bezmála 7200 úmrtí v souvislosti se SARS-CoV-2.

Očkovací látka vyvinutá firmami Pfizer a BioNTech je v současnosti jediná, kterou nouzově schválila Světová zdravotnická organizace (WHO). Z toho důvodu mohou členské země OSN tuto očkovací látku nakupovat a distribuovat.

Zdroj: <https://de.rt.com/europa/111372-portugal-krankenhausangestellte-stirbt-zwei-tage/>

Izrael: Stovky osob onemocněly na COVID-19 po očkování od firem Pfizer a BioNTech

Zdroj: Reuters © Amir Cohen 2 led. 2021 22.00 hod.

Přibližně 240 izraelských občanů onemocnělo na COVID-19, poté co obdrželo první dávku s očkovací látkou od firem Pfizer a BioNTech. Výrobci poukazují na to, že 95procentní ochrana proti infekci je dosažena až za jeden týden po druhé dávce. V Mexiku byla mezitím jedna lékařka po očkování od firmy BioNTech poslána na JIP. Její diagnóza zněla zánět mozku a míchy.

Izrael: Stovky osob onemocněly na COVID-19 po očkování od firem Pfizer a BioNTech

Asi 240 osob ze státu Izrael onemocnělo na COVID-19, poté co byly očkovány. 31. prosince 2020 o tom informovala izraelská televizní stanice Channel 13 News. Každá tisící očkovaná osoba avizuje vedlejší účinky – 51 osob muselo být lékařsky ošetřeno. Čtyři osoby zemřely krátce po injekci s očkovací látkou.

Pacienti se nemohou nakazit očkovací látkou od firem Pfizer a BioNTech, jelikož tato látka neobsahuje, podle údajů výrobců, žádné koronaviry. Genetický kód účinné látky nicméně potřebuje určitý čas k tomu, aby podnítil imunitní systém k potírání choroby. Plný účinek může látka rozvinout až po druhé očkovací dávce. Studie dokládají, že očkovací látka potřebuje po první injekci asi osm až deset dní na to, aby zaručila přibližně 50procentní ochranu před infekcí. Druhá dávka má být vpíchnuta 21 dní po té první a zvyšuje, podle údajů výrobců, ochranný účinek na 95 procent, a to asi jeden týden po injekci. Přesto existuje 5procentní riziko, že se člověk nakazí SARS-CoV-2.

Mimoto je dosud nevyjasněné, zda může očkovaná osoba dále přenášet původce nemoci na jiné lidi. Lékaři argumentují tím, že i osoba, která je sama chráněna očkováním, může přenášet virus na své nosní sliznici, kde jej její tělesný imunitní systém nezničí. Virus sice pak nenakazí ji samotnou, ale může zajisté nakazit jiné lidi.

V Izraeli právě probíhá masivní očkovací kampaň. Očkovací látku od firem Pfizer a BioNTech obdržel již přibližně jeden milión izraelských občanů – to je asi dvanáct procent celkové populace. Podle údajů Oxfordské univerzity vykazuje Izrael celosvětově nejvyšší počet očkovaných osob v poměru k celému obyvatelstvu. V první fázi jsou primárně očkovány starší osoby a lékařské personály.

Vedlejší účinky spojené s očkováním jsou v Izraeli bedlivě registrovány: Přibližně každá tisící osoba si stěžovala na vedlejší účinky, jako jsou pocity slabosti, závrať a horečka nebo bolesti, otoky a zarudlá kůže

poblíž místa vpichu jehly. Podle údajů novin Times of Israel z 1. ledna muselo být 51 osob po očkování lékařsky ošetřeno. Čtyři lidé zemřeli krátce po očkovaní.

Izraelské ministerstvo zdravotnictví zdůraznilo, že žádný z těchto případů úmrtí nesouvisel s očkovací dávkou. Nejnovější případ 88letého muže se aktuálně dosud prověřuje.

Mexická lékařka poslána na kliniku po očkování proti koronaviru

Podle údajů úřadů byla v Mexiku, 2. ledna, poslána na JIP lékařka, která byla předtím očkovaná vakcínou od firem Pfizer a BioNTech. Tamní ministerstvo zdravotnictví oznámilo, že »první diagnóza zněla encefalomyelitida«. To je zánět mozku a míchy. Ministerstvo navíc upozornilo na to, že tato 32letá žena trpěla v minulosti alergickými reakcemi. Dosud neexistují žádné známé údaje z klinických studií, podle nichž nějaká osoba utrpěla po aplikaci očkovacích látek firem Pfizer a BioNTech zánět mozku. Vyjádření obou těchto farmaceutických podniků dosud nebylo možné získat.

Zdroj: <https://de.rt.com/der-nahe-osten/111291-israel-hunderte-personen-erkranken-nach-impfung-an-covid-19>

Bioinformatici nalézají indicie o tom, že se koronavirus přizpůsobuje očkovacím látkám

28. pros. 2020, 11.11 hod.

Bioinformatici z Washingtonské univerzity v Seattlu našli indicie o tom, že selekční tlak SARS-CoV-2 vede k tomu, že se virus přizpůsobuje. Z toho důvodu lidé za několik let možná ztratí imunitu, kterou si vytvořili pomocí očkovacích látek.

Bioinformatici nalézají indicie o tom, že se koronavirus přizpůsobuje očkovacím látkám.

Zdroj: www.globallookpress.com © Fushion Medical Animation/Keystone Press Agency

Zmutuje SARS-CoV-2 tak silně, že očkovací látky budou za několik málo let neúčinné?

Ve Velké Británii se vyskytla mutace SARS-CoV-2, která je údajně až o 70 procent nakažlivější, a proto si část populace klade otázku, zda dosud vyvinuté očkovací látky budou účinkovat i proti této nové variantě koronaviru, anebo mezitím již ztratily svůj užitek. Farmaceutické podniky Pfizer, BioNTech a Moderna dosud vycházejí z toho, že jejich očkovací látky budou pravděpodobně pomáhat bojovat i proti této nové virové variantě. Zatím se totiž domnívají, že mutační poměr, a tedy dědičná informace SARS-CoV-2 se tendenčně mění spíše pomalu, jelikož tyto viry disponují mechanismem opravujícím RNA, který koriguje proces jejich změny. V současnosti testují zmíněné firmy účinnost svých účinných látek ve vztahu k novému virovému kmeni. Zakladatel podniku BioNTech, jenž se spolu s firmou Pfizer podílel na vývoji očkovací látky, navíc sdělil, že by bylo teoreticky možné vyvinout během šesti týdnů novou variantu mRNA očkovací látky. Větší starosti si oproti tomu dělal mikrobiolog Ravi Gupte z Cambridgeské univerzity. Ten vysvětlil zpravodajskému portálu BBC, že »virus se potenciálně dal na útěk před očkovací látkou«:

Výzkumné výsledky týmu kolem bioinformatika Jesseho Blooma ze seattleského »Střediska Freda Hutchinsona pro výzkum rakoviny« – jež jsou zveřejněny na platformě »bioRxiv« a k nimž dosud neexistují znalecké posudky – tyto obavy patrně ještě zesilují. Badatelé poprvé detailně prozkoumali evoluční vývoj koronavirů a pozorovali takzvaný posun antigenů. Tento efekt značí, že viry jsou na základě imunitní odpovědi lidského těla vystaveny selekčnímu tlaku. Z něj plyne, že viry se v určitém časovém okamžiku tak silně přemění, že je imunitní systém již nerozezná a že na ně dosud vytvářené protilátky přestanou účinkovat.

Virus SARS-CoV-2 koluje mezi lidmi méně než jeden rok, a nelze přímo vysledovat jeho evoluci, a proto vědci při svých experimentech nevyužívají přímo tento virus, nýbrž virus CoV-229E, což je jiný druh koronaviru. Tato varianta koronaviru je známá již od 50. let 20. století a využívá – stejně jako SARS-CoV-2 – ke svému napojení doménové receptory takzvaného peplomerového proteinu, díky nimž proniká do lidských buněk. Výzkumníci při svých pokusech vystavují 229E viry, které v průběhu času zmutovaly, antitělkům z krevních sér lidí, již se v letech 1984 až 2006 infikovali původní variantou 229E viru.

Výsledek pokusů: Pod selekčním tlakem viry zmutovaly tak silně, že antitělkům bezmála či úplně ztratila svůj účinek. Sérum 24leté ženské pokusné osoby v roce 1994 již nevedlo k žádné imunitní reakci na viry z roku 1984, jelikož se klíčová místa pojivých doménových receptorů změnila až o 17 procent. Badatelé dále konstatovali, že se zmíněný virus měnil sice pomaleji než viry chřipkového typu B, ale přesto asi sedmkrát rychleji než chřipkový virus typu A.

Badatelé kolem Blooma dále zjistili, že klíčovým faktorem není mutační poměr, jelikož proměna fenotypu virů, tedy proměna jejich tvárnosti, neznamená totéž co mutační poměr. Mutační poměr je jen jeden z parametrů vývoje virů a závisí na tom, jak na viry působí evoluce. Již dříve pozoroval další tým badatelů kolem Raviho Guoty, že v těle pacientů s COVID-19, kteří byli léčeni pomocí plazmy uzdravených koronavirových pacientů, se utvářely četné nové virové mutace, jež byly schopny uniknout dříve utvořeným protilátkám.

Jak se tyto poznatky odrazí na účinnosti očkovacích látek, je dosud nejasné. Bloom zdůrazňuje, že tyto výzkumy byly provedeny v souvislosti s »jiným« koronavirem, avšak vysvětlil následující:

Podle výpovědí badatelů by takzvaná zbytková imunita mohla účinkovat i proti novým variantám viru. Právě tak je ovšem myslitelné, že budou vyvinuté očkovací látky za několik let neúčinné. Podle slov výzkumníků by ovšem mělo být možné mRNA očkovací látky relativně rychle a snadno přizpůsobit novým variantám SARS-CoV-2; podobně se postupuje i v případě očkovacích látek proti chřipce, které musejí být zčásti každým rokem »přizpůsobeny na míru«, jelikož v každé chřipkové sezóně se objevují nové mutace influenčních virů. Na rozdíl od nedávno vyvinutých mRNA očkovacích látek jsou ovšem u těchto vakcinačních látek známé i dlouhodobé vedlejší účinky.

Zdroj: <https://de.rt.com/gesellschaft/111108-bioinformatiker-finden-hinweise-auf-flucht/>

COPYRIGHT a AUTORSKÉ PRÁVO 2021 (německy), 2021 (česky) Eduard A. Meier, »Univerzální svobodné zájmové společenství«, Semjase Silver Star Center, 8495 Schmidrüti, Švýcarsko. Žádná část tohoto díla, žádné fotografie ani jiné obrazové podklady, žádné diapozitivy, filmy, videa ani jiné spisy nebo ostatní materiály atd. nesmějí být bez písemného svolení vlastníka copyrightu v žádné podobě (fotokopie, mikrofilm nebo jiný postup), ani za účelem utváření výuky atd., reprodukovány nebo zpracovávány, rozmnožovány či šířeny pomocí elektronických systémů.

Originál vydán na www.FIGU.org prostřednictvím:

»Univerzálního svobodného zájmového společenství«, Semjase Silver Star Center, Hinterschmidrüti 1225, 8495 Schmidrüti, Švýcarsko. Překlad do češtiny FIGU Studiengruppe ČR: <http://cz.figu.org>