



## **Co je nutno zmínit o koronaviru a před čím je třeba mít se na pozoru.**

### **V zásadě:**

V případě všech vysoce nakažlivých nemocí obecně platí to samé:

Vyhýbat se, pokud možno letadlům, lodím, hromadné dopravě a velkým davům, a raději zůstat doma než se vystavovat riziku infekce.

### **Jaký je původ koronaviru a co to konkrétně je?**

Koronavirus neboli Sars-CoV-2 je mutací známého viru SARS, který si v letech 2002/2003 vyžádal při epidemii okolo 1000 oficiálně potvrzených obětí na životech. Původcem viru SARS, který odpovídá kmeni koronaviru, jsou čínští netopýři vrápenci, kteří se však virem nenakazí a jsou vůči němu imunní.

Současný virus Sars-Cov-2, či právě koronavirus, jak je běžně nazýván, byl nechtěně a neúmyslně zavlečen ze dvou tajných laboratoří ve Wu-chanu a tak uvolněn. Dva technici tajné laboratoře od té doby již na novou plicní chorobu zemřeli a byli to oni dva lidé, kteří nový koronavirus přenesli na několik dalších lidí, což způsobilo, že se nemoc rychle rozšířila.

Podle vysvětlení Ptaah je koronavirus neboli Sars-CoV-2, který byl nedávno nově označen »Covid-19«, zvláště životu nebezpečný pro Číňany a jihovýchodní Asijce, neboť všechny čínské kmeny mají zcela odlišný imunitní systém, než jaký mají např. Evropané, Angličané a Euroasijci, kteří se výbojně rozšířili v Americe, Austrálii a na Novém Zélandě atd., vlivem čehož se také během dobývání smísili s místními obyvateli, což vedlo k novým změnám v jejich imunitním systému, který byl tak buďto oslaben, nebo naopak posílen. Tento fakt, totiž že je imunita národ od národa různá, a že jsou tím pádem někteří náchylnější a jiní odolnější vůči nemocem a epidemiím, však zatím není pozemským lékařům znám, sdělil Ptaah.

K dnešnímu dni (23. února 2020) již bylo v Číně oficiálně potvrzeno 2 442 úmrtí plus 19 lidí, kteří v důsledku této choroby zemřeli jinde po celém světě, ale Ptaah k tomuto uvádí, že skutečný počet obětí v celé Číně je mnohem vyšší, což je však stále utajováno. Samotná Čína

hlásí přibližně 77 000 nemocných, zatímco 1 500 infekcí propuklo i mimo Čínu po celém světě, ale to také není úplná pravda, jak v tomto ohledu rovněž vysvětluje Ptaah. Mimo Čínu byla dosud nejsilněji zasažena 600 infikovanými Jižní Korea. Jak však bylo uvedeno, lze předpokládat, že počet infekcí a úmrtí je mnohem vyšší a že je také mnohem rozšířenější, než bylo doposud známo, neboť Čína i další zasažené země dělají z politických a ekonomických důvodů vše pro to, aby skutečná čísla skryly. V rozporu s tím, co tvrdí někteří vědci, odborníci a WHO (= Světová zdravotnická organizace), lze tedy předpokládat, že Covid-19 je mnohem horší a nebezpečnější než epidemie SARS z let 2002/2003.

Koronavirus neboli Covid-19 je nová plicní nemoc, proti níž zatím neexistuje žádný lék. Způsobuje atypickou pneumonii, která může mít mírnou nebo smrtelnou povahu, přičemž umírají zejména Číňané a jejich výsledné směsi s jinými národy, přičemž i jiné asijské národy jsou mnohem více ohroženy než Evropané. Ptaah však také uvedl, že virus se časem stane agresivnějším a v důsledku toho přibude mnoho obětí i v řadách jiných národů než Číňanů.

### **Jak nakažlivý je Koronavirus (Sars-CoV-2) a jak dlouho trvá inkubační doba?**

Koronavirus (Sars-CoV-2) je vysoce nakažlivý, očividně to platí obzvláště pro Číňany, ale i pro jiné národy v jihovýchodní Asii. Nákazu lze přenést z člověka na člověka, ale i vzduchem či přes oblečení.

Navzdory údajům WHO (= Světová zdravotnická organizace) není inkubační doba 2 týdny, jak vysvětluje Ptaah, nýbrž dle jeho informací je tuto inkubační dobu nutno počítat na čtyři týdny či v jistých případech dokonce až na 3 měsíce. Infikovaní, u kterých nemoc zatím ještě nepropukla, zůstávají po celou dobu od nakažení až po vyléčení nemoci – pokud vůbec propukne – jejich potenciálními přenašeči, což znamená, že jsou během celé doby nakažení a nemoc tak mohou přenést na ostatní lidi. Je tomu stejně jako v případě viru HIV, který může nakažený člověk kdykoliv přenést, i když u něj AIDS ještě nepropukl, anebo ani nepropukne.

### **Kdy a u koho propukne choroba?**

Zda a kdy se objeví u člověka choroba, Covid-2, záleží na síle a stabilitě jeho imunitního systému. Na základě toho, co vysvětlují Plejaren, resp. Ptaah, je imunitní systém různý a to národ od národa, rasa od rasy. Aktuální koronavirus, tedy Sars-CoV-2, nejhůře postihuje Číňany a všechny sousedící státy jihovýchodní Asie jako jsou např. Severní a Jižní Korea, Laos, Thajsko, Vietnam, Japonsko, Myanmar, resp. Barma atd., jelikož imunitní systém těchto národů reaguje na vir méně stabilně, než jak je to u jiných národů, např. Evropanů, u kterých nemoc probíhá zpravidla mírněji, a vyvolává to chřipce podobná či zápalu plic podobná onemocnění, která nejsou bezpodmínečně smrtelná. Dojde-li ovšem i u Evropanů k oslabení imunity, pak se i pro ně může být koronavirus nebezpečný a může vést k rychlému úmrtí.

V principu Ptaah vysvětlil, že by se mělo s mísením národů přestat hlavně z toho důvodu, že to zpravidla negativně ovlivňuje imunitní systém potomků, přičemž je ale možné i to, že dojde výjimečně i k pozitivnímu ovlivnění, což ale nelze předvídat. Každé smísení lidí různých národů mění zákonitě imunitní systém, oslabuje ho či posiluje – podle toho. Imunitní systém příslušníka jednoho národa tak může v pozitivním či negativním nabýt silnější a stabilnější podoby, anebo se naopak oslabit. K oslabení může dojít už vlivem delšího či kratšího pobytu v dané zemi, jejíž národ disponuje slabším a labilnějším imunitním systémem, takže cestování do vzdálených zemí v sobě skrývá jistá nebezpečí i v tomto ohledu.

## **Jak se mohu chránit před nákazou koronavirem (Sars-CoV-2)?**

V tomto případě je spolehlivá ochrana proti nákaze možná jen za pomoci celé tělo kryjícího ochranného oděvu spolu s nezávislým dýchacím přístrojem, jaký např. nosil lékařský personál při epidemii eboly. Normální dýchací masky, jak se používají v mnoha zemích jihovýchodní Asie, nemají absolutně žádný užitek, jelikož vir je tak malý, že těmito maskami pronikne, jako by člověk žádné neměl. Masky užívané v těchto zemích mají opodstatnění jen proti prachu a nečistotě z ulic, což je samozřejmě smysluplné v přelidněných a špinavých velkoměstech. Jinak jistou ochranu nabízí jen rozumné chování, jak bylo popsáno v prvním odstavci »v zásadě«.

## **Co lze udělat pro to, aby se zabránilo šíření viru?**

Doposud praktikovaná karanténní opatření, která jsou v současnosti praktikována u cestujících z Číny a zpět, jsou vzhledem k možným dobám přenosu zcela nedostatečná, zejména proto, že je 2týdenní izolace příliš krátká. Karanténa by navíc měla být naprosto hermetická, což znamená, že i ti, kdo přicházejí do styku s osobami podezřelými z nákazy v karanténě, by měli být vybaveni ochrannými obleky zakrývajícími celé tělo a vhodným dýchacím přístrojem a nezbytnými bezpečnostními opatřeními, jako jsou přechodové komory atd., neboť jinak mohou infikovat nejen sami sebe, ale rovněž virus přenést mimo karanténu na oblečení, ve vzduchu, při doteku těla a za určitých okolností ho přenést i v jídle.

Bylo by rovněž rozumné, nevracet zpět do domovských zemí své vlastní státní příslušníky z Číny nebo ze sousedních zemí, kde již virus propukl, dokud nebude v postižených zemích zcela poražen.

Stejně tak by měly být všechny postižené oblasti hermeticky uzavřeny a každému vstupu do uzavřených oblastí, respektive do dotčených států nebo jejich opuštění by mělo být zabráněno. Přinejmenším by to mělo být upraveno tak, aby kdokoli vstoupí do omezeného prostoru – ať už z jakéhokoli důvodu – už nemohl tento prostor opustit, dokud nebude virus zneškodněn a dokud se tam již nebudou moci vyskytovat žádné nemoci ani nákazy.

»Zástava viru takříkajíc v poslední vteřině už ani není s vypětím všech sil možná«, uvedl v neděli 23. února berlínský virolog Christian Drosten v rozhovoru pro německou tiskovou agenturu, což je absolutně správné tvrzení, neboť lze předpokládat, že se virus po celém světě rozšíří ještě mnohem více, než jak je tomu doposud.

K tomu, aby WHO zabránila zavlečení a šíření viru po celém světě, měla bývala vyhlásit riziko pandemie bezprostředně poté, co vešla ve známost první onemocnění, a měla tedy přijmout příslušná opatření, která měla izolovat postižené oblasti, a to zejména v té podobě, že by nikdo nesměl přicestovat do země, ani opustit zemi, kde se virus objevil, dokud by nemohl být vymýcen nebo pasivován. Naneštěstí váhavá taktika WHO, která nechtěla nikomu šlápnout na nohu a padnout v nelibost, ukázala, že je zcela nezodpovědná, neboť nevzala do úvahy ani správná, ani vhodná opatření. Plejaren tvrdí, že pandemie propuká už tehdy, pokud nemoc v jedné zemi zabije 100 lidí a pokud se nejméně tři infikovaní lidé objeví i v zahraničí.

Bernadette Brand a Billy Meier  
FIGU Švýcarsko  
[www.figu.org](http://www.figu.org)

překlad: FIGU Studiengruppe ČR

FIGU Studiengruppe ČR  
<http://cz.figu.org>