

Základní argumenty reagující na nejrozšířenější dezinformace o koronaviru

1) Jak pandemie vznikla?

Stoprocentní odpověď na tuto otázku bohužel stále nemáme, původem viru se momentálně zabývají experti Světové zdravotnické organizace, kteří by v blízké budoucnosti měli zveřejnit své závěry. Podle dosavadních zjištění je virus SARS-CoV-2 pravděpodobně přírodního původu a je nepravděpodobné, že unikl z laboratoře. Na člověka se virus zřejmě přenesl přes mezipřenositele. Neexistuje žádný důkaz pro to, že by virus byl uměle vytvořenou biologickou zbraní. Pod čarou můžete nalézt několik studií a článků publikovaných v prestižních vědeckých časopisech, které podobné spekulace vyvracejí.²

2) Jsou statistiky nakažených a úmrtí spojených s virem Covid-19 důvěryhodné?

Ano. Podrobné vysvětlení oficiálních statistik lze nalézt na webu Ministerstva zdravotnictví.³ Způsob určování, kdo bude vykázán jako oběť COVID-19 je pak stanoven národními metodickými pokyny i mezinárodními pravidly WHO. Jako úmrtí v důsledku COVID-19 může být v České republice vykázáno pouze „úmrtí v důsledku klinicky odpovídajícího onemocnění u osoby s potvrzenou nebo pravděpodobnou nákazou původcem COVID-19, pokud není přítomna jiná příčina úmrtí, která s COVID-19 nesouvisí (například úraz)“.⁴ Není tak možné, aby byla například oběť autonehody vykázána jako oběť COVID-19. Zároveň takto nemůže být vykázána osoba, která se mezi onemocněním COVID-19 a úmrtím zcela uzdravila z této nemoci. Příčiny smrti jsou vždy uvedeny lékařem v Listu o prohlídce zemřelého. Kromě toho vykazují statistiky Českého statistického úřadu velmi vysokou nadúmrtnost, jejímž jediným vysvětlením je stávající pandemie. Počet úmrtí nad meziroční průměr je ještě vyšší než udávaná čísla zemřelých na COVID.

3) Je COVID-19 hlavní příčinou úmrtí u zemřelých?

Ano. Podle studie Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR byl u zkoumaných případů v za 1. pololetí minulého roku COVID-19 primární příčinou smrti u 27 % případů, jednou z příčin smrti u 64 % případů a pouze v 9 % šlo o úmrtí bez souvislosti s COVID-19. Ve 2. pololetí pak byl COVID-19 primární příčinou u 36 % případů, jednou z příčin u 57 % případů a jen 7 % úmrtí bylo bez souvislosti s COVID-10. Více než 90 % osob tak zemřelo přímo na COVID-19 nebo tato nemoc k jejich smrti výrazně přispěla.⁵

Jestli vás COVID-19 zabije jako úplně zdravého, nebo jestli vás dorazí při jiných zdravotních obtížích, má nakonec jeden a ten samý výsledek – jste mrtví, ač jste být nemuseli.

4) Jsou schválené západní vakcíny bezpečné?

Ano. Vakcíny, kterými se v České republice očkuje, prošly všemi potřebnými testy a klinickými studiemi a jejich používání bylo schváleno Evropskou lékovou agenturou. Relativně rychlý vývoj vakcíny byl umožněn nadstandardními kapacitami, které byly pro vývoj vyčleněny. Možné vedlejší účinky (zvýšená teplota, bolest hlavy, bolest v místě vpichu) nejsou o nic horší než vedlejší účinky u jiných vakcín či běžně užívaných léků a jsou zanedbatelné s možnými následky nemoci COVID-19. Více o vývoji, testování a schvalování vakcín dostupných v Evropské unii se můžete dočíst například na stránkách Státního ústavu pro kontrolu léčiv.⁶

5) Jsou západní vakcíny účinné?

Ano. Účinnost západních vakcín je stejně jako jejich bezpečnost zaručena proběhlými klinickými studiemi a schválením Evropskou lékovou agenturou. Důkazy o účinnosti těchto vakcín je možné vidět na datech ze států, které již masivně očkují – například největší izraelská zdravotní pojišťovna oznámila, že mezi 600 000 osobami, očkovanými oběma dávkami vakcíny od firmy Pfizer, se ukázala o 94 % nižší šance symptomatického onemocnění COVID-19 než u srovnatelné neočkované skupiny.⁷

6) Je očkování bezpečné i pro seniory?

Ano. Senioři byli součástí klinických studií, které předcházely schválení očkování, konkrétně bezpečnost podávání vakcíny od firmy Pfizer seniorům byla nedávno opětovně potvrzena Evropskou lékovou agenturou.⁸ Pro lidi s extrémně slabým zdravím sice mohou být i mírné vedlejší účinky očkování nebezpečné, to se však netýká běžné populace. Vhodnost očkování vzhledem k celkovému zdravotnímu stavu člověka navíc vždy posuzuje lékař.

7) Zabraňuje vakcína přenosu viru?

Hlavním cílem výrobců vakcín byl, aby očkování zabránilo těžkému průběhu nemoci, nikoliv samotnému přenosu. Z tohoto důvodu firmy při klinických studiích nezjišťovaly, nakolik jsou vakcíny při zabraňování přenosu efektivní. První údaje ale naznačují, že například vakcína od firmy Pfizer může bránit i přenosu.⁹ Pro vytvoření kolektivní imunity je navíc potřeba, aby byla proočkována většina obyvatelstva.

Více se můžete dočíst na následujících odkazech: ² <https://bit.ly/3vUgYUH>
<https://go.nature.com/3tSbW9A>
<https://bit.ly/3lPbbeC>
<https://bit.ly/3d4bCxX>

³ <https://go.nature.com/3vStOCR>

⁴ <https://bit.ly/3riW124>

⁵ <https://bit.ly/3rivF04>

⁶ <https://bit.ly/3lSUHC3>

⁷ <https://bit.ly/399Mmot>

⁸ <https://reut.rs/3tKf0Ek>

⁹ <https://bit.ly/3rfptWY>

⁹ <https://bit.ly/3fazulW>

8) Mohou být léky jako isoprinosin, hydroxychlorochin, ivermektin nebo oxid chloričitý náhradami za vakcínu?

Tyto léky nebyly schváleny pro použití při léčbě COVID-19 a jejich bezpečné a účinné používání pro tento účel nebylo ověřeno seriózními klinickými studiemi. V žádném případě však nemohou být náhradou za vakcínu, neboť jen očkovaním můžeme dosáhnout kolektivní imunity a vrátit se do normálu. Jednotlivé léky mohou i v nejlepší případě pouze ulehčit léčbu.

9) Pokud se nenechám očkovat, budou pro mě platit jiné zákony než pro ostatní?

Základní lidská práva jsou nedotknutelná a nelze je omezovat s ohledem na očkování. Perzekuce neočkovaných ze strany státu je proto vyloučena. Nelze ale vyloučit, že soukromé společnosti budou z ohledu na bezpečnost svých zákazníků potvrzení o očkování vyžadovat pro konzumenty svých služeb, stejně jako se např. pro cestování letadlem dnes vyžaduje negativní test.

10) Je ruská vakcína Sputnik V bezpečná?

Podle tvrzení ruských vědců je vakcína Sputnik V bezpečná a účinná, nebyla však dosud schválena Evropskou lékovou agenturou, která vyžaduje velice silné záruky bezpečnosti a účinnosti. Ministerstvo zdravotnictví podmiňuje případné očkování vakcínou Sputnik V právě získáním tohoto schválení.

11) Může očkování způsobit mutaci viru?

Viry mutují neustále, je to normální a přirozený jev. Neexistuje žádná spojitost mezi začátkem očkování a výskytem nových mutací.

12) Bude očkování účinné i proti novým mutacím viru?

Zatímco některé vakcíny (například proti spalničkám či příušnicím) poskytují před onemocněním dlouhodobou ochranu, jiné (například proti chřipce) je potřeba pro dosažení maximální účinnosti pravidelně upravovat. Vědci mutace viru a jejich vliv na účinnost očkování sledují a jsou připraveni vakcíny v případě potřeby adekvátně upravit.