

# **Analýza potenciálních rizik a otázek zasluhujících si pozornost v souvislosti k plošným očkováním proti infekci Covid-19**

*MUDr. Pavel Vašek, DiS.*

Níže uvedený text má sloužit k nastolení kritické diskuze v rámci problematiky strategie očkování Covid-19 a dalších otázek souvisejících s epidemií Covid-19 na území ČR.

Upozorňuji, že některé pasáže mohou být pro laiky hůře uchopitelné a je zde riziko nepochopení. V případě jakýchkoli pochybností, či nejasností se prosím obračete na naše vládní představitele, neboť to jsou oni, kdo disponují odbornými týmy a směřují finanční i materiální prostředky do výzkumu nejen v rámci této problematiky. Také to jsou oni, kdo má přímo za úkol, nám všem - odborníkům, laikům a stejně tak i námi voleným zástupcům - své kroky jasným, srozumitelným a odborně odůvodněným způsobem zdůvodnit.

Z níže uvedeného textu by mělo být zjevné, že na mnou zmiňované skutečnosti ve valné většině buďto neexistují odpovědi, nejsou mi známi, nebo na ně nemusí ani v rámci odborné společnosti existovat jednotný názor. Toto by ovšem nemělo být v demokratické, otevřené společnosti pohnutkou k neexistenci diskuze, ba naopak by to mělo vést k diskusi intenzivnější a otevřenější.

## **Etické otázky**

Při výrobě či vývoji některých proti Covidových vakcín byly použity buněčné linie získané z potracených lidských plodů (1). Pro řadu lidí může být tato otázka zásadní při zvažování, zda se nechat očkovat či ne, a proto by ji měla vláda lidem poskytnout.

## **Otázka vyloučení potenciálního rizika neplodnosti po očkování proti Covid-19**

V prosinci 2020 se obrátil bývalý vice prezident Pfizeru Dr. Michael Yeadon a Dr. med. Wolfgang Wodarg na EMA s urgentní výzvou o pozastavení testování proti Covidových vakcín mimo jiné z důvodu, že by protilátky vytvořené proti spike proteinům SARS-CoV-2 (neutralizační protilátky) mohly díky své příbuznosti s proteinem Syncytin-1 narušovat vývoj placenty a díky tomu způsobit neplodnost u žen (1).

Dle informací, které jsem po úvodních konzultacích na základě této informace získal, je podobnost těchto proteinů 20-40%. Odpověď na možnou zkříženou reaktivitu protilátek po očkování u lidí mně nikdo z oslovených vědců nebyl schopen vyvrátit ani potvrdit. Předpokládám, že ani nebyla zkoumána.

Od doby odeslání výše uvedené výzvy bylo doporučení k aplikaci vakcíny Pfizeru v Británii doplněno o uvedení jedné ?? studie týkající se reprodukční toxicity provedené u potkanů (plné znění, bod 5.3.; 2).

Autoři petice dále vyjadřují obavu, že by k odhalení neplodnosti jakožto nežádoucího účinku vakcinace mohlo dojít pozdě a to vzhledem k protokolům Pfizeru, který nařizuje zákaz aplikace vakcíny u těhotných a současně doporučuje, aby ženy v době aplikace užívaly HAK a neotěhotněly po dobu 2 měsíců od aplikace druhé dávky.

Navzdory tvrzením deníku New York times, že neexistují důkazy o tom, že by vakcína Pfizeru způsobovala neplodnost (3) bych byl opatrný, protože neexistence důkazu není potvrzením neexistence jevu !!

Při takto závažném podezření není možné automaticky předpoklad, že výsledek jedné studie u potkanů bude v celém rozsahu platný i u lidí.

Rozdílné živočišné druhy si vytváří rozdílné biomolekuly. Tato molekulární odlišnost je důvodem, proč jsou lidské buňky vnímavější vůči infekci Covid-19 než je tomu u buněk potkana (4).

Vzhledem k rozdílné vnímavosti buněk na infekci a dalším rozdílům mezi potkanem a člověkem lze očekávat, že po očkování na Covid-19 budou i protilátky potkana jiné, než je tomu u člověka.

Odlišné protilátky pak mohou mít odlišný dopad na plodnost.

Studie uvedená v hodnotící zprávě vakcíny Covid-19 uvádí, že počet časných potratů u očkováných potkanů byl 2x vyšší než u potkanů neočkovaných a u očkováných potkanů byl zaznamenána velice nízký výskyt vrozených vad. Počet odchylek na kosterní soustavě byl v očkované i neočkované skupině shodný. Dále je uvedeno, že počet potratů i vrozených vad, tak jak byl u očkováných potkanů zaznamenán, byl v rozmezí, které již dříve bylo u tohoto druhu potkanů historicky zjištěno. (2).

Je možné, že výrazně vyšší (2x vyšší!) počet časných potratů i vyšší výskyt vrozených vad mohl být náhodným jevem. Proč ovšem při tak výrazném rozdílu v počtu časných potratů v obou skupinách nebyl experiment opakován vícekrát k vyloučení příčinná souvislost s podaným očkováním není zjevné.

Na základě výše uvedeného nejsem schopen doporučit ženám v plodném věku očkování proti Covid-19. To, zdali po očkování vytvořené protilátky mohou či nemohou reagovat i s jinými bílkovinami či látkami důležitými pro rozmnožování jak u mužů, tak žen nejsem schopen z mnou dostupných dat dovodit.

V reakci na tak závažné podezření bych od výrobce i regulačních orgánů očekával vyhotovení studií, které by zkoumaly afinitu (reakci) lidských protilátek vytvořených po očkování a molekul lidského Syncitinu-1. Dále provedení studií zkoumajících reakci protilátek vytvořených po očkování a jejich vliv na buňky tvořící Syncitin-1 a to v různých stádiích těhotenství. Navíc by bylo vhodné doplnit studie zkoumající imunologické změny sliznic pohlavního ústrojí žen po očkování a vliv těchto změn na případné těhotenství.

V závěrečné fázi před odsouhlasením plošného očkování, pak provedení studie zkoumající plodnost žen dobrovolně očkováných proti Covid-19 a žen neočkovaných.

Obdobné studie bych vzhledem k "preciznosti" dosavadní práce regulačních úřadů chtěl znát i u mužů.

Pochopitelně by výše uvedené studie měli být případně doplněny i o provedení dalších studií dle připomínek odborné vědecké komunity.

### **Otázka vlivu mutací na efekt očkování**

Počet známých mutací viru SARS-CoV-2 roste s počtem nakažených lidí (1). Byla provedena studie prokazující, že některé z možných mutací viru mohou tento virus chránit před účinky některých protilátek (2).

S rostoucím počtem mutací se zvyšuje riziko, že se některá z těchto mutací objeví i u lidí (3).

Při určitých změnách ve struktuře viru se může stát, že očekávaný účinek očkování na průběh onemocnění nebude tak výrazný, nebo se neprojeví vůbec.

Dva podobné viry chřipky zasáhly Kanadu v roce 1968 a v zimě 2018/19. Osoby, které prodělali chřipku přirozeným způsobem v roce 1968 byli v sezonně 2018/19 lépe chráněny než osoby očkované, přičemž se očkovací látka pro sezonu 2018/19 oproti viru lišila záměnou aminokyseliny na pozici 159 a ztrátou glykosilace aminokyseliny na pozici 160 (4).

Strategie očkování by toto rozhodně měla zohledňovat.

V současné době navíc ani nevíme, jak dlouho bude účinek očkování trvat. Navíc se předpokládá, že by očkování mělo mít dopad na průběh (závažnost) onemocnění a ne na šíření viru (5).

Navzdory tomu se již diskutují otázky, jak diskriminovat neočkované, což se mediálně prezentuje jako zvýhodňování očkováných (6)!

Za racionálnější bych za současné situace považoval zacílení našich snah do prevence (včetně imunologických a technických opatření), cílené léčby (včetně neprodleného testování repurposing hrACE2, vysoko dávkového vit. C /prevence post infekční fibrózy/) a očkování ohrožených skupin (s přihlédnutím k etickým otázkám očkování – využívání buněk z potracených dětí při produkci či

výzkumu očkování, což může být pro část populace zásadní). A vše pochopitelně řádně dokumentovat, kontrolovat, vyhodnocovat a dle toho upravovat další postup.

### **Otázka vztahu očkování na Covid-19 a očkování proti chřipce:**

Laboratorními metodami ověřená změna četnosti výskytu respiračních onemocnění, a to včetně koronavirů po očkování na chřipku byla v době před Covid-19 provedena ve dvou studiích.

Jedna byla provedena US armádou, druhá u dětí v Hong Kongu. Obě obsahují informaci o zvýšené náchylnosti na coronavirová onemocnění po očkování na chřipku (1, 2).

Statistické analýzy z jara 2020 poukázaly na možný negativní dopad očkování na chřipku a průběh epidemie Covid-19. V rámci těchto analýz bylo poukazováno i na možnou souvislost mezi závažností dopadu očkování na chřipku a typem použité vakcíny (3,4).

V průběhu roku 2020 byly publikovány další na statistikách založené studie zkoumající zpravidla později období s opačným vyzněním, stejně tak i statistické studie potvrzující výše uvedené (5).

Při hodnocení možného vztahu mezi očkováním na chřipku a Covid-19 ovšem nelze stavět pouze na statistických studiích.

Je třeba vzít v potaz i studii, která prokázala, že jedinec očkovaný proti chřipce, který navzdory očkování chřipkou onemocní do svého okolí vylučuje zhruba 6x více chřipkových virů než člověk, který onemocní chřipkou přirozenou cestou bez předchozího očkování (6).

Tento výše uvedený fakt poukazuje na změny, které po očkování na chřipku nebyly předpokládány, a právě proto jim měla být věnována zvýšená pozornost.

Z našeho tuzemského pohledu je také zajímavá Francouzská analýza podzimní vlny Covid-19 v ČR, která tuto vlnu spojuje s kampaní očkování proti chřipce (7).

K uklidnění nejen laické veřejnosti by vláda měla neprodleně zveřejnit, kolik osob v jednotlivých dnech hospitalizovaných pro Covid-19 s těžkým, středně těžkým průběhem a zemřelých bylo očkováno proti chřipce, kolik očkovaných nebylo a kdy očkování proběhlo a jakou vakcínou. Dále by měl být u těchto osob uveden věk, pohlaví i to, zda se jednalo o cizince či ne (v málokteré zemi na světě funguje systém očkování a preventivní medicíny na naší úrovni)?

Stejně tak by vláda měla uvést studie provedené na zvířecích modelech, které relevantním a jednoznačným způsobem vyvrací možnost negativního vlivu očkování proti chřipce na Covid-19 a studie, které tyto závěry potvrzují u lidí.

V té době působící ministr zdravotnictví a pozdější koordinátor medicínského výzkumu, navíc vyznamenaný prezidentem republiky prof. Prymula je specialistou na očkovací látky a musel tedy z relevantních dat vycházet a neměl by pro něj být tedy problém tato data předložit.

Tato problematika v širších souvislostech je z mého pohledu probrána ve starších materiálech jinde (8), odborně zaměřený text (9).

### **Otázka vztahu očkování na Covid-19 a očkování proti TBC (v textu BCG):**

- Jak stát vyhodnotil a vyhodnocuje dopady očkování na BCG v souvislosti s Covid a jak byl hodnocen dopad předchozího BCG očkování na post Covidový syndrom u dětí? A to vzhledem k možnému ochrannému účinku očkování BCG na závažnost průběhu onemocnění Covid (1,2,3).

### **V souvislosti s plošným očkováním je také třeba, aby vládní experti fundovaným způsobem zodpověděli a studii podložili odpovědi na další otázky.**

- Proč mají být očkováni i ti, kteří již onemocnění prodělali ?
- Jakého výsledku má být po očkování dosaženo ? Co je tedy cílem očkování, neboť se u tohoto očkování neočekává dopad na šíření viru, byť by to bylo příjemný překvapením.
- U očkování na Covid-19 se nepředpokládá, že by se člověk nenakazil, nebo infekci nešířil, ale

mělo by dojít ke snížení počtu případů se středně těžkým, nebo těžkým průběhem. Toto je bezesporu výhodné u rizikových skupin a dá se důvodně předpokládat, že dosažení tohoto cíle by zachránilo značné množství životů !!! V Turecku ovšem byla provedena studie prokazující zvýšené množství viru u lidí s mírným nebo bezpříznakovým průběhem (1). Otázkou tedy je zdali očkováním lidí, u kterých již nyní předpokládáme mírný či bezpříznakový průběh tímto očkováním ještě více nezvýšíme množství viru, který budou tito lidé vytvářet.

- Vzhledem k tomu, že očkování nepředchází vyšetření na Covid-19 je zde i otázka jaké riziko hrozí očkovaným, pokud toto očkování proběhne v době, kdy jsou infikováni, ale nevykazují žádné příznaky. K tomuto je také třeba přihlédnout z důvodu náhlých úmrtí při Covid-19 (2), neboť není znám důvod proč k těmto úmrtím dochází a jak jim předcházet.

- jak stát kontroluje dobu infekčnosti po uplynutí úředně stanovené doby 10 dní ?

Tato strategie by snad měla být účinná až u 99 % lidí a zřejmě bude správná u nerizikových skupin obyvatel. Nicméně máme studie naznačující, že lidé s poškozenou imunitou mohou infekční virus vylučovat podstatně déle - desítky dní (3). Nejdelší známá doba vylučování infekčního viru Covid-19 byla dosud stanovena u již bezpříznakové pacientky na dobu 70 dní (pacientka trpící chronickou leukémií) (4). Jak stát kontroluje dobu infekčnosti u Covid-19+ s ohledem na stratifikaci rizika infekce pro dosud neinfikované rizikové pacienty ?

### **Ochrana zdravotníků a osob používající ochranné prostředky z nanomateriálů:**

- U některých nanomateriálů při vdechnutí existuje důvodné riziko z lidské karcinogenity (14). Jaká opatření provedl stát (organizační, technická, stavební), aby tomuto zabránil. Především, ale ne výlučně, se jedná o pracovníky Covid jednotek a další pracovníky v riziku infekce Covid či ty, kteří užívají ochranné pomůcky z nanomateriálů.

### **Otázka důvěryhodnosti mezinárodních, národních organizací a představitelů**

Obzvláště za situace, kdy je nedostatek objektivních a ověřitelných dat je otázka důvěry faktorem, který může rozhodující.

Světová zdravotnická organizace (WHO) podkopala důvěryhodnost svých očkovacích kampaní v roce 2014. Dle publikovaného výzkumu WHO vyvíjela již od roku 1976 očkovací látku za účelem kontroly porodnosti. Úspěšné dokončení tohoto výzkumu bylo ohlášeno v roce 1993. Vakcína, kterou WHO vyvíjela byla založena na vložení bílkoviny nutné pro zdárný průběh těhotenství (hCG) v kombinaci s očkovací látkou proti tetanu (tetanický toxoid, TT). Výsledkem tohoto očkování pak má být dosažení sterility očkovaných žen či potratu. V roce 2014 byla přítomnost hCG zjištěna v očkovací látce užívané WHO v rámci očkovací kampaně proti tetanu v Keni. Zdroj hCG v očkovací látce nebyl zjištěn (1).

Na možnost rizika ztráty důvěry občanů v postup vlády při řešení epidemie Covid-19 v ČR jsem upozorňoval již ve své jarní analýze (2).

Od té doby vláda neučinila žádné kroky, aby si důvěru získala. Ba naopak vláda není schopna vytvořit plán postupu, který by sama dodržovala (3). Bývalý ministr zdravotnictví neomluvitelným způsobem porušil vlastní protiepidemická pravidla (4). Vláda postupuje chaoticky, zmatečně, direktivně a svá stanoviska odborně nezdůvodňuje (5,6,7,8,9). Navíc v rámci protiepidemických opatření vláda zcela beztrestně a bezprecedentně porušuje zákony (10, 11). Za porušení Ústavy se vláda dokonce dočkala kritiky z úst předsedy Ústavního soudu (12). Nedůvěra ve stát, politické a společenské zřízení je pak logickým a oprávněným postojem běžného občana, který zákony ani Ústavu beztrestně porušovat nesmí. Vrcholu dosáhla arogance státní moci zřejmě v situaci, kdy se vládní představitelé snažili přesvědčit veřejnost, že sdělení ministerstva má váhu legislativního oprávnění (13).

Důvěryhodnosti vládním snahám nepřidávají ani přední vládní experti. Na prof. Prymulu dopadají stíny za dobu, po kterou působil v Univerzitní nemocnici Hradec Králové (14) i podezření na napojení na firmy pod zbrojním embargem USA (18). U docenta Maďara, pak média opomenula připojit zmínku o jeho členství v dozorčí radě distributora očkovacích látek společnosti Avenir (15).

Při hodnocení potenciálních rizik očkování na Covid-19 je třeba také vzít v potaz i to, že firma Pfizer v Británii dle deníku Independent požívá právní imunity před případným postihem za nežádoucí účinky vakcíny (16).

Je otázkou, co vládu ve Velké Británii a firmu Pfizer k tomuto kroku vedlo.

Televizní stanice CNBC informovala o "obdivuhodném" chování současného prezidenta společnosti Pfizer Alberta Bouria, který se dle vlastního vyjádření spolu s dalšími představiteli společnosti nenechal očkovat vakcínou vyvinutou společností Pfizer, a to z důvodu, aby nepředbíhali "*none of the executives and board members will cut the line.*"(17).

Bouria na sebe také upozornil tím, že provedl prodej 62% akcií Pfizeru, ze svého osobního portfolia, a to v den oznámení výsledků klinického zkoušení vakcíny. Tímto prodejem získal 5,6 milionu dolarů. Dle jeho vyjádření byl obchod plánován v předstihu (18).

V případě mRNA vakcín se jedná o novou technologii, s níž není dostatečná klinická zkušenost a je tedy s podivem agresivita s níž jsou prosazovány snahy tyto vakcíny prosadit natvrdo a plošně např. stát New York se snaží legislativně zakotvit povinnost antiCovid-19 očkování pro všechny obyvatel ohledu na náboženské vyznání, osobní postoje aj. (19). Ve stejném duchu pozorujeme i snahu Španělska o vytváření seznamů neočkovaných (20).

### **Otázka přístupu k informacím a možnosti nezávislého výzkumu v problematice Covid-19**

- kdy stát odtajní údaje o Covid-19 (což je dle mého názoru totalitní komunistická nyní nezákonná praktika) a umožní nezávislý výzkum v této oblasti? Já sám jsem plánoval studii rizikových a ochranných faktorů u osob vysoce exponovaných viru SARS-CoV-2. Takovouto studii nešlo v ČR provést, a to dokonce ani mimo nouzový stav. Jedním ze dvou hlavních důvodů bylo právě utajování údajů o Covid-19.

- kdy mi konečně MZ poskytne mnou požadované údaje o Covid-19: viz.

<http://fortynsdevitalisation.cz/>

#### **pozn.**

Text se nevěnuje otázkám a pochybením vlády, která jsou šířeji probrána v mých jiných materiálech. Stejně tak zde není věnována pozornost nevymahatelnosti protiepidemických opatření proti Covid-19, pokud nejsou tato opatření uložena hygienickou službou (stav přinejmenším ke dni 4.11.2020, vycházím ze tří mně dostupných právních názorů, a to včetně vyjádření právního odboru ČLK či právního názoru, který mi byl zprostředkován prostřednictvím člena Zdravotního výboru PS).

#### **citovaná literatura:**

##### **Etické otázky**

(1) <https://cogforlife.org/wp-content/uploads/CovidCompareMoralImmoral.pdf>

##### **Otázka vyloučení potenciálního rizika neplodnosti po očkování proti Covid-19**

(1) [https://corona-transition.org/IMG/pdf/wodarg\\_yeadon\\_ema\\_petition\\_pfizer\\_trial\\_final\\_01dec2020\\_signed\\_with\\_exhibits\\_geschwa\\_rzt.pdf](https://corona-transition.org/IMG/pdf/wodarg_yeadon_ema_petition_pfizer_trial_final_01dec2020_signed_with_exhibits_geschwa_rzt.pdf)

(2)

[https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment\\_data/file/948517/Information\\_for\\_Healthcare\\_Professionals\\_on\\_Pfizer\\_BioNTech.pdf](https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/948517/Information_for_Healthcare_Professionals_on_Pfizer_BioNTech.pdf)

(3) <https://www.nytimes.com/2020/12/10/technology/pfizer-vaccine-infertility-disinformation.html>

(4) <https://journals.plos.org/plosbiology/article?id=10.1371/journal.pbio.3001016>

#### **Otázka vlivu mutací na efekt očkování**

(1) <https://www.nbc15.com/2021/01/19/a-new-covid-19-challenge-mutations-rise-along-with-cases/>

(2) <https://abcnews.go.com/Health/covid-19-mutations-spark-global-concerns/story?id=75252051>

(3) <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0092867420308771>

(4) <https://www.eurosurveillance.org/content/10.2807/1560-7917.ES.2019.24.48.1900720>

(5) <https://www.cidrap.umn.edu/news-perspective/2021/01/peer-reviewed-data-show-high-protection-leading-covid-vaccines>

(6) <https://www.novinky.cz/domaci/clanek/rychetsky-zvyhodneni-ockovanych-nemusi-narusit-princip-rovnosti-40347149>

#### **Otázka vztahu očkování na Covid-19 a očkování proti chřipce:**

(1) <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31607599/>

(2) <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22423139/>

(3) [https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\\_id=3558270](https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3558270)

(4) <https://www.researchgate.net/publication/340182781>

(5) <https://peerj.com/articles/10112/>

(6) <https://www.pnas.org/content/115/5/1081>

(7) [https://www.francesoir.fr/opinions-tribunes/la-vaccination-antigrippale-depuis-le-13-octobre-2020-est-elle-responsable-de-la#disqus\\_thread](https://www.francesoir.fr/opinions-tribunes/la-vaccination-antigrippale-depuis-le-13-octobre-2020-est-elle-responsable-de-la#disqus_thread)

(8) <http://www.fortynsdevitalisation.cz/Covid%20v%20CR%20co%20Vam%20vlada%20nerekla.pdf>

(9) <http://fortynsdevitalisation.cz/>

#### **Otázka vztahu očkování na Covid-19 a očkování proti TBC (v textu BCG):**

(1) <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1198743X19301971>

(2) <https://www.pnas.org/content/117/30/17720>

(3) <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0092867420311399>

#### **V souvislosti s plošným očkováním je také třeba, aby vládní experti fundovaným způsobem zodpověděli a studii podložili odpovědi na další otázky.**

(1) Hasanoglu, I., Korukluoglu, G., Asilturk, D. et al. Higher viral loads in asymptomatic COVID-19 patients might be the invisible part of the iceberg. Infection (2020). <https://doi.org/10.1007/s15010-020-01548-8>

(2) [https://www.irozhlas.cz/zpravy-domov/covid-koronavirus-smrt-brno-nakaza-epidemie-cesko-covidovy-zapal-plic\\_2011160600\\_sto](https://www.irozhlas.cz/zpravy-domov/covid-koronavirus-smrt-brno-nakaza-epidemie-cesko-covidovy-zapal-plic_2011160600_sto)

(3) <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2031670>

(4) <https://www.cell.com/action/showPdf?pii=S0092-8674%2820%2931456-2>

#### **Ochrana zdravotníků a osob používající ochranné prostředky z nanomateriálů:**

(1) <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/08958370902942541>

#### **Otázka důvěryhodnosti mezinárodních, národních organizací a představitelů**

- (1) <https://www.jerrywdavis.com/wp-content/uploads/HCGfoundinWHOTetanusVaccineinKenya.pdf>
- (2) <http://fortynsdevitalisation.cz/>
- (3) <https://tn.nova.cz/clanek/vlada-pes-nedodruje-poukazuje-opozice-rozvolnovani-je-chaoticke.html>
- (4) [https://www.idnes.cz/zpravy/domaci/prymula-koronavirus-poruseni-opatreni-restaurace-covid-cesko.A201023\\_081018\\_domaci\\_pmk](https://www.idnes.cz/zpravy/domaci/prymula-koronavirus-poruseni-opatreni-restaurace-covid-cesko.A201023_081018_domaci_pmk)
- (5) [https://www.idnes.cz/zpravy/domaci/kava-caj-s-sebou-zakaz-opatreni-hamacek-havlicek-blatny-vlada-v-pondeli.A201212\\_112632\\_domaci\\_lre](https://www.idnes.cz/zpravy/domaci/kava-caj-s-sebou-zakaz-opatreni-hamacek-havlicek-blatny-vlada-v-pondeli.A201212_112632_domaci_lre)
- (6) <https://www.novinky.cz/koronavirus/clanek/nova-tvrdsi-opatreni-zakaz-nocniho-vychazeni-omezeni-cest-pres-den-40340460>
- (7) [https://www.lidovky.cz/domov/rozvolnovat-nechceme-vedl-babis-kvuli-nove-mutaci-viru-je-mozne-zavedeni-povinnych-respiratoru-v-mh.A210120\\_115653\\_ln\\_domov\\_ele](https://www.lidovky.cz/domov/rozvolnovat-nechceme-vedl-babis-kvuli-nove-mutaci-viru-je-mozne-zavedeni-povinnych-respiratoru-v-mh.A210120_115653_ln_domov_ele)
- (8) <https://ct24.ceskatelevize.cz/domaci/3082433-ctyri-opatreni-proti-koronaviru-jsou-nezakonna-soud-je-zrusil>
- (9) [https://www.idnes.cz/zpravy/domaci/koronavirus-opatreni-rouscky-zruseni-ministerstvo-zdravotnictvi.A201113\\_104110\\_domaci\\_rapc/diskuse](https://www.idnes.cz/zpravy/domaci/koronavirus-opatreni-rouscky-zruseni-ministerstvo-zdravotnictvi.A201113_104110_domaci_rapc/diskuse)
- (10) [https://www.idnes.cz/zpravy/domaci/pavel-rychetsky-pandemie-covid-protiustavni-opatreni.A201129\\_214544\\_domaci\\_kzem](https://www.idnes.cz/zpravy/domaci/pavel-rychetsky-pandemie-covid-protiustavni-opatreni.A201129_214544_domaci_kzem)
- (11) [https://www.lidovky.cz/domov/kabinet-upravit-usneseni-branilo-nabizet-jakekoliv-napojek-piti-na-miste.A201210\\_143835\\_ln\\_domov\\_lihla](https://www.lidovky.cz/domov/kabinet-upravit-usneseni-branilo-nabizet-jakekoliv-napojek-piti-na-miste.A201210_143835_ln_domov_lihla)
- (12) <https://www.seznamzpravy.cz/clanek/srany-v-prymulove-minulosti-byznys-s-vakcinami-i-cinska-medicina-120958>
- (13) <https://www.seznamzpravy.cz/clanek/prymula-sehral-krovi-u-rusko-ceskych-obchodu-signatare-smluv-dobre-znal-105791>
- (14) <https://www.avenier.cz/cz/organy-spolecnosti>
- (15) <https://www.independent.co.uk/news/health/coronavirus-pfizer-vaccine-legal-indemnity-safety-ministers-b1765124.html>
- (16) [https://www.cnbc.com/2020/12/14/pfizers-ceo-hasnt-gotten-his-covid-vaccine-yet-saying-he-doesnt-want-to-cut-in-line.html?utm\\_source=wnd&utm\\_medium=wnd&utm\\_campaign=syndicated](https://www.cnbc.com/2020/12/14/pfizers-ceo-hasnt-gotten-his-covid-vaccine-yet-saying-he-doesnt-want-to-cut-in-line.html?utm_source=wnd&utm_medium=wnd&utm_campaign=syndicated)
- (17) <https://markets.businessinsider.com/news/stocks/pfizer-ceo-sold-stock-day-covid-19-vaccine-results-unveiled-2020-11-1029790705?op=1>
- (18) <https://www.legitgov.org/new-york-state-bar-passes-mandatory-covid-19-vaccination-recommendation>
- (19) <https://www.nationalreview.com/corner/n-y-state-bar-committee-recommends-mandatory-covid-vaccine/>
- (20) [https://www.lidovky.cz/svet/odmitate-ockovani-s-panele-chystaji-seznam-chteji-ho-sdilet-s-evropskymi-partnery.A201229\\_221547\\_ln\\_zahranici\\_cek](https://www.lidovky.cz/svet/odmitate-ockovani-s-panele-chystaji-seznam-chteji-ho-sdilet-s-evropskymi-partnery.A201229_221547_ln_zahranici_cek)