

Adresát:

Nejvyšší státní zastupitelství
Jezuitská 585/4
660 55 Brno

Oznamovatel:

Kolektivní trestní oznámení lékařů, odborníků ve zdravotnictví a dalších občanů České republiky

(Oznamovatelé jsou jednotlivě uvedeni a identifikováni v Příloze č. 1.)

Věc:

Oznámení o okolnostech nasvědčujících spáchání velmi závažných trestních činů proti občanům České republiky, a to neznámými pachateli z nedbalosti, nebo organizovanou zločineckou skupinou

Vážení,

1. V první polovině března 2025 zveřejnil slovenský vládní zmocněnec MUDr. Peter Kotlár na veřejné tiskové konferenci některé velice závažné závěry vědeckých studií. Studií, ve kterých si **Slovenská republika nechala prověřit obsah 34 šarží genetických mRNA vakcín použitych vůči slovenské populaci v době masového očkování proti viru SARS-COV-2**. Slovenská vláda tyto studie objednala a uvolnila k testování archivní vzorky šarží používaných dříve.¹ (V odkazovaném videu je plný záznam tiskové konference včetně diskuse.)

2. Výsledky studií byly alarmující a šokující nejen pro slovenskou veřejnost. Provedené vědecké studie naznačily, že „covidové“ vakcíny a jejich šarže, použité dříve v SR, obsahovaly nadměrně vysoký obsah oficiálně nepřiznané a nikde neuváděné DNA, a to až na úrovni obvyklé u přípravků genové terapie. Slovenský vládní zmocněnec naznačil, že jednotlivé testované šarže genetických vakcín se úrovní své kontaminace DNA mohly odlišovat. Některé z těchto studií byly záhy zveřejněny a příkládáme je v Příloze č. 2 tohoto oznámení jako důkazní materiál.² Slovenský vládní zmocněnec dle svých slov předal zajištěné důkazní materiály Generální prokuratuře Slovenské republiky a vyzval ji k zahájení trestního řízení.

3. Rozsah znečištění šarží testovaných covidových mRNA vakcín přítomnou DNA, které byly používány na Slovensku, je podle zveřejněných dat natolik enormní, že je prakticky vyloučena možnost nešťastné náhodné kontaminace, ke které by mohlo dojít v rámci výroby. Z kvantitativní analýzy vyplývají velice závažná rizika poškození a ohrožení zdraví celé očkované populace.

4. Dosud jediné veřejnosti dostupné vědecké analýzy genetických mRNA vakcín prováděla pro Slovenskou republiku laboratoř z ČR – TILIA Laboratories, s. r. o. Výsledky jsou zveřejněny ve vědecky neúplné podobě pouze ve formě naměřených výsledků a základních závěrů. Přestože jsou v současné době vědecky představitelé této laboratoře v médiích napadáni a protiprávně dehonestováni *ad hominem* zejména pro svou náboženskou víru a světonázorové přesvědčení, **dosud nikdo neoznačil zveřejněná vědecká data z této laboratoře a samotnou analýzu**

¹ <https://www.youtube.com/live/QAKyigjLBzE?t=307>

² <https://www.10letters.org/CzechResearch.pdf>

slovenských vakcín za zfalšované, účelově podvržené, nepravdivé či neodborně nebo neprofesionálně provedené.

5. Výše uvedené skutečnosti se nelze divit, jelikož i mnohé další vědecké práce jiných zahraničních vědeckých týmů poskytly podobně alarmující výsledky stran kontaminace genetických mRNA vakcín naprosto nežádoucí a nebezpečnou DNA.^{3,4,5,6,7,8} Všechny tyto vědecké práce uvádíme také v seznamu odkazů v Příloze č. 3 a příkládáme je k oznámení jako důkazní materiál.

6. Skutečnost, že právě „covidové“ vakcíny obsahují mnoho biologicky vysoce aktivních látek, jako jsou nečistoty a kontaminanty, byla již dříve opakovaně vědecky prokázána, a to i jinými zahraničními týmy, a publikována v odborném tisku (viz též Příloha č. 3).^{9,10} Tyto nečistoty, někdy zdraví vysoce nebezpečné, nebyly výrobci vakcín nikdy přiznány, v preklinických studiích nebyly zjištěny, a dokonce nebyly nikdy odhaleny analyticky pravděpodobně dysfunkčními laboratořemi státních dozorových orgánů v rámci bezpečnostních kontrol šarží vakcín před jejich uvedením na trh. Zahraniční vědecké práce tak naprosto potvrzují důvodné obavy slovenské vlády a ukazují na možnou pravdivost dosud zveřejněných kvantitativních analýz TILIA Laboratories, s. r. o.

7. Pokud se informace o kontaminaci „covidových“ vakcín nebezpečnou DNA nebo jinými kriticky nebezpečnými látkami potvrdí jako pravdivé, jednalo by se v celé historii moderní vakcinologie o pravděpodobně extrémní případ kontaminace. Extrémní jak co do počtu různých biologicky vysoce aktivních nečistot, tak co do míry jejich nebezpečnosti pro očkované jednotlivce a možná i pro genofond celých populací.

8. Jak správně upozornili zástupci Slovenské republiky a jak si je odborná lékařská veřejnost dlouhodobě vědoma, jednotlivé šarže „covidových“ vakcín (od stejných výrobců) se od sebe mohou stran složení a kontaminace výrazně odlišovat. **Vědecké výsledky a analýzy provedené v určitých regionech či státech na pouze určitých šaržích „covidových“ vakcín jsou proto principiálně nepřenositelné.** Je odborně nepřípustné se uklidňovat výsledky bezpečnosti vakcín z jiných států a regionů, a stejně tak je nesprávné automaticky přebírat zahraniční výsledky špatné, až vysoce kritické, a bez rádného prověření je vztahovat na poškození a ohrožení naší populace.

9. Oznamovatelé jsou přesvědčeni, že s ohledem na všechny prokazatelné okolnosti v současné situaci **existuje velice závažné důvodné podezření, že genetické mRNA vakcíny obsahují množství nepriznaných biologicky aktivních látek ve formě kontaminace, přičemž některé z nich mohly závažně poškodit a stále mohou ohrožovat zdraví a životy všech občanů České republiky i genofond naší populace.** Pravděpodobně nejzávažnější hrozbu představuje možnost masivní kontaminace mRNA vakcín určitou DNA, která může kódovat zdraví nebezpečné až smrtící proteiny (zejména S-protein viru SARS-CoV-2 a jeho umělé vakcinální varianty). Tento škodlivý genetický kód může být v takovém případě vložen do lidské DNA každého očkovaného jedince, což může znamenat zasažení a trvalé poškození jeho biologické autonomie a integrity.

10. Oznamovatelé se domnívají, že **okamžité jednání a přiměřený zásah orgánů činných v trestním řízení je naprosto nezbytný. Prioritně je potřebné učinit kontrolu obsahu všech šarží genetických mRNA vakcín používaných u nás v současné očkovací praxi.**

11. S ohledem na důvodné podezření ze spáchání mnoha zvlášť závažných trestních činů v minulosti považujeme za zcela nezbytné také prověření a provedení analýzy všech archivních

³ <https://jhss.scholasticahq.com/article/127890-a-rapid-detection-method-of-replication-competent-plasmid-dna-from-covid-19-mrna-vaccines-for-quality-control>

⁴ <https://publichealthpolicyjournal.com/biontech-rna-based-covid-19-injections-contain-large-amounts-of-residual-dna-including-an-sv40-promoter-enhancer-sequence/>

⁵ https://osf.io/preprints/osf/mjc97_v1

⁶ <https://www.mdpi.com/2409-9279/7/3/41>

⁷ <https://hal.science/hal-04778576v1>

⁸ <https://www.dropbox.com/scl/fi/sb20elb520v6a1saxg9lj/240909-D-Speicher-Report.pdf?rlkey=dutcvd85gh80ebfs2ucdmorba&e=4&st=0jpsw84f&dl=0>

⁹ <https://ijvptr.com/index.php/IJVTPR/article/view/111>

¹⁰ <https://ijvptr.com/index.php/IJVTPR/article/view/102>

vzorků „covidových“ mRNA vakcín a jejich šarží použitých na občanech ČR od roku 2020 do současnosti.

12. Oznamovatelé mají podezření na možné spáchání zejména těchto trestných činů, a to mnoha zúčastněnými osobami (neznámými pachateli), pokud se kritická kontaminace některých šarží genetických mRNA vakcín použitých nebo stále používaných v ČR potvrdí:

- a) Obecné ohrožení
- b) Obecné ohrožení z nedbalosti
- c) Poškození cizích práv
- d) Teroristický útok
- e) Účast na teroristické skupině
- f) Sabotáž
- g) Neoprávněná činnost pro cizí moc
- h) Zneužití pravomoci úřední osoby
- i) Účast na organizované zločinecké skupině
- j) Nepřekažení trestného činu
- k) Neoznámení trestného činu
- l) Genocida
- m) Útok proti lidskosti

Za účelem co možná nejrychlejšího, maximálně efektivního, vědecky přesného a odborně korektního jednání nabízejí zástupci oznamovatelů orgánům činným v trestním řízení svou plnou součinnost a doporučují v rámci šetření provést zejména tyto procesní a kontrolní kroky:

1. Okamžité zajištění vzorků všech šarží mRNA vakcín od všech výrobců používaných v současnosti k očkování populace v České republice.

2. Okamžité zajištění všech archivních vzorků šarží mRNA vakcín, které byly použity k očkování populace v ČR proti viru SARS-COV-2 od roku 2020 a které se již na trhu neobjevují.

3. Zadání provedení profesionální a spolehlivé analýzy obsahu všech zajištěných vzorků vakcín zaměřené na kvalitativní a kvantitativní stanovení výrobci nepřiznaných nečistot a kontaminantů.

Oznamovatelé vyzývají orgány činné v trestním řízení, aby se v každém případě obrátily na minimálně tři nezávislé laboratoře schopné takovou analýzu provést. Zejména na laboratoře Státního ústavu pro kontrolu léčiv nebo Státního zdravotního ústavu (státní garance); laboratoře Akademie věd ČR (vědecká garance) a rozhodně také na laboratoř TILIA Laboratories, s. r. o., která prováděla analýzy pro Slovenskou republiku a nebála se zveřejnit svá extrémně závažná analytická zjištění. (Jde současně o významnou zpětnou kontrolu důvěryhodnosti metod, výsledků a přístupu právě této laboratoře.)

4. Vyzýváme orgány činné v trestním řízení, aby okamžitě požádaly o spolupráci a součinnost vládu Slovenské republiky a požádaly ji o poskytnutí všech klíčových informací. Zejména o výměnu informací o nálezech všech objevených kontaminantů slovenských šarží „covidových“ vakcín v jejich kvalitativním i kvantitativním zastoupení.

5. Žádáme orgány činné v trestním řízení, aby postupovaly obezřetně s tím předpokladem, že pachatelé trestních činů mohou být některé klíčové osoby z řad odborníků orgánů státního dozoru a Ministerstva zdravotnictví ČR, České lékařské komory, jakož i všechny odborné autority v oblasti vakcinologie, které se mohly na utajování podstatných skutečností aktivně či z nedbalosti spolupodílet. Tyto osoby proto mohou mít motivaci mařit vyšetřování, bagatelizovat jeho cíle a poskytovat nepravdivé a zkreslené informace.

6. **Oznamovatelé požadují, aby byli v zákonné lhůtě informováni o tom, jak bylo s jejich podáním naloženo.** Oznamovatelé se považují za osoby poškozené z důvodu omezení zdravotní péče při hrozbe zdravotního rizika transfuze krve od geneticky modifikovaných očkovaných osob, nebo od osob po očkování genetickými vakcínami trvale produkujícími toxicke proteiny (nejen

kardiotoxický S-protein)¹¹ za situace, kdy se u nás u krevních derivátů zatím nerozlišuje, zda byly vyrobeny z krve osob očkovaných či neočkovaných právě genetickými mRNA vakcínami.

V Praze dne 26. března 2025

Oznamovatelé v abecedním pořadí (viz **Přílohu č. 1**)

*RNDr. Tomáš Fürst, Ph.D. MUDr. Jaroslav Henzl MUDr. Jan Hnízdil
Ing. Václav Hrabák MUDr. Miloslav Kramný MUDr. Tomáš Lebenhart
Mgr. Stanislav Novotný MUDr. Marek Obrtel Prof. RNDr. Jaroslav Turánek, DSc.
MUDr. Jan Vavrečka, Ph.D. Mgr. Petr Zuska*

Příloha č. 2

Quantitative Multiplex Real-Time PCR analysis of Moderna (Spikevax) and Pfizer (BNT162b2) vaccines Sona Pekova, MD, PhD. TILIA LABORATORIES s.r.o. Laboratory for molecular diagnostics Pchery, Czech Republic 08.03.2025

Příloha č. 3 – Seznam vědeckých prací

- a) Wang, Tyler J, Alex Kim, and Kevin Kim. 2024. “A Rapid Detection Method of Replication-Competent Plasmid DNA from COVID-19 mRNA Vaccines for Quality Control.” *Journal of High School Science* 8 (4): 427–39.
- b) Kämmerer U, Schulz V, Steger K. BioNTech RNA-Based COVID-19 Injections Contain Large Amounts Of Residual DNA Including An SV40 Promoter/Enhancer Sequence. *Science, Public Health Policy and the Law.* 2024 Dec 03; v5.2019-2024
- c) Speicher, D. J., Rose, J., Gutschi, L. M., Wiseman, D. M., PhD, & McKernan, K. (2023, October 19). DNA fragments detected in monovalent and bivalent Pfizer/BioNTech and Moderna modRNA COVID-19 vaccines from Ontario, Canada: Exploratory dose response relationship with serious adverse events.
- d) König B, Kirchner JO. Methodological Considerations Regarding the Quantification of DNA Impurities in the COVID-19 mRNA Vaccine Comirnaty®. *Methods and Protocols.* 2024; 7(3):41.
- e) Didier Raoult. Confirmation of the presence of vaccine DNA in the Pfizer anti-COVID-19 vaccine. 2024. hal-04778576.pdf
- f) At Least 55 Undeclared Chemical Elements Found in COVID-19 Vaccines from AstraZeneca, CanSino, Moderna, Pfizer, Sinopharm and Sputnik V, with Precise ICP-MS. (2024). *International Journal of Vaccine Theory, Practice, and Research*, 3(2), 1367-1393.
- g) Real-Time Self-Assembly of Stereomicroscopically Visible Artificial Constructions in Incubated Specimens of mRNA Products Mainly from Pfizer and Moderna: A Comprehensive Longitudinal Study. (2024). *International Journal of Vaccine Theory, Practice, and Research*, 3(2), 1180-1244.
- h) Emergence of a New Creutzfeldt-Jakob Disease: 26 Cases of the Human Version of Mad-Cow Disease, Days After a COVID-19 Injection. (2023). *International Journal of Vaccine Theory, Practice, and Research*, 3(1), 727-770.

¹¹ <https://www.ijvptr.com/index.php/IJVTPR/article/view/66>