


# Výbušná zpráva z Drážďan: Následky vakcín COVID-19 na bázi spike proteinů jsou nepředvídatelné a potenciálně nebezpečné

 [necenzurovanapravda.cz/2024/10/vybusna-zprava-z-drazdan-nasledky-vakcin-covid-19-na-bazi-spike-proteinu-jsou-nepredvidatelne-a-potencialne-nebezpecne](https://necenzurovanapravda.cz/2024/10/vybusna-zprava-z-drazdan-nasledky-vakcin-covid-19-na-bazi-spike-proteinu-jsou-nepredvidatelne-a-potencialne-nebezpecne)

14 října, 2024

Následující zpráva od drážďanské lékařky je místy popsána poměrně odborným jazykem, nicméně předpokládám, že i laik zejména z druhé – méně odborné – části zprávy porozumí, že zkušená profesionálka upozorňuje na zjištěná nebezpečí takzvaných mRNA „vakcín“ na bázi spike proteinu.

Jde tak o další odborný výzkum, který potvrzuje, že takzvané „Covid vakcíny“ nejsou bezpečné ani účinné. Důvodem je podle zprávy především spike protein, který se šíří po celém těle a zůstává v něm často velmi dlouho.

To může mít pro některé jedince velmi závažné důsledky, přičemž s větším odstupem času od aplikace injekce pak jen málokdo vztáhne dané problémy k mRNA „vakcínám.“

Karla Johanna Lehmannová, lékařka v důchodu, nezávislá lékařská výzkumnice z německých Drážďan, nedávno nabídla potenciální vysvětlení mnoha hlášených nežádoucích reakcí spojených s očkováním proti COVID-19.

Recenze, kterou vydala Evropská společnost medicíny, mezinárodní společenství lékařských odborníků, jehož cílem je řešit mnoho zdravotních problémů, kterým Evropa čelí, se soustředí na to, co Dr. Lehmannová uvádí jako důležitý středobod vakcín na bázi spike proteinů: související snížení regulace enzymu 2 (ACE2).

Dr. Lehmannová vysvětluje, že systém renin-angiotenzin-aldosteron nejen řídí kardiovaskulární homeostázu, ale má také prozánětlivé, prokoagulační a imunologické účinky. Má podezření, že by to mohlo

vysvětlit širokou škálu vedlejších účinků a vyzývá k tomu, aby se tato hypotéza brala vážně.

### **Co zde tedy Lehmannová řeší? Jaká je její hypotéza?**

---

Že celý tento systém zahrnující vychytávání spike proteinu spolu s dalšími dopady, jako je buněčná fúze, vazba na heparan sulfát, aktivace Toll-like receptoru a další aktivita, znásobují již tak nepříznivé účinky downregulace ACE2 na snášenlivost přípravku.

Díky inherentnímu – u této třídy vakcín COVID-19 specifickému – profilu nežádoucích účinků Lehmannová prohlašuje, podle zaběhnutých kritiků nepochybně kontroverzně, že „kauzální vztah mezi aktivovaným systémem renin-angiotenzin-aldosteronu a vazokonstrikčními a ischemickými následky může považovat za prokázaný.“

### **Vážné prohlášení**

---

Důležité je, že systém renin-angiotenzin-aldosteron je hormonální systém kritický pro regulaci krevního tlaku, rovnováhy tekutin a hladin elektrolytů.

Po aktivaci vede k řadě hormonálních reakcí, které primárně pomáhají udržovat krevní tlak a zajišťují správnou funkci ledvin, ale chronická nebo nadměrná aktivace může vést například k hypertenzi a dalším kardiovaskulárním problémům, což nás posouvá k hypotéze Lehmannové.

To znamená, že nadměrná aktivace RAAS je častou příčinou hypertenze, srdečního selhání a chronického onemocnění ledvin. Mohl by to být základní společný faktor u vakcín na bázi spike-proteinu?

Pro takové stavy se často používají léky, jako jsou inhibitory ACE, blokátory receptoru angiotenzinu II (ARB) a antagonisté aldosteronu, aby se tyto stavy zvládly blokováním různých složek RAAS.

U stavů, jako je srdeční selhání, chronické onemocnění ledvin nebo ateroskleróza, může chronická aktivace RAAS zhoršit onemocnění podporou vaskulární remodelace, zadržováním tekutin a zvýšením krevního tlaku.

Než se ponoříme do zbytku recenze, je třeba připomenout, že RAAS je kritickým systémem pro udržení kardiovaskulární a tekutinové rovnováhy, ale může přispívat k onemocněním, jako je hypertenze a srdeční selhání, pokud je trvale aktivován. A tento poslední bod by podle drážďanské autorky mohl být lékařskou hrozbou.

Dr. Lehmannová například píše: „Je třeba se vyvarovat stimulace systému renin-angiotenzin-aldosteron a souběžné medikace vazokonstrikčními, katecholaminergními nebo TLR4- a DABK-aktivujícími léky a také léky inhibujícími heparansulfáty.“

## **A co biodistribuce?**

---

Německá nezávislá lékařka-výzkumnice je velmi znepokojena, pravděpodobně má dostatek prostředků k pohodlnému životu bez obav z ekonomické odvety, které se již v zemi dočkali jiní kritici mRNA vakcín COVID-19.

Standardním vysvětlením pro lékaře v akademických lékařských systémech je například to, že když dostaneme vakcínu mRNA COVID-19, vytvořený spike protein zůstává lokální a je rychle vyplaven z těla lymfatickým systémem.

*TrialSite* zaznamenal desítky studií, které nyní odhalují, že ve skutečnosti mohou „očkovací spike proteiny“ cirkulovat po celém těle a skončit v různých orgánech, tkáních a buňkách.

Zatímco někteří odborníci by tvrdili, že důkazy jsou v rozporu, na *TrialSite* bychom se přikláněli k realitě, že spike protein, zvláště když cirkuluje v průběhu času, představuje více problémů než se předpokládalo.

Lehmannová by s takovým bodem jistě souhlasila a vysvětlila by, že „bylo prokázáno, že spike proteiny vakcín jsou distribuovány systémově a jsou detekovatelné v těle déle, než se dříve myslelo.“

To je pravda, protože některé studie odhalují setrvávání spike proteinů z vakcíny u očkovanych lidí více než rok po injekci!

Dr. Lehmannová zdůrazňuje, že alespoň podle toho, co lze vyčíst ze současné lékařské literatury, lze jakoukoli příčinnou souvislost mezi očkováním proti COVID-19 a nežádoucí reakcí najít v časovém okně až šesti měsíců.

To vše znamená vysokou variabilitu spojenou s nežádoucími účinky vakcíny. Proč ta variabilita? Autorka poukazuje na to, že „závažnost nežádoucích reakcí může být ovlivněna řadou individuálních faktorů a kontraregulačních mechanismů“.

Pro jakékoli závěry je však výslovně zapotřebí více důkazů.

## **Bomba z Drážďan**

---

Obava Lehmannové zůstává rozhodně zesílena díky regulačním orgánům (zejména v USA), které nejsou ochotny uznat to, co vidí jako nepředvídatelné a potenciálně nebezpečné výsledky vakcín mRNA.

„Je to důvod k vážným obavám,“ píše autorka důrazně.

„Z farmakologického hlediska je produkce vysoce účinných spike proteinů nevhodná pro preventivní imunizaci proti relativně neškodným infekcím.“

Tento výzkum vyžaduje hlubší porozumění, protože na něm závisí kolektivní zdraví...

## **Vedoucí výzkumu/Vyšetřovatel**

---

MUDr Karla Johanna Lehmannová

**Zdroj :** *European Society of Medicine*

Ohodnoťte tento příspěvek!

■ ■ ■ [Celkem: 10 Průměrně: 5]