



HOVORME O VEDE 88)

„V našej detskej nemocnici očkujeme deti proti koronavírusu novou vakcínou Comirnaty JN.1. Zájemcovia o očkovanie sa môžu prihlasovať cez prihlasovací formulár na stránke Národného centra zdravotníckych organizácií.“

Takúto správu zverejnila Detská fakultná nemocnica s poliklinikou v Banskej Bystrici dňa 29. októbra 2024. [1 – 3] Keby išlo o rok 2021, stratila by sa medzi inými absurditami doby. Avšak v roku 2024 zapôsobila na návštevníkov sociálnej stránky nemocnice doslova šokujúco a svoje rozhorčenie dali aj patrične najavo.

#### PRIPOMEŇME SI

Koncom leta 2021 bolo očkovanie detí experimentálnymi génovými preparátmi, eufemisticky nazývanými „vakcíny proti COVID-19“, podmienenčne povolené Európskou liekovou agentúrou (EMA) pre „núdzové použitie“ z dôvodu pandémie. Toto zdôvodnenie pôsobilo ako vykonštruované, keďže deti ochorením vo všeobecnosti neboli významne ohrozené a o žiadnej „núdži“ sa teda v skutočnosti nedalo hovoriť.

Na Slovensku niektorí rodičia dali očkovať svoje deti v dobrej viere pod

# OČKOVANIE DETÍ PROTI COVID-19?

vplyvom propagandy. Časť podľahla aj štátnej šikane – nátlaku prostredníctvom odopierania školskej dochádzky neočkovaným deťom.

V tom čase už bolo preukázané, že očkovanie šíria nákazu rovnako dobre ako neočkovanie, takže heslo „zaočkuj vnúčička, ochrániš babku“ predstavovalo podľa mienky autora nielen formu zneužívania, ale aj otvorenú lož.

Navyše systémy hlásenia nežiaducich účinkov praskali vo švíkoch a vydávali jasné svedectvo – experimentálne génové preparáty prinášali viac hlásení o vážnych nežiaducich účinkoch než všetky vakcíny dohromady za desiatky rokov.

O všetkých týchto poznatkoch sme podrobne písali aj na stránkach časopisu *Dieťa* č. 8 – 9 a č. 10 – 11/2021. [4]

Vo svetle týchto dôkazov bolo vskutku ťažké nájsť rozumné zdôvodnenie pre očkovanie detí. Možno s výnimkou veľmi malej skupiny detí, kde existovali obavy z možnosti ťažkého priebehu infekcie v dôsledku zriedkavého súbežného vážneho ochorenia dieťaťa, napríklad imunitnej dysfunkcie a podobne.

#### 2024

V súčasnosti je dôkazov ešte viac. Niektoré odborné štúdie podozrievajú experimentálne génové preparáty z miliónov úmrtí. [9 – 10]

Biologické dôsledky očkovania budia veľké otázky. Navzdory urputnému popieraniu mediálnych odborníkov existujú relevantné podozrenia ohľadom zabudovania do organizmu, či už syntetickej

mRNA prostredníctvom reverzných transkriptáz, alebo kontaminujúcej bakteriálnej plazmidovej DNA. Aj tieto témy sme už načrtli (Dielä č. 10 – 11/2024). [4]

Čitateľom, ktorí by sa chceli o rizikách očkovania dozvedieť ešte viac, môžeme odporučiť článok od *Sdružení mikrobiológů, imunológů a statistiků* (SMIS). Je poučným zhrnutím, aké závažné informácie o nebezpečnosti génových preparátov už máme, a čo viac – koľko toho o ich pôsobení nevieme a kompetentné inštitúcie to radšej ani neskúmajú. Článok je nielen výborným prehľadom tém, ale aj odborných zdrojov, kde sa dá v štúdiu pokračovať. [5]

## OFICIÁLNE PRIZNANIA

Časť verejnosti sa stále drží dogmy „vakcíny sú bezpečné a účinné“, a to bez ohľadu na dostupné odborné informácie, ba dokonca aj na osobnú skúsenosť. V tejto kognitívnej disonancii niektorí prijímajú informácie len od úradov, ktoré očkovanie (a iné zdiskreditované opatrenia) schválili a chválili.

Pozrime sa preto na celkom oficiálnu dokumentáciu, ktorú poskytuje samotná EMA o génovom preparáte vo verziách Comirnaty JN.1 a Comirnaty KP.2, ktoré majú byť antigénovo vhodné pre sezónu 2024 a schválené už pre deti od 6 mesiacov veku. [6]

*„Existuje zvýšené riziko myokarditídy a perikarditídy po očkovaní očkovacou látkou Comirnaty. Tieto ochorenia sa môžu objaviť už do niekoľkých dní po očkovaní a vyskytli sa najmä počas prvých 14 dní. Boli pozorované častejšie po druhom očkovaní a častejšie u mladších mužov (pozri časť 4.8).*

*Dostupné údaje naznačujú, že väčšina prípadov sa vyrieši. Niektoré prípady vyžadovali podpornú liečbu na jednotke intenzívnej starostlivosti a pozorovali sa smrteľné prípady.“*

*„Obmedzené údaje naznačujú, že riziko myokarditídy a perikarditídy po očkovaní očkovacou látkou Comirnaty je u detí vo veku 5 až 11 rokov nižšie ako vo veku 12 až 17 rokov.“*

Za povšimnutie stojí slovo „vyrieši“ namiesto „vylieči“. Znamená to, že po hospitalizácii a nasadení liekov sa potlačí akútny zápal srdcového svalu. Podľa niektorých odborníkov však vzniknuté poškodenie srdcového svalu, napríklad zjazvenie, ostáva natrvalo a predstavuje riziko do budúcnosti. [12 – 13] Vážne srdcovo-cievne problémy vrátane trombózy a zápalu srdcového svalu postihujú zrazu mladých a zdravých ľudí; športovci „náhle“ zomierajú priamo na ihrisku. [11] Pozri tiež *Dielä* 12/2023-1/2024. [4]

*„Účinnosť a bezpečnosť očkovacej látky sa nehodnotila u imunokompromitovaných osôb vrátane osôb liečených imunosupresivami. Účinnosť očkovacej látky môže byť u imunokompromitovaných osôb nižšia.“*

Potvrďuje sa tu paradoxný fakt, o ktorom sme už písali (pozri *Dielä* č. 10 – 11/2021) [4] – nie sú dôkazy o tom, že by toto očkovanie bolo účinné a bezpečné práve u tej skupiny osôb, u ktorej existuje aspoň teoretický dôvod na očkovanie.

*„Trvanie ochrany vyvolanej očkovacou látkou nie je známe, keďže sa ešte stále stanovuje v prebiehajúcich klinických skúšaníach.“*

Táto formulka bola v dokumentácii už v roku 2021, čo nás vedie k otázke, či sa vôbec niekedy zmení. Ako sme už uviedli, niektoré štúdie naznačujú, že protinfekčný účinok každého ďalšieho preočkovania je čoraz kratší, môže trvať aj menej než 4 mesiace a že dokonca potom môže byť ochorenie častejšie (pozri *Dielä* č. 8 – 9/2022). [4]

*„Neuskutočnili sa žiadne interakčné štúdie. Súbežné podávanie s inými očkovacími látkami sa neskúmalo.“*

*„Nie sú zatiaľ k dispozícii žiadne údaje o použití očkovacej látky počas gravidity.“*

Nasleduje zdĺhavý odsek, ktorý vysvetľuje, prečo je napriek tomu očkovanie tehotných povolené.

*„Nie sú ešte k dispozícii žiadne údaje o použití očkovacej látky počas dojčenia.“*

Nasleduje odsek vysvetľujúci, prečo je napriek tomu očkovanie povolené.

*„Štúdie na zvieratách nepreukázali priame alebo nepriame škodlivé účinky z hladiska reprodukčnej toxicity.“*

Asi by nás malo upokojiť, že niekoľko zaočkovaných potkanov sa zaobišlo bez zjavne pozorovateľných defektov. Avšak izraelská štúdia u dospelých mužov ukázala „dočasné“ zníženie tvorby spermií po očkovaní. [14]

*„Bezpečnosť očkovacej látky Comirnaty JN.1 (a KP.2) sa odvodzuje z bezpečnostných údajov predchádzajúcich očkovacích látok Comirnaty.“*



EMA tu v podstate priznáva, ako sme písali v predošlom čísle na základe dokumentácie americkej FDA, že nie sú k dispozícii príslušné klinické štúdie pre aktuálnu verziu preparátu. EMA tu vychádza z nevedeckého predpokladu, že nežiaduce účinky zmeneného S-proteínu budú rovnaké ako účinky pôvodného. Priamy dôkaz o tom však nemá.

EMA ďalej už uvádza len výsledky klinických štúdií pre predošlé verzie preparátov Comirnaty. V rámci týchto štúdií bolo zaočkovaných len 1548 detí vo veku 6 – 23 mesiacov a 2368 detí vo veku 2 – 4 roky (Comirnaty 3 µg), 3109 detí vo veku 5 – 11 rokov (Comirnaty 10 µg) a 1131 + 107 detí vo veku 12 – 15 rokov.

„Najčastejšími nežiaducimi reakciami u účastníkov vo veku 12 rokov a starších boli bolesť v mieste podania injekcie (> 60 %), únava (> 50 %), bolesť hlavy (> 40 %), bolesť svalov (> 20 %), triaška (> 10 %) a bolesť kĺbov (> 10 %).“ Vysoký výskyt týchto príznakov by sám osebe mohol od očkovania odradiť, uvádzajú sa však aj iné nežiaduce účinky, napríklad myokarditída, perikarditída, silné menštruačné krvácanie, akútna periférna paralýza tváre a iné.

## ÚDAJE O TOXICITE

„Celková toxicita. Pri potkanoch, ktorým sa intramuskulárne podávala očkovačacia látka Comirnaty (dostávajúca 3 plné ľudské dávky raz týždenne, ktoré viedli k celkovo vyšším hladinám z dôvodu rozdielu v telesnej hmotnosti potkanov), sa pozoroval mierny edém a erytém v mieste podania injekcie a zvýšenie počtu leukocytov (vrátane bazofilov a eozinofilov), čo je konzistentné so zápalovou odpoveďou, ako aj vakulizácia portálnych hepatocytov bez dôkazu poškodenia pečene. Všetky účinky boli reverzibilné.“

„Genotoxicita/karcinogenita. Nevýkonali sa štúdie genotoxicity ani karcinogenity. Pre komponenty očkovačej látky (lipidy a mRNA) sa neočakáva genotoxický potenciál.“

„Reprodukčná a vývinová toxicita sa skúmala na potkanoch... Nevyskytli sa žiadne



účinky na samičiu fertilitu, graviditu alebo embryofetálny vývin alebo vývin mláďat súvisiace s očkovačou látkou. Nie sú dostupné žiadne údaje pre očkovačiu látku Comirnaty týkajúce sa prechodu očkovačej látky cez placentu alebo jej vylúčovania do mlieka.“

## TRAGÉDIA HVIEZDY

Yonatan Moshe Erlichman, zlatý 5-ročný chlapec, bol rodičmi prepožičaný na plagáty a do videoklipu očkovačej propagandy COVID-19 a stal sa v Izraeli celonárodnou známou.

Vo veku 8 rokov došlo u Jonatána k náhlemu zlyhaniu srdca, následkom čoho sa takmer utopil vo vani. Hoci ako lekárske dieťa dostal okamžite odbornú pomoc, v nemocnici o niekoľko dní zomrel. [8]

S vysokou pravdepodobnosťou bol Jonatan očkovaný, hoci jeho úmrtie sa nikdy oficiálne nedalo do súvisu s očkovaním. O riziku myokarditídy v súvislosti s mRNA preparátmi sa však už vedelo. Jonatanov otec a dokonca aj starý otec sú uznávaní pediatri a určite sú odborne veľmi schop-

ní. Predpokladáme, že napriek tomu viera v očkovanie zvíťazila nad faktami.

## ZÁVER

Hoci médiá, ktoré sa rady hrdia svojou „mienkotvornosťou“, stále držia zabehnutú líniu a známe tváre covidizmu znovovo opakujú dávno prekonané tézy, informácií o génových preparátoch je už dost. Nikto nemá výhovorky, že nevedel porovnať riziko ochorenia a riziko tohto nezvratného zároku. Konečná voľba je vždy na vás. Ešte drobnosť na záver – preparát Comirnaty JN.1 nakoniec nie je celkom ideálne prispôsobený pre túto sezónu. Variant JN.1 totiž síce koloval na jar, no v súčasnosti už prevládajú jeho zmutovaní potomkovia KP.3 (59,5 %) a BA.2.86 (17,6 %), [15] voči ktorým je Comirnaty JN.1 zrejme už menej účinný. [16]

Mgr. Peter Tuhársky  
Iniciatíva pre uvedenie si rizík  
očkovania, o. z.

UVEDENÉ NÁZVY MÔŽU BYŤ OCHRANNÝMI ZNÁMKAMI ICH OPRÁVNENÝCH DRŽITEĽOV.

## ZDROJE:

- [1] Šperková, A. Očkujeme proti COVIDu. BB DN FNŠP, 29. 10. 2024. <https://www.detskanemocnica.sk/aktuality/ockujeme-proti-covidu>
- [2] Detská fakultná nemocnica s poliklinikou Banská Bystrica. Facebook, 4. 11. 2024 8:34.
- [3] Forgács, J. Bystrická nemocnica prišla s NOVINKOU: Proti COVIDU už očkujú VŠETKY vekové kategórie detí. Dnes 24 Bystrica, 7. 11. 2024.
- [4] Fürst, T.; Čížek, V.: Obludáriu-mRNA. SMIS-lab.cz, 18. 11. 2024. <https://smis-lab.cz/2024/11/18/obludariu-mrna/>
- [5] Comirnaty - Súhrn charakteristických vlastností lieku. Registračné číslo EU/1/20/1528/042. EMA, 17. 9. 2024. [https://www.ema.europa.eu/sk/documents/product-information/comirnaty-epar-product-information\\_sk.pdf](https://www.ema.europa.eu/sk/documents/product-information/comirnaty-epar-product-information_sk.pdf)
- [6] Staršie čísla časopisu Dieťa sa dajú objednať u vydavateľa. Predošlé časti seriálu nájdete aj v archíve na stránke [www.dietka.sk](http://www.dietka.sk) alebo (od začiatku až po číslo 9/2015) zahrnuté v knihe TUHÁRSKY, P.: Hovorme o očkovaní... a nebojme sa pýtať. Sollerita, 2016. ISBN 978-80-969294-2-9.
- [7] Child dies after nearly drowning on Yom Kippur Eve. Israeli National News, Sep 28, 2023.
- [8] Mostert, S. et al: Excess mortality across countries in the Western World since the COVID-19 pandemic: 'Our World in Data' estimates of January 2020 to December 2022. BMJ Public Health 2024 Jun 3;2:e000282. doi:10.1136/bmjph-2023-000282
- [9] Rancourt, D.G. et al: COVID-19 vaccine-associated mortality in the Southern Hemisphere. Correlation, Report 2023 Sep 17. DOI:10.13140/RG.2.2.24720.79366
- [10] Maffetone, PB.; Laursen, PB.: COVID-Related Athletic Deaths: Another Perfect Storm? Front Sports Act Living. 2022 Apr 12;4:829093. doi:10.3389/fspor.2022.829093. PMID:35498529. PMCID: PMC9039296.
- [11] Growing Concern Vaccine Heart Damage in Adolescents May be Permanent. Peter McCullough, MD - Substack, 8. 8. 2023.
- [12] Yu, CKM. et al: Cardiovascular Assessment up to One Year After COVID-19 Vaccine-Associated Myocarditis. Circulation. 2023 Aug;148(5):436-439. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.123.064772. PMID: 37523760. PMCID: PMC10373639.
- [13] Gat, I. et al: Covid-19 vaccination BNT162b2 temporarily impairs semen concentration and total motile count among semen donors. Andrology. 2022 Jun 17. doi:10.1111/andr.13209. PMID: 35713410
- [14] ECDC. Communicable Disease Threats Report, Week 44, 26 October – 1 November 2024.
- [15] Li, P. et al: Neutralization and Stability of JN.1-derived LB.1, KP.2.3, KP.3 and KP.3.1.1 Subvariants. bioRxiv [Preprint]. 2024 Sep 5:2024.09.04.611219. doi: 10.1101/2024.09.04.611219. PMID: 39282390 PMCID: PMC11398412