

# **UŽ LEN SAMOTNÁ MYŠLIENKA PICHÁŤ DEŤOM EXPERIMENTÁLNE TOXICKÉ COVID INJEKCIE JE STRAŠNÝ ZLOČIN. NOVÉ VEDECKÉ FAKTY A SPRÁVY**

- CZ24 News | 11. prosince 2021

SLOVENSKO: Zachytili sme, že sa chystá kampaň na očkovanie proti C-19 z dielne MZ SR zameraná na deti. Nikto nedokázal odradiť toľko ľudí od očkovania, ako práve kampane MZ SR a slovenskí „odborníci“, preto nepochybujeme, že aj táto kampaň bude rovnako úspešná. Kedže už je vraj zazmluvnených [274 tis. dávok](#) vakcín pre vekovú skupinu 5-11 rokov a doteraz ministerstvo ani „odborníci“ nepovažovali za potrebné detailne informovať rodičov o základných vedeckých poznatkoch, dokumentoch a pod., rozhodli sme sa opäť pomôcť s informovanosťou.

## **Prečo je vôbec potrebné očkovať deti?**



MUDr. Elena Prokopová

(pediatrička, členka konzilia odborníkov) *Deti môžu ochorieť na covid, ich priebeh ochorenia je u nich vo väčšine prípadov ľahší ako u dospelých, môže byť aj bezpríznakový. Máme však aj deti s ťažšími príznakmi, ale globálne majú deti príznakov menej. Ale môže sa u nich prejavíť syndróm, ktorý sa nevyskytuje u dospelých, takzvaný syndróm PIMS, ktorý je opisovaný po ochorení covid-19. Keď dieťa zaočkujeme, môžeme sa tomuto závažnému ochoreniu vyhnúť. Druhý dôvod, prečo by sa deti mali očkovať, je, že ochorenie šíria medzi sebou a následne ho podávajú dospelým, ktorí môžu ochorieť. Zdroj: [TU](#)*

Ak sú vo všeobecnosti toto dôvody k očkovaniu detí, potom sa pýtame:

1. Český Státní Zdravotní Ústav v januári 2021 publikoval záver: „Souvislost mezi infekcí SARS-CoV-2 a novou klinickou jednotkou multisystémového zánětu nebyla dosud prokázána, ale zdá se být pravděpodobná“. <http://www.szu.cz/tema/prevence/vzacny-zanetlivy-multisystemovy-syndrom-deti-pims-paediatric> Aké je na Slovensku % detí z celkového počtu, u ktorých sa prejavil zriedkavý pediatrický zápalový multisystémový syndróm ([PIMS](#))? Bola dokázaná príčinná súvislosť s vírusom SARS-CoV-2 u detí?
2. Ako je to v prípade PIMS a tzv. „breakthrough infections“?
3. Ako je to so vzťahom medzi PIMS/PIMS-TS/MIS-C a očkovaním proti Sars-Cov-2? Pár citácií z vedeckých publikácií:

*Kedže patogenéza PIMS-TS zostáva nejasná, existuje aj teoretické riziko, že protilátky vyvolané očkovaním proti COVID-19 by mohli spôsobiť PIMS-TS, aj keď o tom doteraz*

**neexistujú žiadne dôkazy.**

<https://adc.bmjjournals.com/content/archdischild/early/2021/11/01/archdischild-2021-323040.full.pdf>

**Je potrebné poznamenať, že rozšírené používanie vakcíny proti SARS-CoV-2 by teoreticky mohlo predisponovať k MIS-C, keďže ide pravdepodobne o imunitne sprostredkovany jav.**

<https://www.mdpi.com/2227-9067/7/7/69>

**Dňa 2. augusta 2021 dánska lieková agentúra vyšetrovala prípad MIS-C po očkovani proti COVID-19 u 17-ročného chlapca po podaní vakcíny od spoločnosti Pfizer/BioNTech.**

<https://www.ema.europa.eu/en/news/meeting-highlights-pharmacovigilance-risk-assessment-committee-prac-30-august-2-september-2021>

4. Súhlasíme s pani odborníčkou, že *pediatrický syndróm* sa nevyskytuje u dospelých. Čo ale hovorí na MIS-A?

**Multisystem inflammatory syndrome in children *and adults* (MIS-C/A): Case definition & guidelines for data collection, analysis, and presentation of immunization safety data.**

**Case Series of Multisystem Inflammatory Syndrome *in Adults* Associated with SARS-CoV-2 Infection – United Kingdom and United States, March-August 2020**

5. Je informovaná o tom, že bolo vedecky preukázané, že aj zaočkovani ľudia (teda aj deti) šíria C-19? **TU, TU, TU a TU.**

I nejmenší finanční příspěvek velice pomáhá! Děkujeme!

CHCI PŘISPĚT

### C-19: Hospitalizácie a úmrtia v skupine detí

Je takmer nemožné získať relevantné dátá o počte hospitalizovaných detí na C-19 na Slovensku. Našli sme len čiastkové informácie v médiách **TU, TU a TU**.

Opäť sme si preto požičali dátá [Americkej pediatrickej akadémie a Asociácie detských nemocníc zo dňa 25.11.2021](#). Tieto dátá sú považované za **najlepšie verejne dostupné dátá v súvislosti s C-19 u detí**. Nižšie uvádzame zistenia:

- Kumulatívny počet prípadov – celkovo bolo hlásených 6 899 590 detských prípadov C-19, pričom deti predstavovali 17,0 % (6 899 590/40 497 291) všetkých prípadov.
- Z celkového počtu kumulovaných hospitalizácií, **0,1 % až 1,9 % všetkých prípadov viedlo k hospitalizácii**.
- V rámci zahrnutých štátov (45 štátov, NYC, PR a GU), deti tvorili **0,00 % - 0,24 %** všetkých úmrtí na C-19 a z toho 6 štátov hlásilo **0** úmrtí v skupine detí. **0,00 % - 0,03 %** všetkých detských prípadov C-19 malo za následok smrť.

Dáta priamo z protokolu Pfizer/BionTech dostupné na stránke EMA:

**Table 3. Risk for COVID-19 Infection, Hospitalisation, and Death by Age Group <sup>24</sup> and by Race/Ethnicity <sup>25</sup>**

Age Group (years)	Rate ratios		
	Cases	Hospitalisation	Death
0-4	<1	2	2
5-17 <sup>a</sup>	1	1	1
18-29	3	7	15
30-39	2	10	45
40-49	2	15	130
50-64	2	25	400
65-74	2	35	1100
75-84	2	55	2800
85+	2	80	7900
Race/Ethnicity			
Non-Hispanic White <sup>b</sup>	1	1	1
American Indian or Alaska Native, non-Hispanic	1.9	3.7	2.4
Asian, non-Hispanic	0.7	1.1	1.0
Black or African American, non-Hispanic	1.1	2.9	1.9
Hispanic or Latino	1.3	3.2	2.3

a. Rate ratios for each age group are relative to the 5—17-year age category.

b. Rate ratios for each race/ethnicity group are relative to the Non-Hispanic White category.

Zdroj:

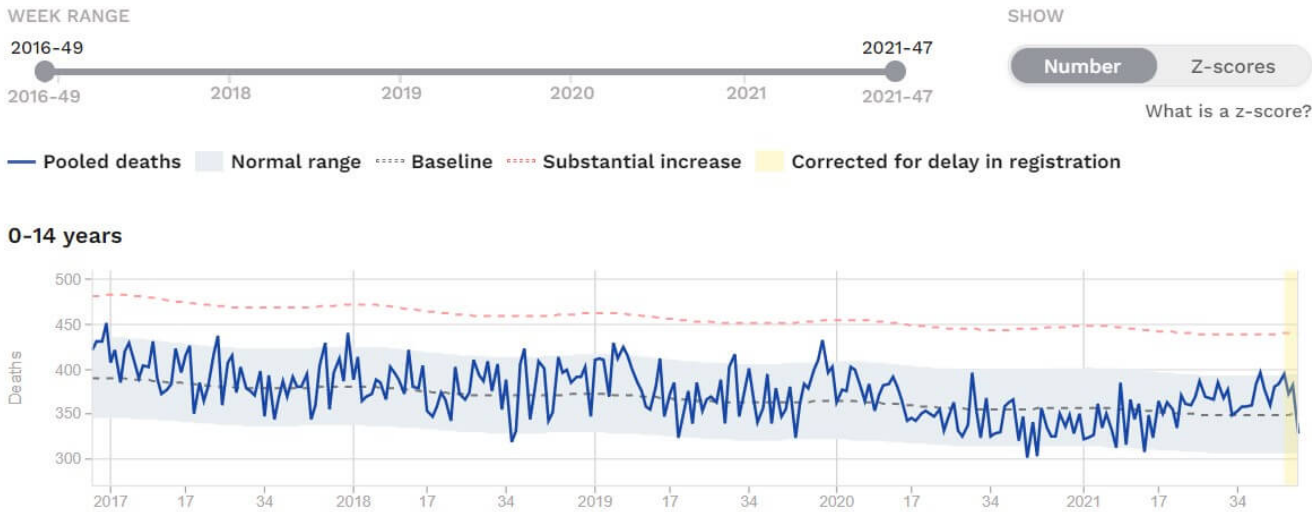
[https://www.ema.europa.eu/en/documents/rmp-summary/comirnaty-epar-risk-management-plan\\_en.pdf](https://www.ema.europa.eu/en/documents/rmp-summary/comirnaty-epar-risk-management-plan_en.pdf)

<sup>24</sup>CDC. Risk for COVID-19 Infection, Hospitalization, and Death by Age Group. Updated 18 February 2021.

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/covid-data/investigations-discovery/hospitalization-death-by-age.html>. Accessed on 08 March 2021.

Pozreli sme sa aj na úmrtia v skupine detí a konkrétnie to, či za posledné 2 roky došlo k nadmerným úmrtiam v tejto vekovej kategórii. Šedá časť = „normálny rozsah“. Zámerne sme tam ponechali aj dátá za roky pred „pandémiou“, aby ste si to mohli porovnať.

**Obrázok 1. Súhrnný týždenný celkový počet úmrtí vo vekovej skupine 0-14 rokov (2017 - 2021)**



Zdroj: <https://www.euromomo.eu/graphs-and-maps>

### Očkovanie proti C-19: Vedľajšie účinky

**Obrázok 2. EudraVigilance - nežiaduce účinky nahlásené v súvislosti s očkovaním vakcínou TOZINAMERAN (Pfizer-BionTech) ku dňu 27.11.2021.**

Reaction Groups\Age Group	Number of individual cases							Total
	Not Specified	0-1 Month	2 Months - 2 Years	3-11 Years	12-17 Years	18-64 Years	65-85 Years	
Blood and lymphatic system disorders	1,897	11	10	4	627	31,648	2,515	387 <b>37,099</b>
Cardiac disorders	2,233	4	4	8	1,495	29,879	6,480	1,802 <b>41,905</b>
Congenital, familial and genetic disorders	92	6	5	0	10	218	52	8 <b>391</b>
Ear and labyrinth disorders	975	1	2	1	231	14,202	2,737	255 <b>18,404</b>
Endocrine disorders	97	1	0	0	9	995	158	17 <b>1,277</b>
Eye disorders	1,232	5	5	3	455	15,517	3,297	449 <b>20,963</b>
Gastrointestinal disorders	5,427	37	101	23	2,439	89,157	13,384	2,566 <b>113,134</b>
General disorders and administration site conditions	18,840	88	172	67	5,808	270,116	42,303	9,753 <b>347,147</b>
Hepatobiliary disorders	72	0	0	0	30	884	442	109 <b>1,537</b>
Immune system disorders	964	2	6	1	363	11,433	1,841	315 <b>14,925</b>
Infections and infestations	5,378	9	32	6	969	35,303	10,882	3,222 <b>55,801</b>
Injury, poisoning and procedural complications	2,433	47	204	61	313	13,930	3,741	724 <b>21,453</b>
Investigations	2,090	12	16	2	863	23,101	6,097	1,677 <b>33,858</b>
Metabolism and nutrition disorders	539	8	29	2	200	5,685	2,121	728 <b>9,312</b>
Musculoskeletal and connective tissue disorders	8,491	36	29	14	1,977	137,566	18,762	2,037 <b>168,912</b>
Neoplasms benign, malignant and unspecified (incl cysts and polyps)	183	0	0	0	17	561	359	82 <b>1,202</b>
Nervous system disorders	12,242	60	84	31	4,691	182,581	26,812	4,666 <b>231,167</b>
Pregnancy, puerperium and perinatal conditions	289	18	3	0	1	1,598	7	1 <b>1,917</b>
Product issues	30	0	0	0	6	141	25	8 <b>210</b>
Psychiatric disorders	1,687	9	43	3	348	18,122	3,607	1,013 <b>24,832</b>
Renal and urinary disorders	338	1	0	3	110	2,795	1,182	380 <b>4,809</b>
Reproductive system and breast disorders	3,367	3	7	3	1,321	41,279	495	48 <b>46,523</b>
Respiratory, thoracic and mediastinal disorders	3,059	20	34	12	1,292	42,115	9,470	2,514 <b>58,516</b>
Skin and subcutaneous tissue disorders	3,467	21	36	17	1,431	47,700	9,725	1,700 <b>64,097</b>
Social circumstances	230	0	0	2	58	2,117	387	83 <b>2,877</b>
Surgical and medical procedures	740	3	4	1	30	3,435	1,500	167 <b>5,880</b>
Vascular disorders	1,863	8	8	6	567	23,260	7,838	1,824 <b>35,374</b>
<b>Total</b>	<b>35,087</b>	<b>181</b>	<b>351</b>	<b>126</b>	<b>12,059</b>	<b>442,377</b>	<b>83,421</b>	<b>19,177</b> <b>592,779</b>

Zdroj: <https://dap.ema.europa.eu/analytics/saw.dll?PortalPages>

**Obrázok 3. VAERS - nežiaduce účinky nahlásené v súvislosti s očkovaním vakcínami proti C-19 (Dostupné ku dňu 27.11.2021).**

**Messages:**

- VAERS data in CDC WONDER are updated every Friday. Hence, results for the same query can change from week to week.
- These results are for 28,547 total events.
- Rows with zero Events Reported are hidden. Use Quick Options above to show zero rows.

Vaccine ↓	Age	Event Category	Events Reported ↕	Percent (of 28,547) ↕
COVID19 (COVID19 (JANSSEN)) (1203)	6-17 years	Life Threatening	1	0.00%
		Permanent Disability	1	0.00%
		Hospitalized	1	0.00%
		Existing Hospitalization Prolonged	1	0.00%
		Emergency Room *	11	0.04%
		Office Visit *	42	0.15%
		None of the above	1,092	3.83%
		Total	1,149	4.02%
		Total	1,149	4.02%
COVID19 (COVID19 (MODERNA)) (1201)	6-17 years	Death	5	0.02%
		Life Threatening	15	0.05%
		Permanent Disability	24	0.08%
		Hospitalized	140	0.49%
		Existing Hospitalization Prolonged	3	0.01%
		Emergency Room *	39	0.14%
		Office Visit *	173	0.61%
		None of the above	6,350	22.24%
		Total	6,749	23.64%
		Total	6,749	23.64%
COVID19 (COVID19 (PFIZER-BIONTECH)) (1200)	6-17 years	Death	44	0.15%
		Life Threatening	394	1.38%
		Permanent Disability	190	0.67%
		Congenital Anomaly / Birth Defect *	4	0.01%
		Hospitalized	2,051	7.18%
		Existing Hospitalization Prolonged	15	0.05%
		Emergency Room / Office Visit **	2	0.01%
		Emergency Room *	3,473	12.17%
		Office Visit *	3,841	13.46%
		None of the above	13,863	48.56%
		Total	23,877	83.64%
		Total	23,877	83.64%
Total			31,775	111.31%

Note: Submitting a report to VAERS does not mean that healthcare personnel or the vaccine caused or contributed to the adverse event (possible side effect).

\* These values are only available from VAERS 2.0 Report Form, active 06/30/2017 to present.

\*\* These values are only available from VAERS-1 Report Form, active 07/01/1990 to 06/29/2017.

- Kategórie - Život ohrozujúce; Trvalé postihnutie; Hospitalizácia; Predĺženie existujúcej hospitalizácie; Pohotovosť; Návšteva lekára; Nič z vyššie spomenutých

## Z toho najčastejšie hlásenými nežiadúcimi účinkami sú tieto:

Vaccine	Symptoms	
COVID19 (COVID19 (MODERNA)) (1201)	PRODUCT ADMINISTERED TO PATIENT OF INAPPROPRIATE AGE (produkt podaný zlej vekovej kategórii)	5,931
COVID19 (COVID19 (PFIZER-BIONTECH)) (1200)	DIZZINESS (závraty)	3,079
COVID19 (COVID19 (PFIZER-BIONTECH)) (1200)	<a href="#">SYNCOPE</a>	2,279
COVID19 (COVID19 (PFIZER-BIONTECH)) (1200)	HEADACHE (bolest hlavy)	2,197
COVID19 (COVID19 (PFIZER-BIONTECH)) (1200)	PYREXIA (teplota)	2,06
COVID19 (COVID19 (PFIZER-BIONTECH)) (1200)	PRODUCT ADMINISTERED TO PATIENT OF INAPPROPRIATE AGE (produkt podaný zlej vekovej kategórii)	2,008
COVID19 (COVID19 (PFIZER-BIONTECH)) (1200)	NAUSEA (nevolnosť)	1,914

Vaccine	Symptoms	-
<b>COVID19 (COVID19 (PFIZER-BIONTECH)) (1200)</b>	<b>CHEST PAIN (bolest v hrudníku)</b>	1,743
<b>COVID19 (COVID19 (PFIZER-BIONTECH)) (1200)</b>	<b>FATIGUE (únava)</b>	1,505
<b>COVID19 (COVID19 (MODERNA)) (1201)</b>	<b>NO ADVERSE EVENT (bez vedľajších príznakov)</b>	1,501
<b>COVID19 (COVID19 (PFIZER-BIONTECH)) (1200)</b>	<b>VOMITING (vracanie)</b>	1,454
<b>COVID19 (COVID19 (PFIZER-BIONTECH)) (1200)</b>	<b>LOSS OF CONSCIOUSNESS (strata vedomia)</b>	1,258
<b>COVID19 (COVID19 (PFIZER-BIONTECH)) (1200)</b>	<b>PRODUCT STORAGE ERROR (chyba v skladovaní produktu)</b>	1,183
<b>COVID19 (COVID19 (PFIZER-BIONTECH)) (1200)</b>	<b>NO ADVERSE EVENT (bez vedľajších príznakov)</b>	1,16
<b>COVID19 (COVID19 (PFIZER-BIONTECH)) (1200)</b>	<b>DYSPNOEA (dýchavičnosť)</b>	1,155
<b>COVID19 (COVID19 (PFIZER-BIONTECH)) (1200)</b>	<b>PALLOR (bledosť pokožky spôsobená chorobou, šokom, stresom, ...)</b>	1,117
<b>COVID19 (COVID19 (PFIZER-BIONTECH)) (1200)</b>	<b>HYPERHIDROSIS (nadmerné potenie)</b>	1,035
<b>COVID19 (COVID19 (JANSSEN)) (1203)</b>	<b>PRODUCT ADMINISTERED TO PATIENT OF INAPPROPRIATE AGE (produkt podaný zlej vekovej kategórii)</b>	1,028
<b>COVID19 (COVID19 (PFIZER-BIONTECH)) (1200)</b>	<b>PAIN (bolesti)</b>	968
<b>COVID19 (COVID19 (PFIZER-BIONTECH)) (1200)</b>	<b>CHILLS (zimnica)</b>	887
<b>COVID19 (COVID19 (PFIZER-BIONTECH)) (1200)</b>	<b>PAIN IN EXTREMITY (bolesti v koncových časťach tela - prsty, chodidlá)</b>	844
<b>COVID19 (COVID19 (PFIZER-BIONTECH)) (1200)</b>	<b>RASH (vyrážky)</b>	782
<b>COVID19 (COVID19 (PFIZER-BIONTECH)) (1200)</b>	<b>MYOCARDITIS (zápal srdcového svalu)</b>	698

Zdroj: [The Vaccine Adverse Event Reporting System \(VAERS\) Request \(cdc.gov\)](https://www.cdc.gov/vaccine-adverse-event-reporting-system.html)

Do pozornosti dávame aj príspevok z ČR - [TU](#).

Len aby tie vakcíny pre deti nakoniec neexspirovali na sklade.

ZDROJ: odbornakomisia.sk/covid-19/neockovanie-detи-cast-1/