

# UŽ LEN SAMOTNÁ MYŠLIENKA PICHAŤ 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. Keďže 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?**

✘ **Deti môžu ochoriť 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 prejaviť [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 ochoriť.** 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-pa-ediatic> 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:

**Keďže 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.bmj.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 sprostredkovaný jav.**

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

**Dňa 2. augusta 2021 dánska lieková agentúra vyšetrovala prípad MIS-C po očkovaní 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 zaočkovaní ľudia (teda aj deti) šíria C-19? [TU](#), [TU](#), [TU](#) a [TU](#).

**I nejmenší finanční příspěvek velice pomáhá! Děkujeme!**

**CHCI PŘÍSPĚT**

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

Je takmer nemožné získať relevantné dáta 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 dáta [Americkej pediatrickej akadémie a Asociácie detských nemocníc zo dňa 25.11.2021](#). Tieto dáta sú považované za **najlepšie verejne dostupné dáta 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
<b>Race/Ethnicity</b>			
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:

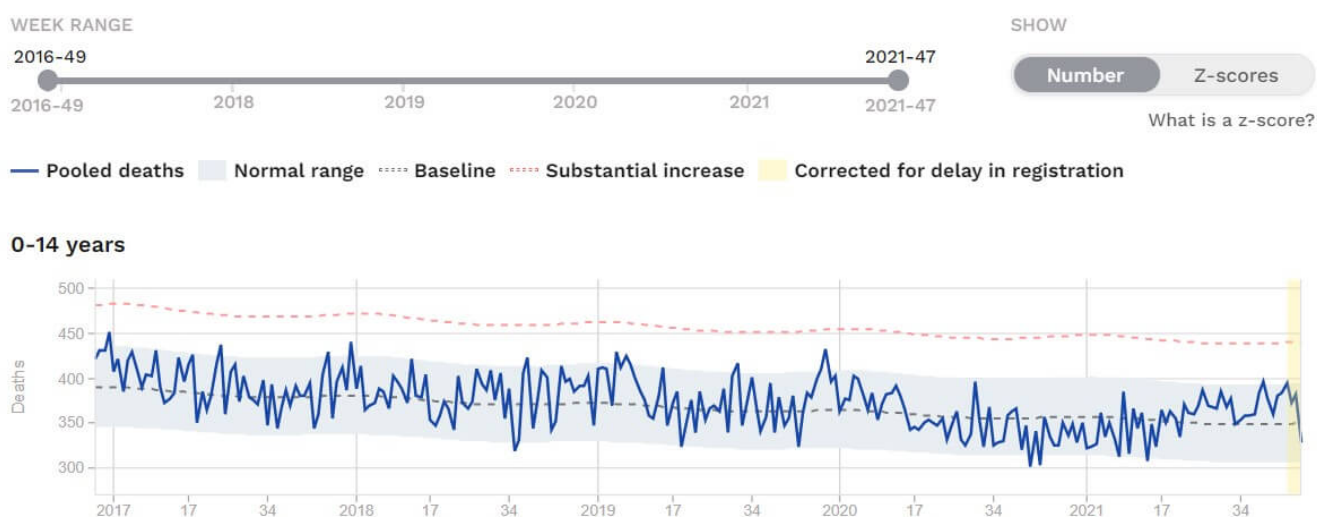
[https://www.ema.europa.eu/en/documents/rmp-summary/comirnaty-epar-risk-management-plan\\_en.pdf](https://www.ema.europa.eu/en/documents/rmp-summary/comirnaty-epar-risk-management-plan_en.pdf)

<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 konkrétne to, či za posledné 2 roky došlo k nadmerným úmrtiam v tejto vekovej kategórii. Šedá časť = „normálny rozsah“. Zámerne sme tam ponechali aj dáta 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 - nežiadúce 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	More than 85 Years	
Blood and lymphatic system disorders	1,897	11	10	4	627	31,648	2,515	387	37,099
Cardiac disorders	2,233	4	4	8	1,495	29,879	6,480	1,802	41,905
Congenital, familial and genetic disorders	92	6	5	0	10	218	52	8	391
Ear and labyrinth disorders	975	1	2	1	231	14,202	2,737	255	18,404
Endocrine disorders	97	1	0	0	9	995	158	17	1,277
Eye disorders	1,232	5	5	3	455	15,517	3,297	449	20,963
Gastrointestinal disorders	5,427	37	101	23	2,439	89,157	13,384	2,566	113,134
General disorders and administration site conditions	18,840	88	172	67	5,808	270,116	42,303	9,753	347,147
Hepatobiliary disorders	72	0	0	0	30	884	442	109	1,537
Immune system disorders	964	2	6	1	363	11,433	1,841	315	14,925
Infections and infestations	5,378	9	32	6	969	35,303	10,882	3,222	55,801
Injury, poisoning and procedural complications	2,433	47	204	61	313	13,930	3,741	724	21,453
Investigations	2,090	12	16	2	863	23,101	6,097	1,677	33,858
Metabolism and nutrition disorders	539	8	29	2	200	5,685	2,121	728	9,312
Musculoskeletal and connective tissue disorders	8,491	36	29	14	1,977	137,566	18,762	2,037	168,912
Neoplasms benign, malignant and unspecified (incl cysts and polyps)	183	0	0	0	17	561	359	82	1,202
Nervous system disorders	12,242	60	84	31	4,691	182,581	26,812	4,666	231,167
Pregnancy, puerperium and perinatal conditions	289	18	3	0	1	1,598	7	1	1,917
Product issues	30	0	0	0	6	141	25	8	210
Psychiatric disorders	1,687	9	43	3	348	18,122	3,607	1,013	24,832
Renal and urinary disorders	338	1	0	3	110	2,795	1,182	380	4,809
Reproductive system and breast disorders	3,367	3	7	3	1,321	41,279	495	48	46,523
Respiratory, thoracic and mediastinal disorders	3,059	20	34	12	1,292	42,115	9,470	2,514	58,516
Skin and subcutaneous tissue disorders	3,467	21	36	17	1,431	47,700	9,725	1,700	64,097
Social circumstances	230	0	0	2	58	2,117	387	83	2,877
Surgical and medical procedures	740	3	4	1	30	3,435	1,500	167	5,880
Vascular disorders	1,863	8	8	6	567	23,260	7,838	1,824	35,374
<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 - nežiadúce 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%
		<b>Total</b>	<b>1,149</b>	<b>4.02%</b>
<b>Total</b>			<b>1,149</b>	<b>4.02%</b>
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%
<b>Total</b>	<b>6,749</b>	<b>23.64%</b>		
<b>Total</b>			<b>6,749</b>	<b>23.64%</b>
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%
<b>Total</b>	<b>23,877</b>	<b>83.64%</b>		
<b>Total</b>			<b>23,877</b>	<b>83.64%</b>
<b>Total</b>			<b>31,775</b>	<b>111.31%</b>

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 value 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 (bolesť 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 (nevoľnosť)	1,914

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

Zdroj: [The Vaccine Adverse Event Reporting System \(VAERS\) Request \(cdc.gov\)](https://www.cdc.gov/vaers/)

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

Len aby tie vakcíny pre deti nakoniec neexpirovali na sklade.

ZDROJ: [odbornakomisnia.sk/covid-19/neockovanie-deti-cast-1/](https://odbornakomisnia.sk/covid-19/neockovanie-deti-cast-1/)