

# AKO MIKASOVE VYHLÁŠKY SÚVISIA S 30% NÁRASTOM RESPIRAČNÝCH OCHORENÍ A COVID OČKOVANIE S PRUDKÝM ZVÝŠENÍM POČTU MŔTVYCH

- CZ24 News | 9. října 2021

SLOVENSKO: Určite ste postrehli, že 7.10. náš milovaný úrad vydal 4 protiústavné staronové vyhlášky v taktovke protiústavného zákona

[https://www.uvzsr.sk/index.php?option=com\\_content&view=category&layout=blog&id=223&Itemid=144](https://www.uvzsr.sk/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=223&Itemid=144).

Všetky vlastne o tom istom. Ako som v lete mojom príspevku uviedol, všetky s tým istým zámerom.

## § 10

### Zariadenia verejného stravovania

(1) Uzatvárajú sa všetky prevádzky zariadení verejného stravovania v územných obvodoch okresoch stupňa Ostražitosti a 1. až 3. stupňa ohrozenia COVID AUTOMAT-u.

(2) Zákaz podľa odseku 1 sa nevzťahuje na nasledovné zariadenia:

- a) prevádzky verejného stravovania vydávajúce pokrmy a nápoje zabalené na odber so sebou alebo prostredníctvom donáškovej služby
- b) exteriérové časti prevádzok v maximálnej kapacite 10 osôb zariadení verejného stravovania nachádzajúcich sa v územných obvodoch okresov Ostražitosti COVID AUTOMAT-u, pokiaľ prevádzkovateľ umožňuje vstup do prevádzky aj iným osobám ako osobám v režime OTP alebo osobám plne očkovaným,
- c) exteriérové časti prevádzok zariadení verejného stravovania nachádzajúcich sa v územných obvodoch okresov Ostražitost', 1. alebo 2. stupňa ohrozenia COVID AUTOMAT-u, pokiaľ prevádzkovateľ umožňuje vstup do prevádzky výlučne osobám v režime OTP,
- d) interiérové časti prevádzok verejného stravovania nachádzajúce sa v územných obvodoch okresov Ostražitost' a 1. stupeň ohrozenia COVID AUTOMAT-u pokiaľ prevádzkovateľ umožní vstup do prevádzky iba osobám v režime OTP,
- e) prevádzky verejného stravovania nachádzajúce sa v územných obvodoch okresov Ostražitost', 1 alebo 2. stupeň ohrozenia COVID AUTOMAT-u pokiaľ prevádzkovateľ umožní vstup do prevádzky iba plne očkovaným osobám.

*Čiže, DNES (červený okres): OTP - alebo - skrachuješ*

*ZAJTRA(bordový okres): očkovaný - alebo - skrachuješ, cieľ je jasný každému!*

Nieкто sa teda snaží všetkými prostriedkami nám nahovoriť, že tu máme epidémiu. Podíme sa teda pozrieť do dát štatistického úradu, či tu naozaj máme epidémiu (alebo len hru na testovanie).

[http://datacube.statistics.sk/#!/view/sk/VBD\\_SK\\_WIN2/om3801mr/v\\_om3801mr\\_00\\_00\\_00\\_sk](http://datacube.statistics.sk/#!/view/sk/VBD_SK_WIN2/om3801mr/v_om3801mr_00_00_00_sk)

## Zomreti podľa mesiaca úmrtia, veku, pohlavia a príčiny smrti - SR-oblasť-kraj (mesačne) [om3801mr]

	2021								
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
I Infekčné a parazitárne choroby	65	63	78	102	100	113	92	83	.
II Nádory	1093	948	1063	1041	1032	1077	1101	1052	.
III Choroby krvi a krvotvorných orgánov a daktoré poruchy imunitných mechanizmov	4	5	3	5	5	3	4	5	.
IV Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok	82	65	62	53	53	53	49	63	.
V Duševné poruchy a poruchy správania	12	6	5	1	7	2	8	5	.
VI Choroby nervového systému	92	75	69	53	75	76	63	64	.
VII Choroby oka a jeho adnexov	0	0	0	0	0	0	0	0	.
VIII Choroby ucha a hlávkového výbežku	0	0	0	0	0	0	0	0	.
IX Choroby obehovej sústavy	3100	2497	2425	2073	2074	2065	1966	1863	.
X Choroby dýchacej sústavy	510	570	407	302	303	331	316	328	.
XI Choroby tráviacej sústavy	289	249	238	238	260	250	257	248	.
XII Choroby kože a podkožného tkaniva	0	0	0	0	0	0	1	0	.
XIII Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva	2	1	8	1	5	5	7	2	.
XIV Choroby močovej a pohlavnej sústavy	92	95	99	102	95	96	109	88	.
XV Ťarchavosť, pôrod a popôrodie	0	0	0	1	0	0	0	0	.
XVI Niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej perióde	6	8	11	7	12	9	9	15	.
XVII Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie	14	10	11	12	13	9	6	9	.
XVIII Subjektívne a objektívne príznaky a abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde	91	64	76	47	48	37	37	27	.
XX Vunkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti	230	172	192	187	174	212	218	185	.
XXII Kódy na osobitné účely (Infekcia COVID-19)	3417	3191	2833	1281	396	79	18	10	.

Spracované sú dáta po august, kedy bolo 10 mŕtvych s covid-19 pozitivitou (či zároveň HIV pozitívny, alebo prítomnosť iných vírusov a baktérií nie je vylučovaná).

Mali sme ale 83 úmrtí na iné infekčné ochorenia t.j. 8x viac. Mali sme v auguste 328 úmrtí na choroby dýchacej sústavy t.j 33x viac (330% viac).

**Tu sa ale treba zastaviť! V lete tolko úmrtí na respiračné problémy?** Pozrime si ako to bývalo v histórii.

## Zomretí podľa mesiaca úmrtia, veku, pohlavia a príčiny smrti - SR-oblasť-kraj (mesačne) [on

	2021	2020	2019
	8.	8.	8.
I Infekčné a parazitárne choroby	83	82	94
II Nádory	1052	1250	1139
III Choroby krvi a krvotvorných orgánov a daktoré poruchy imunitných mechanizmov	5	6	2
IV Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok	63	57	45
V Duševné poruchy a poruchy správania	5	12	10
VI Choroby nervového systému	64	60	73
VII Choroby oka a jeho adnexov	0	0	0
VIII Choroby ucha a hlávkového výbežku	0	0	0
IX Choroby obehovej sústavy	1863	2096	1931
X Choroby dýchacej sústavy	328	249	263
XI Choroby tráviacej sústavy	248	245	238
XII Choroby kože a podkožného tkaniva	0	0	0
XIII Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva	2	3	3
XIV Choroby močovej a pohlavnej sústavy	88	90	75
XV Ťarchavosť, pôrod a popôrodie	0	0	0
XVI Niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej perióde	15	11	10
XVII Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie	9	9	10
XVIII Subjektívne a objektívne príznaky a abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde	27	44	68
XX Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti	185	211	198
XXII Kódy na osobitné účely (Infekcia COVID-19)	10	11	0

ALE ALE! 30% viac chorôb dýchacej sústavy ako minulé roky. To je signifikantný nárast. Čo bolo minulé augusty iné?



**Žeby rúška? Žeby predsa len na Slovensku tiež platili štúdie, že rúška spôsobujú respiračné ochorenia a znižujú imunitu?!**

To že tu zomrelo v auguste 1000 ľudí na rakovinu a skoro 2000 ľudí na srdcovocievne choroby to nikoho netrápi. To čo našu krajinu, kde vládnu hradný šašovia, trápi je očkovanie.

Očkovanie , ktoré nezabráni šíreniu choroby (viď dokázané v mojom predminulom príspevku), ktoré ale zvyšuje počty hospitalizácií (viď dokázané v mojom predminulom príspevku).

A nielen to. Podľa klinickej štúdie, kde sa schvaľovala vakcína moderna vytvorí 10x viac hospitalizácií v krátkodobom horizonte na nežiadúce účinky, ako sa covid hospitalizácií ušetrilo.

<https://www.fda.gov/media/144434/download>

## Severe COVID-19 Cases

In the primary efficacy analysis, there were an additional 19 cases of severe COVID-19 (one of which resulted in death from COVID-19), for a total of 30 severe COVID-19 cases starting 14 days after dose 2, per adjudication committee assessment. All 30 cases were in the placebo group. Nine of the total 30 severe COVID-19 cases resulted in hospitalization. Of the 19 additional severe cases since the interim analysis, 12 cases met the severe case definition due to low oxygen saturation  $\leq 93\%$  with no other criteria met. The remaining participants met the definition based on the following reasons: death (1 participant), ARDS requiring ECMO (1 participant), low oxygen saturation and renal and neurologic dysfunction (1 participant), low oxygen saturation and low blood pressure (2 participants), need for high flow oxygen (1 participant), low blood pressure only (1 participants). The COVID-19 case which resulted in death was in a 54-year-old participant with diabetes. The possible severe COVID-19 case in a mRNA-1273 vaccine recipient described with the interim efficacy analysis (negative SARS-CoV-2 PCR per the study central laboratory but reported positive PCR per a CLIA-certified external lab) is not included in the per-protocol analysis below.

**Table 18. Secondary Efficacy Analysis, Severe COVID-19 Starting 14 Days After the Second Dose per Adjudication Committee Assessments, Per-Protocol Set**

Severe Cases 14 Days After Dose 2 Based on Adjudication Committee Assessments	Vaccine Group N=13934	Placebo Group N=13883	Vaccine Efficacy (VE) % (95% CI)*
	Cases n (%) (Incidence rate per 1,000 person-years)	Cases n (%) (Incidence rate per 1,000 person-years)	
All participants	0	30 (0.2) 9.138	100%

\* EUA request (primary analysis): November 21, 2020 efficacy data cutoff.

Tab. Ukazuje počty ťažkých priebehov. 9 z 30 v placebo skupine musela byť hospitalizovaná.

**Table 5: Summary of Solicited Systemic Adverse Reactions in Study 301 (Nov 25 Dataset)**

Category	Nov 25 Dataset <sup>a</sup>			
	First Injection		Second Injection	
	mRNA-1273 (N=15167) n (%)	Placebo (N=15155) n (%)	mRNA-1273 (N=14677) n (%)	Placebo (N=14565) n (%)
Any Solicited Systemic Adverse Reactions	8320 (54.9)	6399 (42.2)	11652 (79.4)	5323 (36.5)
Grade 3	447 (2.9)	308 (2.0)	2325 (15.8)	282 (1.9)
Grade 4	5 (< 0.1)	6 (< 0.1)	14 (< 0.1)	3 (< 0.1)

<sup>a</sup> 8-week median follow-up

Notes: Solicited adverse reactions include reports within 7 days of injection.

CTCAE grade definitions provided in Appendix 11.1.

Tab. Ukazuje počty ťažkých priebehov (Grad 3) a fatálnych (Grad 4), kedy bola potrebná resuscitácia spojených s vakcináciou.

**Ale pozor, vrátme sa k tabulke štatistického úradu. Minulé leto nebolo očkovanie a mali sme rovnako úmrtí ako tento rok s diagnózou covid. Žeby očkovanie ani úmrtnosť neznížilo?**

## Zomreti podľa mesiaca úmrtia, veku, pohlavia a príčiny smrti - SR-oblasť-kraj (mesačne) [om3801mr]

Nádoky: Kapitoly [om3801mr\_kap] |
 Stĺpce: om3801mr\_rok [om3801mr\_rok] | om3801mr\_mes [om3801mr\_mes] |
 Kontext: TXT\_VALUE [om3801mr\_data] | Spolu [om3801mr\_poh] | Slovenská n [nuts]

Príčina úmrtia	2021			2020			2019		
	6.	7.	8.	6.	7.	8.	6.	7.	8.
I Infekčné a parazitárne choroby	113	92	83	67	66	82	61	63	94
II Nádory	1077	1101	1052	1124	1179	1250	1112	1134	1139
III Choroby krvi a krvotvorných orgánov a daktoré poruchy imunitných mechanizmov	3	4	5	2	1	6	3	7	2
IV Choroby žliaz s vnútorným vylučovaním, výživy a premeny látok	53	49	63	45	52	57	54	55	45
V Duševné poruchy a poruchy správania	2	8	5	3	13	12	4	11	10
VI Choroby nervového systému	76	63	64	67	77	60	63	96	73
VII Choroby oka a jeho adnexov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VIII Choroby ucha a hlávkového výbežku	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IX Choroby obehovej sústavy	2065	1966	1863	1957	1981	2096	1961	1884	1931
X Choroby dýchacej sústavy	331	316	328	228	252	249	269	277	263
XI Choroby tráviacej sústavy	250	257	248	210	240	245	236	224	238
XII Choroby kože a podkožného tkaniva	0	1	0	1	0	0	0	0	0
XIII Choroby svalovej a kostrovej sústavy a spojivového tkaniva	5	7	2	5	5	3	3	2	3
XIV Choroby močovej a pohlavnej sústavy	96	109	88	69	118	90	108	93	75
XV Ťarchavosť, pôrod a popôrodie	0	0	0	0	0	0	0	0	0
XVI Niektoré choroby vznikajúce v perinatálnej perióde	9	9	15	12	14	11	17	10	10
XVII Vrodené chyby, deformácie a chromozómové anomálie	9	6	9	8	14	9	11	16	10
XVIII Subjektívne a objektívne príznaky a abnormálne klinické a laboratórne nálezy nezatriedené inde	37	37	27	54	58	44	69	69	68
XX Vonkajšie príčiny chorobnosti a úmrtnosti	212	218	185	204	205	211	232	237	198
XXII Kódy na osobitné účely (Infekcia COVID-19)	79	18	10	1	1	11	0	0	0

No vyzerá to tak, že minulý rok jún, júl 1 úmrtie a tento ( a to je delta vírus podstatne menej mortálnejší) a tento rok 79 a 18.

### Žeby očkovanie nielen vytváralo hospitalizácie, ale aj stále za zvýšením počtu mŕtvych s covid diagnózou?

No dáta to potvrdzujú ako všetci vidíte. V mojich článkoch so presne popisoval čo stálo, za vznikom druhej a tretej vlny.

Späť ku našim skvelým protiústavných a protizdravému rozumu vyhláškam.

JE NA KAŽDOM Z VÁS, do ktorej prevádzky sa pôjdete najesť.

JE NA KAŽDOM PREVÁDZKÁROVI, či nevpustí určitú skupinu ľudí.

Len si treba uvedomiť, že tých ku ktorým sa hradný šašovia správajú ako keby boli malomocný, tí môžu svojou imunitou šírenie zastaviť a nebude žiadne OTP za krach prevádzky. A naopak tí s ktorých robia superrasa tí môžu spôsobiť len zhoršenie ich skvelých čísel, pretože kto tu mohol priniesť tretiu vlnu?

Malomocný? Tí nešli nikde a ak šli bola im protiústavne odňatá sloboda na x dní, a teda nemalo na koho čo preniesť.

Alebo superrasa, ktorý cestovali (bezpríznakovo - asymtotické prenášanie) kde chceli?

EŠTE RAZ, je to na každom z Vás. Každý má v svojich rukách to či sa pôjde testovať, kde sa pôjde testovať a čím sa dá testovať, lebo to (viď moje články) bude určovať čo budete resp. nebudete neskôr môcť robiť. Takisto je na prevádzkaroch, či sa rozhodnú nevpustiť väčšinu populácie (zatiaľ je

většina neočkovaná!), alebo naopak nevpustíte hradných šášov.

Dr.QUANTUM