

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Palackého náměstí 4

128 01 Praha 2

(prostřednictvím elektronické podatelny na e-mail uzis@uzis.cz)

Praha 15. 11. 2020

Žadatel:

[redacted]
[redacted] identifikátor datové schránky [redacted] elektronická
adresa pro doručování: [redacted]

Ž á d o s t
o poskytnutí informací

Vážení,

žádáme Vás tímto v souladu s ust. § 13 a násl. zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, o poskytnutí následujících informací:

Ministerstvo zdravotnictví České republiky uvádí na svých stránkách počet úmrtí osob s onemocněním COVID-19. Pojem „úmrtí“ přitom vysvětluje takto: *„Celkový počet úmrtí osob s onemocněním COVID-19 zahrnuje všechna úmrtí osob, které byly pozitivně testovány na COVID-19 (metodou PCR) bez ohledu na to, jaké byly příčiny jejich úmrtí, zda k jejichž úmrtí došlo v rámci hospitalizace či mimo ni.“*

1. Kolik osob, zahrnutých v tomto počtu, by zemřelo bez ohledu na to, zda byly pozitivní na přítomnost koronaviru SARS-CoV-2?
2. U kolika osob nebylo onemocnění COVID-19 primární příčinou úmrtí (cytokinová bouře, virová pneumonie apod.)? Žádáme o rozdělení podle jednotlivých příčin úmrtí.
3. V jakém procentu jsou v tomto počtu úmrtí zahrnuty osoby pozitivně testované na přítomnost koronaviru SARS-CoV-2, u kterých nemá onemocnění COVID-19 žádné nebo má jen mírné příznaky?
4. Lze zcela jednoznačně vyloučit, že by počet osob, které jsou zahrnuty v počtu úmrtí s COVID-19, byť by zemřeli i v případě negativity na koronavirus, představoval 80 % z celkového počtu úmrtí s COVID-19?
5. V jakém procentu mohou v tomto počtu úmrtí být zahrnuty i osoby, u nichž tzv. RT-PCR test odhalil pozitivitu na přítomnost koronaviru SARS-CoV-2, ačkoliv nebyly jeho nositelem (tzv. falešná pozitivita)?
6. V jakém procentu mohou v tomto počtu úmrtí být zahrnuty i osoby, u nichž tzv. RT-PCR test odhalil přítomnost RNA koronaviru SARS-COV-2, aniž by však tento virus byl schopen se dále šířit?
7. Jaká byla hodnota tzv. smrtnosti onemocnění COVID-19 ke dni 3. 11. 2020?
8. Jak se smrtnost vypočítává?
9. Užíváte při výpočtu smrtnosti onemocnění COVID-19 jako počet úmrtí hodnotu, zmíněnou v tomto přípise shora (tedy veškerá úmrtí osob, pozitivně testovaných na přítomnost koronaviru SARS-CoV-19)?

10. Na základě jakého počtu pitevních nálezů se určila smrtnost onemocnění COVID-19 ke dni 3. 11. 2020?
11. Kolik osob zemřelo v období květen – září 2020 v důsledku sebevraždy?
12. Kolik osob zemřelo v období květen – září 2019 v důsledku sebevraždy?
13. U kolika osob došlo v období květen – říjen 2020 k úmrtí nebo závažnému či nevratnému poškození zdraví z důvodu neposkytnutí či odložení adekvátní včasné péče?
14. Oznámi-li Vám zdravotnické zařízení počet pacientů umístěných na lůžkovém oddělení pozitivně testovaných například ke dni 1. 10. a následně počet takových pacientů ke dni 4. 10., sčítají se tyto počty pro určení počtu tzv. Potvrzených případů (tedy celkového počtu osob dosud pozitivně testovaných na původce onemocnění COVID-19), jak je uvádí na svých stránkách Ministerstvo zdravotnictví České republiky?
15. V případě kladné odpovědi na otázku číslo 14 žádáme o informaci, zda platí, že v tomto počtu tzv. Potvrzených případů může být stejná osoba, opakovaně testovaná?
16. V případě kladné odpovědi na otázku číslo 15 žádáme o informaci, zda dochází následně ke korekci počtu tzv. Potvrzených případů. Pokud ano, jakým způsobem?
17. Kolik procent pozitivně testovaných na koronavirus SARS-CoV-2, jejichž počty uvádí ministerstvo zdravotnictví na svých stránkách, bylo následně vyšetřeno klinicky?
18. U kolika procent osob pozitivně testovaných na koronavirus SARS-CoV-2, jejichž počty uvádí ministerstvo zdravotnictví na svých stránkách, došlo následně k potvrzení výsledku jakoukoliv jinou metodou?
19. U kolika procent pozitivně testovaných na koronavirus SARS-CoV-2 dle Vám dostupných dat propukne onemocnění COVID-19?
20. Jsou metodiky určování a vykazování počtu potvrzených případů osob pozitivně testovaných na koronavirus SARS-CoV-2 a počtu úmrtí s onemocněním COVID-19 stejná ve všech státech Evropské unie? Jsou tedy dle Vašich informací informace o počtu nakažených a zemřelých osob v souvislosti s koronavirem SARS-CoV-2 v rámci Evropské unie zcela porovnatelné?
21. Ministerstvo zdravotnictví České republiky zveřejňuje informace o denním vývoji kapacit zdravotnických zařízení (tzv. „Přehled dostupných kapacit intenzivní hospitalizační péče“). V měsíci říjnu 2020 vykazuje přehled průměrně cca 25 % volných kapacit lůžkových oddělení ARO a JIP pro dospělé s nejvyššími hodnotami cca 27 %. Jaká byla průměrná a nejnižší volná kapacita lůžkových oddělení ARO a JIP pro dospělé v listopadu 2019?
22. Dle informací v médiích se zdá, že zásadně klesá kapacita lékařů a zejména zdravotních sester. Z Přehledu dostupných kapacit intenzivní hospitalizační péče, zveřejněného na stránkách

Ministerstva zdravotnictví České republiky však žádný takový pokles nevyplývá. Poskytují Vám zdravotnická zařízení informace o vývoji kapacit lékařů a zdravotních sester?

23. Žádáme o informaci, kolik pitev celkově bylo provedeno v období červen - září 2020.
24. Žádáme o informaci, kolik pitev celkově bylo provedeno v měsíci červen - září 2019?
25. Žádáme o informaci, kolik pitev celkově bylo provedeno v měsíci červen - září 2018?
26. Žádáme o informaci, kolik procent z celkového počtu osob, pozitivně testovaných na přítomnost koronaviru SARS-CoV-2, se nakazilo v:
 - 26.1. maloobchodních prodejnách pánských oděvů.
 - 26.2. maloobchodních prodejnách dámských oděvů.
 - 26.3. maloobchodních prodejnách papírnictví.
 - 26.4. restauracích a obdobných provozovnách (s výjimkou tzv. nočních klubů).
27. Žádáme o informaci, kolik procent z celkového počtu osob, pozitivně testovaných na přítomnost koronaviru SARS-CoV-2, se nakazilo dotykem s předmětem (např. oblečením), kterého se předtím dotkla osoba pozitivně testovaná na přítomnost koronaviru SARS-CoV-2?

Žádáme o poskytnutí informací zasláním do datové schránky naší společnosti. Za jejich poskytnutí předem děkujeme.

S pozdravem

