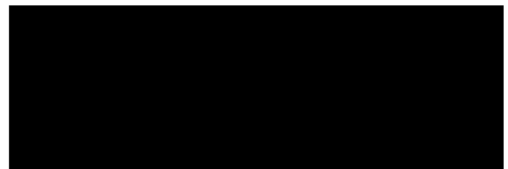


Váš dopis ze dne 11. února 2021

Praha 3. března 2021



**Odpověď Ministerstva zdravotnictví na žádost o informaci dle zákona č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů**

K Vámi podané žádosti o poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, doručené Ministerstvu zdravotnictví dne 11. února 2021, evidované pod č. j.: [redacted] a po výzvě doplněnou dne 25. února 2021, ve věci *dotazů*:

- 1) *Kolik zemřelo občanů v ČR na Covid 19, ale jen na tento virus nikoli s ním?!*
- 2) *Zabrání očkování (jakoukoliv vakcínou) mému nakažení virem covid 19 a jeho mutací?!*
- 3) *Budu po očkování imunní?!*
- 4) *Jak a čím se uzdravilo 941014 občanů (do 10.2.21)?!*
- 5) *Kde je každoroční chřipka?!* (chybí statistika)?!
- 6) *Definice Epidemie?!*,

Vám sdělujeme následující:

**Ad dotaz č. 1)**

V současné době probíhá validace listů o prohlídce zemřelých, proto na tuto otázku nelze odpovědět. Publikace statistik má časové zpoždění také proto, že listy o prohlídce zemřelého se musí shromáždit, příčiny úmrtí nakódovat a ověřit podle platných mezinárodních pravidel. Často je také nutné zpětné ověření v komparaci se zdravotnickou dokumentací zemřelého. Tyto procesy jsou časově náročné, a proto jsou příčiny úmrtí publikovatelné až zpětně a není možné exaktně určovat příčiny úmrtí v reálném čase. Většina států takto vydává národní statistiku zemřelých typicky 1x ročně.





Viz tisková zpráva z tiskové konference jejíž součástí je příloha (prezentace) „Data o celkové mortalitě a o příčinách úmrtí pacientů s COVID-19“, <https://www.mzcr.cz/tiskove-centrum-mz/prumerny-vek-zemrelych-pacientu-pozitivnich-na-covid-19-je-79-80-let>.

**Ad dotaz č. 2)**

Žádné očkování nezabrání na 100 % nákaze infekčním onemocněním, obdobně jako žádný lék nemá 100% účinnost na všechny osoby, kterým je podán. Účinnost na mutace viru SARS-CoV-2 je stále ještě předmětem výzkumu

**Ad dotaz č. 3)**

Viz odpověď na dotaz č. 2)

**Ad dotaz č. 4)**

Tím, že si jejich organismus vytvořil specifické protilátky a eliminoval další množení viru v těle.

**Ad dotaz č. 5)**

Protiepidemická opatření proti šíření nemoci COVID-19 jsou efektivní vůči všem infekcím se vzdušným přenosem původce, tudíž je v současnosti i zásadně méně případů onemocnění chřipkou.

**Ad dotaz č. 6)**

Jedná se o takový výskyt infekčního onemocnění, který přesahuje obvyklé místní a časové charakteristiky dané nemoci.

S pozdravem

