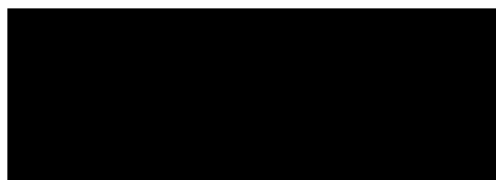


Váš dopis ze dne 31. srpna 2020

Praha 10. září 2020



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 31. srpna 2020, evidované pod [redacted] ve věci *dotazů týkající se manuálu proti nákaze koronavirem zveřejněného na twitterových stránkách Chytré karantény. Měl bych několik otázek k tomu, jak byl tento manuál sestaven. Prosil bych o:*

- 1) *Poskytnutí metodologie, která byla pro vytvoření využita.*
- 2) *Vysvětlení, co znamenají jednotlivá čísla na škále rizikovosti? Jedná se o výpočet z přenosu, nebo jsou čísla pouze orientační?*
- 3) *Vysvětlení vyjádření, podle kterého manuál vychází z porovnání "dat o klastrech z Chytré karantény s daty Texaské lékařské asociace." Jaká data Vám Texaská lékařská asociace poskytla? Proběhla nějak komunikace? Jaká data byla porovnávána?*
- 4) *Obrátili jste se na TMA s žádostí o využití jejich návrhu? Případně řešili jste nějak duševní vlastnictví jejich návrhu?*

Vám sděluji následující:

Ad dotaz č. 1)

Při přípravě, respektive řazení, jednotlivých položek se vycházelo ze dvou zdrojů. Prvním jsou data Chytré karantény, respektive nejčastější klastry nakažených koronavirem.





Infografika dále vychází z informací a zkušeností epidemiologů o komunitním šíření koronaviru, kteří následně pomohli škálovat jednotlivé vzorové činnosti ve vztahu k nebezpečí nákazy koronavirem. V prostředí ČR vznikají klastry nejčastěji v barech a na diskotékách. Velmi problematická je z pohledu komunitního šíření hromadná doprava a velké koncerty.

Ad dotaz č. 2)

Čísla jsou pouze orientační, pomáhají rozdělit jednotlivé činnosti.

Ad dotaz č. 3)

Při přípravě materiálu se Ministerstvo zdravotnictví inspirovalo letákem Texaské lékařské asociace. Koronavirus se chová všude stejně a jeho šíření je v místech, kde se koncentruje delší čas velké množství lidí a nejsou dodržovány bezpečné rozestupy. Infografika na tuto skutečnost veřejnost upozorňuje a na přehledné škále rizikovosti jim přibližuje konkrétní místa a situace. Jedná se tedy o doporučení, která jsou obdobná v zásadě u všech nemocí na celém světě, které se přenáší kapénkami. Z tohoto důvodu je shoda s texaskou verzí přirozeně velmi vysoká.

Ad dotaz č. 4)

Nikoliv. Jde o inspiraci veřejně dostupným edukativním materiálem pro širokou veřejnost, který byl ověřen a aplikován na české prostředí. Materiál obsahuje doporučení, která jsou obdobná v zásadě u všech nemocí na celém světě, které se přenáší kapénkami. Vnímáme jako přínosné inspirovat se dobře zpracovanými materiály ze zahraničí, které pomáhají edukovat českou veřejnost.

S pozdravem

