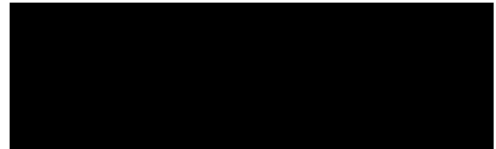




Váš dopis ze dne 16. října 2020

V Praze dne 29. října 2020



Odpověď Ministerstva zdravotnictví na žádost o informace 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 16. října 2020, evidované pod [redacted] kterou jste požadoval odpovědi na následující otázky (cituji):

1) *jak velký počet byl od 5. září do 10. října počet pozitivně testovaných na Covid 19 žáků a pedagogů (včetně asistentů apod., tak jak je evidujete), a to pouze pro první stupeň ZŠ. Prosím o vyjádření jak v absolutních číslech pro tuto skupinu, tak, pokud je to možné, v procentech k celkově pozitivně testovaným, a pokud je to k dispozici, po dnech. Vycházím z povšechné informace oficiálně publikované zde:*

<https://ct24.ceskatelevize.cz/specialy/koronavirus/3207541-koronavirus-se-masivne-siril-mezi-pedagogy-a-zaky-proto-bylo-treba>

Přičemž však se neuvádí rozdělení podle toho, zda jde o první stupeň ZŠ, či druhý stupeň, střední školu, nebo dokonce vysokou školu. Já žádám pouze o zvláštní informaci pro první stupeň ZŠ.

2. *Dále žádám o poskytnutí počtu hospitalizovaných (samozřejmě z důvodu positivity na Covid 19 a zdravotních komplikací s tím spojených) v této kategorii, tzn. žáci prvního stupně a pedagogové prvního stupně ZŠ, z předchozího počtu v daném období od 5. září do 10. října, pokud možno opět za jednotlivé dny.*

3. *Dále prosím o sdělení informace, z jakého kauzálního předpokladu se vychází při stanovení domněnky, že tyto osoby, které jsou předpokládám určeny na základě věku a příslušnosti k nějakému povolání a čistě náhodu také žáky anebo pedagogy, se nakazily proto, že jsou žáky nebo pedagogy (když jsou zároveň také nakupujícími osobami nejrůznějšího zboží a služeb, cestujícími v MHD, účastníky spousty setkání, akcí atd.). Jinými slovy, jaký algoritmus či kritérium byl stanoven pro určení toho, kdo se skutečně nakazil proto, že chodí do škol, a kdo se nakazil z jiného důvodu (protože takové rozdělení na základě*





nějakého kritéria musí existovat, jelikož jinak lze stejně dobře tvrdit, že za nakažení může některá z jiných aktivit těchto osob);

Vám sděluji následující:

K dotazu č. 1

Od 5. 9. 2020 do 10. 10. 2020 včetně bylo diagnostikováno 3 883 dětí ve věku 6-11 let. Za stejné období bylo diagnostikováno 4 340 pedagogických pracovníků vč. ostatního personálu, který se podílí na výchově a vzdělávání dětí. Z tohoto celkového počtu diagnostikovaných pedagogických pracovníků byl uveden druh školního kolektivu pouze u 25 %. Z těchto zařazených pedagogických pracovníků představovalo základní školství (bez možnosti rozlišení jeho stupně) zhruba polovinu (512 diagnostikovaných). Pokud uvažujeme, že nezařazení pedagogických pracovníků mezi školní stupně bude odpovídat struktuře zařazených, pak základní školství ve výše uvedeném období bude zahrnovat cca 2 tisíce diagnostikovaných pedagogů. V příloze je tabulka s požadovaným vývojem po dnech obou požadovaných skupin diagnostikovaných.

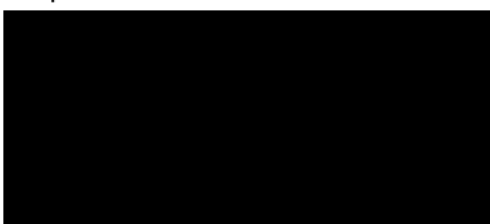
K dotazu č. 2

Z celkového počtu 3 883 diagnostikovaných dětí ve věku 6-11 let bylo od 5. 9. 2020 do 10. 10. 2020 včetně hospitalizováno pouze 3 děti. Pozbývá tedy smyslu je členit do jednotlivých dnů. U celkového počtu 4 340 pedagogů bylo hospitalizováno 95 osob a jsou v tabulce zařazeni do příslušných dnů v souvztažnosti k příslušným počtům dle data určení jejich positivity.

K dotazu č. 3

Pokud je vysoký počet pozitivních v určité profesní nebo zájmové skupině osob v porovnání s ostatním obyvatelstvem, pak je to indikátor zvýšeného rizika přenosu nákazy v dané skupině. Rozhodujícím kritériem je také délka a úzkost vzájemného kontaktu, které jsou ve skupině školních dětí navzájem mezi nimi a pedagogy delší a vyšší, než je např. kontakt v MHD nebo v obchodě. Stanovit kauzální vztah mezi nakaženým a potenciálním zdrojem nákazy v době komunitního šíření není zcela možný a pak je nutné vycházet z epidemiologického šetření v kolektivech. Tato šetření potvrdila existenci dlouhých a vzájemných kontaktů ve školních zařízeních, podporující zvýšené riziko přenosu nákazy.

S pozdravem



Příloha (1) Dle textu

