

Váš dopis ze dne 14. října 2020

V Praze dne 26. 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 14. října 2020, evidované pod [redacted] kterou jste požadovala odpovědi na následující otázky:

1. *Jaké procento z celkově pozitivně testovaných osob tvoří děti ve věku 6 až 15 oproti podílu této skupiny na celkové populaci a jaký je vývoj tohoto ukazatele v čase (srovnání jarní vlny epidemie a dále vývoj od otevření škol 1.9.2020 do dnešního dne)?*
2. *Jaké je reprodukční číslo R u této věkové skupiny a jaký je vývoj tohoto ukazatele v čase od otevření základních škol, tj. od 1.9.2020?*
3. *Jaký je podíl základních škol (na základě trasování pozitivně testovaných) jako místa nákazy koronavirem u dětí i zaměstnanců škol nebo na základě jakého jiného ukazatele byly základní školy vyhodnoceny jako rizikové místo pro nákazu?*
4. *Jaké ukazatele, statistické údaje jsou zvoleny pro vyhodnocování přijatých opatření na základních školách, jak budou vyhodnocovány a zveřejnovány v čase a jak bude na základě nich docházet k uvolňování opatření pro základní školy?*

Vám sděluji následující:

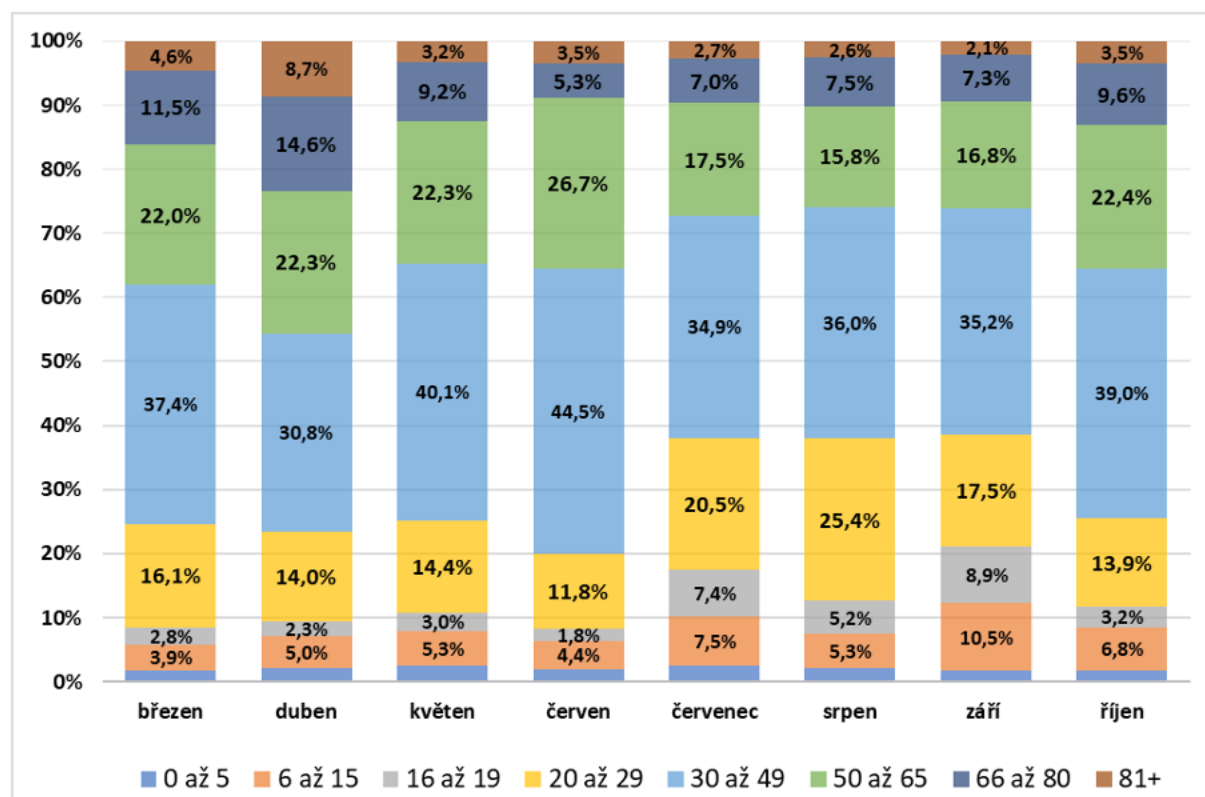
K dotazu č. 1

Níže uvedený graf i tabulka jednoznačně ukazují, že se začátkem školního roku došlo k výraznému nárůstu počtu nových případů u dětí ve věkové kategorii 6–15. Oproti celkovému úhrnu diagnostikovaných za období do konce srpna došlo u dětí ve školním



věku 6-15 až k čtyřnásobné incidenci především u druhého stupně, a to pouze za měsíc září, podíl z celkového počtu v září byl dvojnásobný v porovnání s předcházejícími měsíci.

Graf č.1 - Vývoj podílu případů dle jednotlivých věkových kategorií (zdroj ÚZIS)



Tabulka č.1 - Počty diagnostikovaných s COVID-19 dle věkových skupiny v ČR v roce 2020

Věkové skupiny	Diagnostikovaní březen-srpen k 31. 8.		Diagnostikovaní v září 1.9. – 30.9.		Diagnostikovaní v říjnu 1.10. - 13.10.		Diagnostikovaní celkem	
	absolutně	na 100 000	absolutně	na 100 000	absolutně	na 100 000	absolutně	na 100 000
0-5 let	546	80,2	787	115,5	792	116,3	2 125	312,0
6-11 let	702	100,8	2 312	331,8	2 268	325,5	5 282	758,1
12-15 let	624	144,7	2 493	577,9	1 943	450,4	5 060	1 173,0
16-19 let	1 048	276,5	4 108	1 084,0	2 282	602,1	7 438	1 962,6

Zdroj: ÚZIS ČR, ISIN – Informační systém Infekční nemoci

export dat k 13. 10. 2020





K dotazu č. 2

Reprodukční číslo je na základě běžně dostupných populačních dat možné sledovat jen na úrovni celé populace, protože dostupné údaje neumožňují přesně stanovit, kolik nakažených se nakazilo přímo od dětí ve věku 6-15 let. Proto reprodukční číslo specificky pro věkové skupiny není sledováno a zveřejňováno.

K dotazu č. 3

Během září bylo zjištěno více než 400 ohnisek nálezů v rámci školství (2/3 všech ohnisek zjištěných během září). Necelá polovina diagnostikovaných případů ve školství v průběhu září se týkala právě základních škol. Během září až do rozhodného 10. října došlo k nárůstu počtu případů u pedagogů nejvíce ze všech profesí, a to na více než 4 tisíce nových případů, tj. více než na desetinásobek dosavadní kumulace. Přibližně polovina případů u pedagogického personálu se týkala právě základního školství, a to v rámci porovnání celého sektoru vč. mateřských, středních a vysokých škol. Z výše uvedených důvodů bylo přistoupeno k zavírání škol jako k jednomu z opatření, které má ve spojení s ostatními přijatými opatřeními, přispět ke zlepšení epidemiologické situace v ČR a k získání kontroly nad průběhem epidemie.

K dotazu č. 4

Cílem aktuálně nastavovaných opatření, je jako i u jiných protiepidemických opatření při výskytu infekčního onemocnění zabránění šíření onemocnění, v tomto případě, je cílem zabránění nekontrolovatelného šíření onemocnění v populaci, školy, jak zodpovězeno již výše, představují školy jedno z nejčastějších míst výskytu onemocnění COVID19 a vzhledem k vysoké kumulaci osob v jeden čas na jednom místě a při vysokém počtu častých a dlouhodobých sociálních interakcí jedno z nejrizikovějších míst z hlediska potenciálu dalšího šíření a z hlediska možnosti zavléčení do školy či naopak ze školy do rodiny. Přijatá opatření jsou vyhodnocována na základě analýz epidemiologické situace a potenciálu šíření onemocnění, v případě, že epidemiologická situace bude stabilizovaná, dojde k poklesu reprodukčního čísla, počtu hospitalizací a poklesu u dalších sledovaných parametrů je možno přistoupit k postupnému uvolňování opatření, ale pouze v té míře a na základě vyhodnocení potenciálních rizik, tak aby se opětovně situace nezhoršila a nedocházelo k nekontrolovatelnému šíření onemocnění.

S pozdravem

