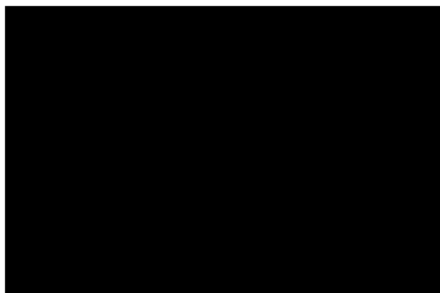




MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Váš dopis ze dne 24. května 2021

Praha 7. června 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 24. května 2021, evidované pod č. j.: [REDACTED]

[REDACTED] ve věci *dotazů k rozvolňování v souvislosti s onemocněním Covid, konkrétně pak:*

- *žádost o statistiku, kde bylo za dobu Covidu nakaženo nejvíce lidí (podle trasování) - (10-15 skupin)*
- *žádost o informaci, podle jakých kritérií se letos na jaře rozvolňuje, neb je nějaká tabulka, něco se avizovalo a probíhá to jinak;*

Vám sdělujeme následující:

K Vašemu dotazu ohledně míst nákazy onemocněním COVID-19 přikládáme v příloze tabulku „Sociální prostředí a pravděpodobné místo nákazy* COVID-19 pozitivních osob žijících v ČR“.

Doplňujeme, že statistiky, které MZ pravidelně zveřejňuje a které jsou povinnému subjektu dostupné, jsou veřejně k dispozici zde: <https://onemocneni-aktualne.mzcr.cz/covid-19/prehledy-khs>.

K žádosti o informaci, podle jakých kritérií se letos na jaře rozvolňuje uvádíme, že systém rozvolňování vychází právě z uvedených dat. Se zlepšující se epidemiologickou situací je umožněno rozvolňovat a naopak. Hlavním parametrem je incidence, tj. epidemiologický pojem, který označuje počet nově nemocných za určitý časový úsek

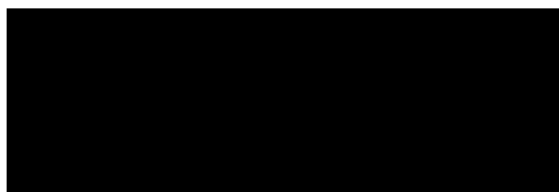




(konkrétně počet nových případů na 100 000 osob za sedm dnů). Přihlíží se ale také k dalším ukazatelům šíření nákazy. K rozvolňování může podle počtu nových případů na daném území docházet jak na celostátní, tak na krajské úrovni. K rozvolnění nemusí docházet každý týden, ale vždy bude reakcí na aktuální epidemiologickou situaci.

V příloze Vám přikládáme prezentace týkající se vývoje epidemie COVID-19 a efekt přijatých opatření.

S pozdravem



Přílohy (3) Dle textu

