



Váš dopis ze dne 1. listopadu 2020

Praha 12. listopadu 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 1. listopadu 2020, evidované pod č. j.: [REDAKCE], ve věci vysvětlení, jakým způsobem a o kolik jsou Farmářské trhy prostředím s větším ohrožením virem Covid - 19 (Čínský vir), než velké obchody jako supermarkety, hypermarkety a hobbymarkety. Je to podloženo nějakou studií, vědeckou prací apod. - uveďte prosím kterou? Máte nějaké šetření, které objektivizuje dodržování protikovidových pravidel návštěvníky Farmářských trhů v porovnání s prodejny velkých obchodních řetězců?, Vám sdělujeme následující:

V současnosti dle dostupných dat a analýz zveřejněných Ústavem zdravotnických informací a statistiky <https://www.uzis.cz/index.php?pg=covid-19#analyzy> v České republice stále velmi významně probíhá komunitní šíření nákazy COVID-19. Mezi klíčová opatření patří možnost účinného přerušení šíření nákazy mezi jednotlivci a v celé populaci (omezení shlukování, omezená poskytování vybraných služeb, používání ochranných a dezinfekčních prostředků). Platná opatření směřují k omezení mobility občanů mají velký potenciál šíření zpomalit, pokud se ovšem budou dodržovat. Snížení mobility občanů je jedním z nejdůležitějších nástrojů, jak zpětně ukazuje situace na jaře tohoto roku, který dokázal zcela zastavit šíření nákazy COVID-19. Při závažné infekci, která se přenáší cestou kontaminovaných kapének (aerosolu), je třeba předcházet koncentraci lidí v prostoru.





V případě omezení farmářských trhů bylo rozhodujícím kritériem velikost tržní plochy stánků, počty přítomných lidí a jejich vzájemné kontakty, kdy tržní plochy u jednotlivých stánků jsou menší než supermarketech, a nakupující tak vytváří mezi sebou delší úzký vzájemný kontakt, které podporuje zvýšené riziko přenosu.

S pozdravem

