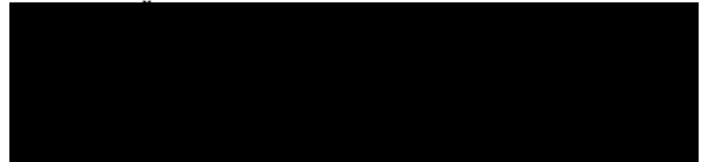




Váš dopis ze dne 18. prosince 2020

V Praze dne 4. ledna 2021



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 18. prosince 2020, evidované pod č. j.: [redacted] kterou jste požadoval následující informace:

- 1. Na základě jakých dat a informací jsou aquaparky, bazény, sauny a wellness centra omezovány, případně uzavírány v jednotlivých stupních PES?*
- 2. Existuje studie, která by na základě trasování dokazovala šíření Covid-19 v těchto provozech?;*

Vám sděluji následující:

K otázce č. 1

K omezování a uzavírání uvedených zařízení dochází na základě epidemiologické situace a jednotlivých parametrů protiepidemického systému (PES). V případě příslušného stupně rizika je nezbytné výrazně omezit sociální kontakty a mobilitu osob. Jedině tak může dojít ke snížení mezilidských přenosů respiračního koronaviru. V případě nárůstu počtu nově diagnostikovaných Covid-19 osob, nárůstu podílu pozitivních testů, nárůstu reprodukčního čísla a nárůstu incidence nemoci v populaci 65+ je rozhodnuto o přijetí příslušných opatření.

K otázce č. 2

Neexistuje. Bohužel tyto studie nejsou k dispozici ani v ostatních státech Evropy. V případě komunitního šíření Covid-19 nelze prokázat, kde konkrétně došlo k nákaze. Prakticky je to možné kdekoli, kde se nachází lidé ve vzájemném úzkém kontaktu, vzniká aerosol a pohybují se zde bez použití ochranných prostředků dýchacích cest. Což se děje





v uvedených provozech. Vyšší vlhkost a teplota vytváří také příznivé podmínky pro přežívání viru na plochách a v ovzduší. V rámci protiepidemických opatření je tak nutné minimalizovat kontakty a mobilitu osob, proto musí docházet k omezování aktivit a provozů, zejména těch, která nepatří mezi základní životní potřeby jednotlivců.

S pozdravem

