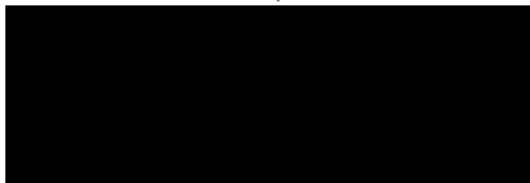


Váš dopis ze dne 25. února 2021

Praha, 15. března 2021



Odpověď Ministerstva zdravotnictví na žádost o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb. ve znění pozdějších předpisů

K Vaší žádosti o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, doručené Ministerstvu zdravotnictví dne 25. února 2021, evidovanou pod č.j. [redacted] kterou jste požadovala následující informace:

- 1. Jakým způsobem je nařízené testování PCR a AG testy?** Myslím tím, jaká je nastavená prahová hodnota cyklu (CT). Zajisté existuje nějaký metodický pokyn pro laboratoře ohledně doporučené prahové hodnoty a také určitě existuje informace o tom jaká prahová hodnota se v realitě používá.
- 2. Jakým způsobem jsou vykazovány denní přírůstky nových případů?** Je tím myšleno, kdo se do statistiky nových případů započítává. Jedná se o všechny testované občany, kterým vyjde pozitivní PCR či AG test? Není možné, že do této statistiky jsou započítány oba případy? Při pozitivním výsledku AG testu a následném potvrzení pozitivitu PCR testem. Nebo se do této statistiky započítávají jen opravdu potvrzené případy, dle metodiky WHO?;
- 3. Jaká je prahová hodnota pro vyhlášení epidemie SARS-CoV-2?** Aby výskyt nemoci bylo možné označit za epidemický, je nutné, aby počet případů začal prudce růst v porovnání se svým dosavadním výskytem v dané oblasti (růst incidence). Jedno z kritérií, která vypovídají o počínající epidemii, je počet nemocných na 100 000 obyvatel. Například u chřipky jde v ČR o hranici 1 600–1 800 případů. Nemocnost je však nutno hodnotit v souvislostech, hodnotí se trend nemocnosti, a ne jednorázový nárůst. Při dosažení epidemického prahu 1 600–1 800 případů je vyhlášována chřipková epidemie;

Vám sděluji následující:

Ad 1

V příloze Vám zasílám dokument Strategie testování COVID 19, na který Vás v této části mohu odkázat. Pokyny pro laboratorní vyšetřování infekcí koronavirem SARS-CoV-2





naleznete např. na webových stránkách Státního zdravotního ústavu, např. zde: <http://www.szu.cz/tema/prevence/pokyny-pro-laboratorni-vysetrovani-2019-ncov>.

Ad 2

Vysvětlení pojmů z užívaných statistik naleznete na webových stránkách Ministerstva zdravotnictví, konkrétně: <https://onemocneni-aktualne.mzcr.cz/covid-19--vysvetleni-pojmu>.

Ad 3

Obecná definice epidemie (epidemický výskyt) = výskyt onemocnění, který výrazně převyšuje obvykle očekávané hodnoty incidence tohoto onemocnění v daném čase a místě. Epidemie se značně liší podle konkrétní nemoci. U antraxu nebo eboly bude možné považovat za epidemii třeba již 3 případy v souvislosti. Naproti tomu u salmonelozy bude třeba aspoň několik desítek případů. U Covid 19 konkrétní číslo zatím definovat nelze. Jeden případ nestačí, musí jít o případy, které jsou v souvislosti, a konkrétní počty (desítky, stovky, tisíce, desetitisíce) případů, které spolu souvisí jen svědčí o stupni/rozsahu/závažnosti epidemie. Lze konstatovat, že prahová hodnota epidemie jsou již jednotky případů, které mají epidemiologickou souvislost (vzájemnou vazbu).

S pozdravem

