



OZNÁMENIE

Cieľ: Plošné testovanie občanov SR s cieľom identifikovať mieru infikovania populácie SR ochorením COVID-19 v dňoch 30.10.2020-01.11.2020 v obci Tibava.

1. ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE

- a. Hromadné testovanie výskytu SARS-CoV-2 antigénovým testom je spojené s rizikami krížovej kontaminácie. Vírus je nositeľom priamo prenášaný kvapôčkovou infekciou pri dýchaní a vykašliavaní. Okrem priamej inhalačnej expozície môže byť osoba účinne infikovaná zo sekundárnych zdrojov:
- prenos kontaminovanými rukami (rukavicami a osobnými predmetmi) z infekčnej osoby na predmety a následný prenos na zdravú osobu po dotyku a po následnej kontaminácii slizníc (nos, ústa, spojivkový vak, drobné poranenia),
 - sekundárna inhalačná expozícia prenášaním vírusu na obuvi a ošatení, s následným vytvorením aerosólu pri pohybe a vdýchnutím, alebo prenosom na sliznice.
- b. Vírus je schopný vo vhodnom obale, alebo napríklad v hlienoch, prežiť viac ako 48 hodín. Pracovisko môže byť pri nesprávnej činnosti zdrojom prenosu nákazy na nekontaminované osoby a môže zapríčiniť zrýchlenie šírenia ochorenia COVID-19.

2. OCHRANNÉ PROSTRIEDKY

- a. Osoby prichádzajúce na vyšetrenie musia mať nasadené ochranné rúško pokrývajúce nos a ústa. Osoby s ochranným textilným rúskom môžu byť pre okolie potenciálnym zdrojom aerosólovej intoxikácie a musia dodržiavať najmenej 3-5 m rozstupy, s výnimkou rodiča s deťmi. Osoby vybavené respirátorom FFP2/FFP-3 nepredstavujú hrozbu pre okolie a môžu byť počas vyčkávania vzdialené od seba 2 m. Nie je žiadúce vykonávať prudké pohyby, celkovo je potrebné minimalizovať čas strávený na MOM.
- b. Pracovníci vykonávajúci vyšetrenie a zabezpečenie úlohy PIO:
- Respirátor FFP-3 pre 2 dni nasadenia, záloha respirátorov na dobu nasadenia.
 - Ochranné okuliare zaisťujúce aerosólovú tesnosť.
 - Ako zálohu mať pripravené : Ochranná maska OM-99 a filter OF-99 (použiť podľa spresnenia veliteľa skupiny pri zvýšenej hrozbe infekcie a pri práci s ozónom)/ 1ks na 7 dní nasadenia.
 - Odev:
 - o Ochranný ľahký, kategória 3, typ 4-5-6, chrániaci proti chemickým a biologickým hrozbám, opakovateľne použiteľný – dezinfikovateľný , **1 kus na 7 dní nasadenia,**
 - o ochranný ľahký kategória 2 – TYVEK, jednorazový – 1 ks / osoba / nasadenie (4hod).

- Návleky na obuv vysoké, k ochrannému odevu kategória 3, typ 4-5-6, 1 pár na 7 dní nasadenia.
- Ochranné rukavice spodné 1pár / osoba.
- Ochranné rukavice NITRIL, jednorazové: VYTIERAČ mení po každom odbere, ostatní na pracovisku si rukavice dezinfikujú.

Na pracovisku musia byť pre každého ešte jedny spodné rukavice a dostatočná zásoba chirurgických jednorazových rukavíc.

Realizácia odberu:

Personálne zabezpečenie: Zdravotnícky pracovník 1 (ZP1), Pracovník pre vykonanie testu (PVT), Pracovník pre odčítanie testu (POT), Zdravotnícky pracovník 2 (ZP2)

A. Vonkajšie priestory.

TO príde k zdravotníckemu pracovníkovi, ktorý vykonáva odber. Odovzdá mu identifikačné číslo odberu. Odber je spravidla vykonávaný v stojí. Vo vybraných prípadoch je odber vykonaný posediačky.

Odber steru na detekciu koronavírusu SARS Cov-2 je bezpečný a zároveň dostatočne priekazný, ak sa vykoná správne. Ak máme vykonať ster z nosohltana cez nosovú dutinu, musíme rešpektovať jej anatomické pomery a vzťah k nosohltanu, ktorý je uložený za ňou.

Pred odberom steru sa pacienta opýtame, cez ktorú nosovú dierku dýcha ľahšie, pretože u veľkej časti populácie sa vyskytuje viac alebo menej výrazná deformácia nosovej priehradky. To môže na strane deformácie sťažiť odber. Odberový tampón preto zavádzame preferenčne cez tú polovicu nosovej dutiny, ktorá je lepšie priechodná pre dýchanie.

Pri odbere steru je dôležité, aby osoba u ktorej odoberáme ster mala správnu prirodzenú polohu hlavy bez záklonu.

B. Práca vo vnútornom priestore

Odber sa vykonáva súčasne iba u jednej TO na stanovišti. Po vykonaní odberu sa pokračuje v diagnostickom procese ako je uvedené vyššie. Dĺžka práce odberového tímu je maximálne 4 hodiny.

Marián Čuhanič
starosta obce

