



Praha 11. května 2021

Č. j.: MZDR 14592/2021-11/MIN/KAN



MZDRX01FZCRC

MIMOŘÁDNÉ OPATŘENÍ

Ministerstvo zdravotnictví jako správní úřad příslušný podle § 80 odst. 1 písm. g) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, **nařizuje** postupem podle § 69 odst. 1 písm. i) a odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb. k ochraně obyvatelstva a prevenci nebezpečí vzniku a rozšíření onemocnění COVID-19 způsobeného novým koronavirem SARS-CoV-2 toto mimořádné opatření:

I.

S účinností ode dne 17. května 2021 se mění mimořádné opatření ze dne 6. dubna 2021, č.j. MZDR 14592/2021-3/MIN/KAN, ve znění mimořádného opatření ze dne 12. dubna 2021, č.j. MZDR 14592/2021-4/MIN/KAN, mimořádného opatření ze dne 19. dubna 2021, č.j. MZDR 14592/2021-5/MIN/KAN, mimořádného opatření ze dne 22. dubna 2021, č.j. MZDR 14592/2021-6/MIN/KAN, mimořádného opatření ze dne 30. dubna 2021, č.j. MZDR 14592/2021-8/MIN/KAN, mimořádného opatření ze dne 6. května 2021, č.j. MZDR 14592/2021-9/MIN/KAN, mimořádného opatření ze dne 7. května 2021, č. j. MZDR 14592/2021-10/MIN/KAN a to tak, že:

1. Čl. III zní:

„III.

Preventivní antigenní test se provádí s frekvencí:

- dvakrát týdně v Jihočeském kraji, Ústeckém kraji, Olomouckém kraji, Moravskoslezském kraji, Jihomoravském kraji, Zlínském kraji a Kraji Vysočina v případě žáků 2. stupně základní školy, žáků nižšího stupně šestiletého nebo osmiletého gymnázia a prvních čtyř ročníků osmiletého vzdělávacího programu konzervatoře s tím, že první test se provede první den osobní přítomnosti dítěte, žáka nebo studenta ve škole v týdnu a mezi jednotlivými termíny testování v jednom týdnu jsou minimálně 2 a maximálně 3 pracovní dny,
- jedenkrát týdně v případě žáků 2. stupně základní školy ve třídách nebo školách podle § 16 odst. 9 školského zákona s tím, že test se provede první den osobní přítomnosti dítěte, žáka nebo studenta ve škole v týdnu,
- jedenkrát týdně v ostatních případech s tím, že test se provede první den osobní přítomnosti dítěte, žáka nebo studenta ve škole v týdnu.

Preventivní test se vždy provádí bezprostředně po příchodu do školy. Nebude-li dítě, žák nebo student přítomen v den termínu testování ve škole, testování se provede v den jeho příchodu."

2. Čl. XVII zní:

„XVII.

Škola nebo školské zařízení může nahradit testování antigenními testy na stanovení přítomnosti antigenu viru SARS-CoV-2 testováním testy RT-PCR na přítomnost viru SARS-CoV-2, pokud disponuje neinvazivními diagnostickými zdravotnickými prostředky in vitro pro provedení samoodběru určenými pro následné provedení testu RT-PCR a pokud má provedení testu RT-PCR zajištěné u poskytovatele zdravotních služeb uvedeného v seznamu vyšetřujících laboratoří Státního zdravotního ústavu (<http://www.szu.cz/tema/prevence/laboratorni-vysetrovani-puvodce-covid-19>). Čl. I, II, IV, V a VII, X, XI, XIII, XIV a XVI se použijí obdobně s tím, že:

- a) preventivní testování se provádí s frekvencí jedenkrát za dva týdny,
- b) nebude-li žák nebo student přítomen v den termínu testování ve škole, testování se provede v den jeho příchodu,
- c) škola nebo školské zařízení ve spolupráci se školským výchovným nebo ubytovacím zařízením nebo školní družinou zašle podle čl. VII také seznam dětí, žáků nebo studentů, kteří byli v těchto školských zařízeních v kontaktu s dítětem, žákem, studentem, který měl pozitivní výsledek testu,
- d) tento neinvazivní preventivní RT-PCR nelze nahradit doložením výsledku POC antigenního testu na přítomnost antigenu viru SARS-CoV-2 provedeného poskytovatelem zdravotních služeb.

Poskytovatel zdravotních služeb v oboru všeobecné praktické lékařství nebo praktické lékařství pro děti a dorost, který byl informován o pozitivním výsledku preventivního RT-PCR testu podle věty první, postupuje podle mimořádného opatření Ministerstva zdravotnictví o nařizování izolace a karantény.“

II.

Toto mimořádné opatření nabývá platnosti dnem jeho vydání.

Odůvodnění:

Mimořádným opatřením se upravuje frekvence preventivního testování dětí ve školách a školských zařízeních na přítomnost antigenu nebo RNA viru SARS-CoV-2. S ohledem na zlepšující se epidemiologickou situaci se stanovuje interval preventivních antigenních testů ve skupinách žáků nebo studentů, kteří již byli v minulém období pravidelně testováni, na 1x za 7 dní. Žáci 2. stupně základní školy, žáci nižšího stupně šestiletého nebo osmiletého gymnázia a prvních čtyř ročníků osmiletého vzdělávacího programu konzervatoře se v těchto školách v Karlovarském kraji, Královéhradeckém kraji, Libereckém kraji, Pardubickém kraji, Plzeňském kraji, Středočeském kraji a hlavním městě Praze testují antigenním testem dvakrát týdně od 3. května 2021, tj. od doby, kdy jim byla povolena osobní přítomnost na vzdělávání. Vzhledem k tomu, že do 16. května 2021 budou v rámci rotace dvakrát v jednom týdnu otestovány všechny třídy (v liché i sudém týdnu), je možné v rámci nižšího epidemiologického rizika těmto školám v daných krajích stanovit preventivní antigenní testování pouze jedenkrát v týdnu.

V případě použití citlivějších RT-PCR testů se stanovuje interval testování na 1x za 14 dní ve všech testovaných skupinách ve všech krajích.

Upravená frekvence testování vychází z rozdílné kinetiky vylučování virového antigenu a virové RNA, kdy proteinový antigen se vylučuje přibližně po dobu 5 dnů, zatímco virová RNA se obvykle vylučuje po dobu 2-3 týdnů. Úprava frekvence testování je v souladu se Strategií testování nemoci COVID-19 pro sezónu respiračních onemocnění 2020/2021

<https://ppo.mzcr.cz/upload/files/narodni-strategie-testovani-onemocneni-covid-19-a-ostatni-dokumenty-strategie-testova-ni-covid-19-v2-0-15-12-2020-6061f409a770e.pdf>) a slouží primárně pro záchyt klastrů nemoci COVID-19 ve školách v době, která je charakterizována postupným a kontinuálním poklesem všech sledovaných parametrů, tj. hodnot 7-denní incidence, 7-denního klouzavého průměru, počtu případů ve všech skupinách obyvatel, či počtu hospitalizací, a to jak celkových, tak i na jednotkách intenzivní péče.

**prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc., MBA, v. r.
ministr zdravotnictví**