SCREENINGOVÉ TESTOVÁNÍ DĚTÍ A ŽÁKŮ VE ŠKOLÁCH A ŠKOLSKÝCH ZAŘÍZENÍCH

Vydáno MŠMT dne 30.12.2021

V období **od 3. ledna do 16. ledna** 2022 se ve školách screeningové testování provádí **2x týdně**, a to vždy **v pondělí a ve čtvrtek**, není-li pondělí nebo čtvrtek vyučovacím dnem, provede se screeningové testování první vyučovací den následující po tomto dni.

**Od 17. ledna** probíhá screeningové testování pouze **1x za týden**, a to **každé pondělí**, není-li prvním vyučovacím dnem v týdnu pondělí, provede se screeningové testování první vyučovací den v týdnu.

**Testování nepodstupují** žáci, kteří **doloží negativní výsledek** **testu provedeného v odběrovém místě (ne starší 24 hodin pro antigenní test a 72 hodin pro PCR test).**

**Nově se tedy testují**, a to i po 16. lednu, i **žáci plně očkovaní, a také ti, kteří prodělali onemocnění covid-19 a jsou stále ve lhůtě 180 dnů od prvního pozitivního testu na covid-19.**

Škola bez zbytečného odkladu zašle příslušné KHS seznam všech žáků, kteří měli pozitivní výsledek preventivního antigenního testu a **KHS** na základě tohoto seznamu **vystaví** těmto **žákům elektronickou žádanku na konfirmační** **vyšetření** přítomnosti viru SARS-CoV-2 **metodou RT-PCR**. Není-li takový postup z technických důvodu možný, škola vyrozumí zákonné zástupce žáků nebo zletilé žáky, kteří měli pozitivní výsledek preventivního antigenního testu o povinnosti podrobit se konfirmačnímu RT-PCR testu. V takovém případě pak potvrzení od školy předloží zákonný zástupce nebo zletilý žák poskytovateli zdravotních služeb a ten je povinen mu vystavit žádanku na konfirmační RT-PCR test a následně provést samotný konfirmační RT-PCR test.

Všechny **osoby s pozitivním výsledkem** preventivního antigenního testu **jsou povinny se podrobit** konfirmačnímu RT-PCR testu na přítomnost viru SARS-CoV-2.

**Je-li výsledek** konfirmačního **RT-PCR testu pozitivní**, **zákonný zástupce nebo zletilý žák** o tomto **informují** svého registrujícího poskytovatele zdravotních služeb v oboru všeobecné praktické lékařství nebo praktické lékařství pro děti a dorost. **Tento poskytovatel je povinen nařídit dítěti nebo žákovi izolaci.**

**Výuka ve třídě, kde byl žák s pozitivním výsledkem antigenního testu:**

V případě, že má žák pozitivní výsledek preventivního antigenního testu, **škola umožní po dobu do zjištění výsledku** konfirmačního **RT-PCR testu** na přítomnost viru SARS-CoV-2 tohoto žáka **osobní přítomnost na vzdělávání** **žákům, kteří byli v průběhu 2 dnů před provedením tohoto testu v jedné třídě** nebo skupině s tímto žákem, **pouze v ten vyučovací den v tomto období, ve kterém podstoupili preventivní antigenní test a prokáží se jeho negativním výsledkem**. Jedná se o tzv. režim „test to stay“, který jinými slovy znamená, že **spolužáci pozitivně testovaného žáka neodchází** po pozitivním výsledku antigenního testu spolužáka **domů, ale pokračují v prezenčním vzdělávání ve škole s tím, že se budou následující dny každý den před zahájením vyučování testovat**, a to až do doby zjištění výsledku konfirmačního RT-PCR testu pozitivně testovaného spolužáka.

Spolužáci pozitivně testovaného žáka dodržují při osobní přítomnosti na vzdělávání po dobu do zjištění výsledku konfirmačního RT-PCR testu na přítomnost viru SARS-CoV-2 žáka s pozitivním výsledkem preventivního antigenního testu režimová opatření spočívající v: **používání ochranných prostředků dýchacích cest po celou dobu vzdělávání**,

**používání hygienického zařízení určeného školou** pouze pro tyto žáky, je-li organizačně možné ve škole zajistit pro tyto žáky zvláštní hygienické zařízení,

**dodržování odstupu od ostatních osob při konzumaci potravin a pokrmů včetně nápojů** 1,5 metru (žáci z dané třídy mohou sedět společně u stolu, ale musí sedět s odstupem od žáků z jiných tříd),

dalších režimových opatřeních shodných jako pro žáky, kteří se odmítnou testovat (tj. zejména **zákaz cvičení uvnitř** apod.).

Pokud je výsledek konfirmačního RT-PCR testu spolužáka pozitivní, nastupuje standardní proces, který se uplatní po každém zjištění RT-PCR pozitivity žáka školy. V případě, že je výsledek konfirmačního RT-PCR testu spolužáka negativní (a v mezidobí v ní nedojde k dalšímu pozitivnímu výsledku Ag testu), třída se vrací ke standardnímu režimu výuky.