



Doplňující informace pro pobytová zařízení sociálních služeb k provádění rychlotestů COVID-19.

Nařízením Ministerstva zdravotnictví ze dne 9. dubna 2020 bylo pobytovým zařízením sociálních služeb (DS, DZR, DOZP, odlehčovacím pobytovým zařízením) uloženo provádět opakované v intervalu 14 dnů testování nákazy COVID-19 tzv. rychlotesty z kapilární krve („z prstu“). Ministerstvo zdravotnictví nato publikovalo algoritmus testování a návod, jak interpretovat výsledky.

K častým dotazům a nejasnostem při interpretaci výsledků RT doplňujeme tuto chybějící informace:

Rychlotesty jsou založeny na zjišťování přítomnosti protilátek proti COVID-19 v krvi. K vytvoření těchto protilátek je však třeba několika dnů od nákazy. Z tohoto důvodu se rychlotesty nepovažují za vhodnou metodu pro časnou detekci nakažených a nakažlivých osob (viz např. „Prevence a kontrola infekce COVID-19 v pobytových zařízeních pro seniory“, doporučený postup k 30.3.2020 na stránkách SZÚ Praha).

Zvláště varujeme před chybnou interpretací negativního nálezu, tedy nepřítomnosti protilátek. **Negativní výsledek neříká, že testovaná osoba je v okamžiku odběru spolehlivě prosta nákazy. Říká, že testovaná osoba je možná prosta nákazy, nebo je v několikadenním období mezi nákazou a vytvořením protilátek.**

Za jednoznačný průkaz nákazy a nakažlivosti, či naopak spolehlivé neinfekčnosti pro okolí se považuje zjišťování přítomnosti viru pomocí metody PCR z materiálu získaného výtěrem z nosu a nosohltanu, případně v kombinaci s vyšetřením žilní krve.

Jak uvádí algoritmus Ministerstva zdravotnictví, rovněž pozitivní výsledky rychlotestů, které se povinně hlásí příslušné hygienické stanici a povinně vedou k umístění testovaného člověka do karanténního režimu, je nutno ověřit provedením PCR testu.

Varujeme tedy před neoprávněným pocitem bezinfekčnosti u personálu či v celém zařízení na základě negativních výsledků rychlotestů s oslabením důslednosti při dodržování preventivních opatření či s podceněním ostražitosti k projevům nákazy a tím se zvýšením rizika jejího rozšíření po zařízení.