

**Dle rozdělovníku**

Praha 24. února 2020

Č. j.: MZDR 7749/2020-1/OVZ



MZDRX01955T3

### **Zaslání aktualizovaného algoritmu k novému koronaviru**

Vážená paní ředitelko, vážený pane řediteli,

vzhledem k vývoji epidemiologické situace ve výskytu onemocnění způsobených novým koronavirem, s ohledem na aktualizaci souvisejících odborných dokumentů Evropského střediska pro prevenci a kontrolu nemocí a na základě dosavadních zkušeností s praktickou aplikací postupů stanovených v dokumentu pod název „Organizace ošetření, laboratorního vyšetření a předávání informací v případě pacientů možnou zavlčenou infekcí koronavirem (2019 – nCoV)“, který Vám byl zaslán v příloze k dopisu č. j. MZDR 3876/2020-1/OVZ ze dne 28. ledna 2020, Vám v příloze zasílám aktualizovaný algoritmus postupů ve vztahu k novému koronaviru.

V zájmu větší přehlednosti a srozumitelnosti změn zapracovaných do aktualizovaného algoritmu bych ráda upozornila na následující skutečnosti:

1. Oblasti zasažené novým koronavirem uvedené v původním algoritmu (centrální Čína, provincie Hubei, Wuhan) byly změněny s odkazem na seznam oblastí s předpokládaným probíhajícím komunitním přenosem, přičemž je zde odkázáno na oficiální zdroj těchto informací s uvedením konkrétního linku na webu Evropského střediska pro prevenci a kontrolu nemocí, kde je daný seznam publikován. V době expedice tohoto dopisu byla v daném seznamu uvedena pouze pevninská Čína (všechny provincie).
2. Mezi oblastmi zasažené COVID-2019 byly s ohledem na nepříznivý vývoj epidemiologické situace zařazeny: Jižní Korea, Itálie – region Lombardie a region Benátky.



Dovoluji si Vás požádat, aby při ošetřování, laboratorním vyšetření a komunikaci v souvislosti s osobami s podezřením na nákazu koronavirem SARS-CoV-2, bylo postupováno dle zásad stanovených v přiloženém aktualizovaném algoritmu.

Děkuji Vám za spolupráci a jsem s pozdravem,

Mgr. Eva Gottvaldová  
náměstkyně ministra a hlavní hygienička ČR

#### **Příloha**

Organizace ošetření, laboratorního vyšetření a předávání informací v případě pacientů možnou zavlečenou infekcí koronavirem SARS-CoV-2 (verze z 24.2.2020)

