

# Management akutních onemocnění v ambulancích praktických lékařů pro děti a dorost v době pandemie onemocnění COVID-19



## Dítě s akutním onemocněním

### Bez alarmujících klinických příznaků a negativní epidemiologická anamnéza:

- doporučena symptomatická terapie
- obvykle 7 dní domácí léčby, nerozhodne-li lékař jinak

Distanční kontakt\*\*\*

### Bez teplot a klinických příznaků

Domácí rekonvalescence 3-7 dní mimo kolektiv (léčba a rekonvalescence celkem 10-14 dnů) a pak návrat do kolektivu

Distanční kontakt\*\*\*

\*\*\* PLDD provede diagnostickou rozvahu se zohledněním anamnestických údajů se závěrem možnosti buď pokračovat v distanční péči nebo fyzickým vyšetřením v ordinaci PLDD. **Klinické vyšetření nelze podmiňovat negativitou PCR testu.**

### Klinické příznaky stále přítomny Klinické vyšetření nebo distanční kontakt\*\*\*

Dále dle klinického stavu domácí léčba nebo hospitalizace

PCR vyšetření na SARS-CoV-2 nelze-li vysvětlit stav jinou diagnosou  
Další postup dle algoritmu MZ pro COVID poz., COVID neg.

### Bez teplot a klinických příznaků

Domácí rekonvalescence 3-7 dní mimo kolektiv na celkem 10-14 dnů a pak možno ukončit distančně nebo klinické vyšetření v ambulanci PLDD

- Přítomnost alarmujících klinických příznaků (*nelze-li vysvětlit jinak*) – horečka, kašel, anosmie, ageusie, GIT příznaky, kožní eflorescence
- Rizikový pacient\*
- Pozitivní epid. anamnéza\*\* - kontakt s osobou v izolaci nebo karanténě

### PCR vyšetření na SARS-CoV-2

další postup dle algoritmu MZ COVID poz., COVID neg.

### Klinické vyšetření v ambulanci PLDD nebo distančně\*\*\*

dle výsledků a stavu hospitalizace nebo domácí léčba

### Bez teplot a klinických příznaků

prodloužit domácí léčbu o min. 3 dny a pak možno ukončit distančně nebo klinické vyšetření\*\*\* v ambulanci PLDD

\*Pacienti s akutní dekompenzací svého chronického onemocnění (příklady: onemocnění dýchacího systému – dekompenzace chronické obstrukční plicní nemoci apod., onemocnění metabolismu – dekompenzovaný nebo špatně kompenzovaný diabetes mellitus, závažné onemocnění jater nebo ledvin a další).

- Kojenci do 1 roku věku s tělesnou teplotou > 38°C
- Pacienti s dekompenzovaným onemocněním srdce, plic
- Pacienti s dekompenzovaným záchvatovitým nebo neurologickým onemocněním
- Pacienti s aktuálně probíhající radioterapií, chemoterapií, biologickou léčbou nebo jinou léčbou ovlivňující cíleně imunitní systém.
- Pacienti na domácí oxygenoterapii.
- Pacienti s hematologickým onemocněním.
- Pacienti po transplantaci solidního orgánu nebo kostní dřeně .
- Pacienti se vzácným genetickým onemocněním, kteří pro svou intelektovou nedostatečnost nebo vývojové poruchy chování, nebo další postižení např. mobility či respiračních funkcí jsou ve zvýšeném riziku závažného průběhu COVID-19.

**Výčet je pouze demonstrativní, posouzení rizika u konkrétního pacienta provádí PLDD.**

\*\*Včetně novorozence SARS-CoV-2 pozitivní matky



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



CENTRÁLNÍ  
ŘÍDÍCÍ TÝM  
COVID-19