

Prekid kućne izolacije oboljelih od COVID-19 (trenutna preporuka, HZJZ, 23.03.2020.)

Ograničena su saznanja o kliničkim simptomima tj. spektru bolesti, efikasnosti prijenosa i trajanju izlučivanja virusa oboljelih od COVID-19.

Ova se preporuka može mijenjati kako se prikupljaju nove informacije.

Strategija o prekidu kućne izolacije uključuje:

- 1) odluku bez provedbe testiranja (uzimajući u obzir vrijeme od početka bolesti i vrijeme nakon oporavka)
- 2) odluku temeljenu na testiranju

- 1) Odluka bez provedbe testiranja* - simptomatski bolesnici

Oboljeli od COVID-19 koji imaju simptome i upućeni su na kućno lijeчењe mogu prekinuti kućnu izolaciju ako su ispunjeni sljedeći kriteriji:

- isteklo je barem 3 dana (72 sata) od oporavka što se definira kao normalizacija tjelesne temperature bez uporabe antipiretika i poboljšanje respiratornih simptoma (npr. kašla, kratkoće dah) I
- isteklo je barem 7 dana od početka simptoma

- 2) Odluka temeljena na testiranju – simptomatski bolesnici

Oboljeli od COVID-19 sa simptomima i upućeni na kućno liječeњe mogu prekinuti izolaciju ako su ispunjeni sljedeći kriteriji:

- normalizacija tjelesne temperature bez uporabe antipiretika I
- poboljšanje respiratornih simptoma (npr. kašla, kratkoće dah) I
- dva negativna RT-PCR nalaza na SARS-CoV-2 u razmaku od ≥ 24 sata (ukupno 2 negativna nalaza brisa nazofarinksa)

Zdravstveni djelatnici i drugi djelatnici s povećanim rizikom širenja infekcije među vulnerabilnim skupinama mogu se vratiti na svoje radno mjesto donoseći isključivo odluku temeljenu na testiranju.

Znači da će se testiranje u oboljelih zdravstvenih djelatnika provoditi nakon normalizacije temperature bez upotrebe antipiretika i poboljšanja respiratornih simptoma.

Oboljeli od COVID-19 (laboratorijski potvrđena bolest) bez ijednog simptoma bolesti mogu prekinuti kućnu izolaciju* - asimptomatski bolesnici

- kad je proteklo barem 7 dana od dana prvog pozitivnog rezultata testiranja na COVID-19 i kasnije ne razviju nikakve simptome.

*Ne odnosi se na zdravstvene djelatnike i druge djelatnike s povećanim rizikom širenja infekcije među vulnerabilnim skupinama