

# **COVID-19 SAŽETAK SMERNICA#1**

## **Način transmisije i inkubacioni period**

Prenošenje COVID-19 se može desiti na sledeće načine:

1. Najčešće se COVID-19 prenosi sa osobe na osobu putem bliskog kontakta.
2. Prenos kontaktom između pojedinaca odvija se većinski putem respiratornih kapljica koje se formiraju kada inficirana osoba govori, kašlje ili kija.
3. Ove kapljice mogu naći put do usta, nosa ili očiju ljudi koji su u blizini ili mogu biti direktno udahnute u pluća.
4. Kada osoba dodirne površinu ili predmet na kojima se nalazi virus, a zatim dodirne sopstvena usta, nos ili oči.
5. Prenos se može dogoditi kada su kod pacijenata ispoljeni simptomi, ali i pre pojave bilo kakvih simptoma, pa čak i od strane asimptomatskih pacijenata.
6. Pacijenti mogu ostati infektivni i do dve nedelje nakon povlačenja simptoma.
7. Kod trudnih žena, intrauterina ili perinatalna transmisija nije uočena.
8. Kod žena koje doje, virus nije detektovan u mleku. Svetska zdravstvena organizacija trenutno tvrdi da majke sa COVID-19 mogu dojiti.
9. Kada je u pitanju mogućnost ponovne infekcije, imunski odgovor na COVID-19 još uvek nije razjašnjen. Kod pacijenata sa MERS-CoV infekcijom nije verovatno da će doći ponovnih infekcija ubrzo nakon oporavka, ali još uvek nije poznato da li će se pojaviti sličan imunitet kod pacijenata obolelih od COVID-19.
10. Medijana inkubacionog perioda je procenjena na 5,1 dan. Ovo označava da je period u karantinu od 14 dana koji predlaže SZO razuman. 97,5% ljudi koji razvije simptome, razviće ih u okviru 11,5 dana od izlaganja virusu.

Za detaljnije informacije i reference, pogledajte smernice u celini na  
[www.fip.org/coronavirus](http://www.fip.org/coronavirus)

Ovaj dokument je pripremljen na osnovu dostupnih dokaza i preporuka vodećih organizacija u trenutku objavljivanja. Dokument će biti ažuriran po dobijanju novih saznanja. 26. mart 2020. godine

Preveli:  
Univerzitet u Beogradu – Farmaceutski fakultet i  
Farmaceutska komora Srbije

