

Preporuke zdravstvenim djelatnicima: postupanje s bolesnicima u koji se sumnja na 2019-nCoV infekciju



Što je novi coronavirus?

- Epidemija akutne respiratorne infekcije povezana s novim coronavirusom (2019-nCoV) u tijeku je u Kini, s najviše oboljelih u gradu Wuhan.
- Iako je broj inicialno prijavljenih slučajeva utvrđen u ljudi koji su posjetili tržnicu, u tijeku je prijenos infekcije s čovjeka na čovjeka. Zaraženi su i zdravstveni djelatnici.

Kada posumnjati na 2019-nCoV infekciju?

Kod pregleda bolesnika s akutnom respiratornom infekcijom (nagli početak barem jednog od sljedećih simptoma: kašalj, grlobolja, kratak dah) unutar 14 dana od povratka iz Kine

ILI

s bilo kojim respiratornim simptomom koji je bio u kontaktu s oboljelim u kojeg je dijagnosticirana 2019-nCoV infekcija

Kako postupati s takvim bolesnicima?

- Staviti bolesniku kiruršku masku, odvojiti ga od drugih bolesnika u čekaonici, pregledati ga u zasebnoj sobi za preglede
- Primjeniti standardne mjere opreza uključujući higijenu ruku i osobnu zaštitnu opremu za sprečavanje kapljičnog i kontaktnog puta prijenosa: kirurška maska, zaštita očiju, jednokratni ogrtač i rukavice
- Uzeti uzorke za dijagnostiku na 2019-nCoV
- Odmah prijaviti slučaj Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo (01 / 46 83 004 ili u pripravnost: 098 22 77 53

Zbrinjavanje oboljelih s 2019-nCoV infekcijom:

- Smjestiti bolesnika u sobu za izolaciju
- Koristiti osobnu zaštitnu opremu za sprečavanje kapljičnog i kontaktnog puta prijenosa: kirurška maska, zaštita očiju, jednokratni ogrtač i rukavice.
- Kod izvođenja zahvata u kojima se stvara aerosol poput trahealne intubacije, bronhoalveolarne lavaže, ostalih dijagnostičkih postupaka na dišnim putevima i manualne ventilacije, koristiti osobnu zaštitnu opremu za sprečavanje prijenosa infekcija putem zraka. Pravilno namjestiti FFP3 masku, zaštitu za oči, rukavice i nepropusne ogrtače dugih rukava.
- Zdravstveni djelatnici podvrgavaju se zdravstvenom nadzoru u trajanju od 14 dana počevši od zadnje eksponicije potvrđenom slučaju (prati se pojava respiratornih simptoma i temperature).