

Znanost o karanteni i društveni život pod COVID-om 19

Sažetak prezentacije AphaLuck-s Bhatiasevi-ja sa SARS-CoV-2/COVID-19 radionice.

Narativi oko COVID-19 pandemije su široki i raznoliki, uključujući zdravstvenu, političku, gospodarsku i društvenu perspektivu. Ovi narativi su dinamični i mijenjanju se s razvojem situacije. Na primjer, kada je komunistička vlada Kine uvela strogu karantenu, prvo u Wuhan-u (gradu od 11 milijuna ljudi), a onda i u široj regiji, mnogi izvan Kine bili su skeptično prema toj odluci. No kada se zaraza proširila i na druge zemlje, slične mjere su bile primjenjene i izvan Kine, u većini liberalnih i republikanskih zemalja.

Naša iskustva pandemije i njezinih raznih mjera izolacije i karantene biti će drugačija u različitim dijelovima svijeta. Na makroskopskoj razini, ona će zavisiti o našem odnosu s vladom, pristupu zdravstvenom sistemu i osnovnim, dnevnim potrebama, kao npr. hrani i vodi.

Na osobnoj razini, zavisiće o našim obiteljskim i prijateljskim odnosima, kao i životnoj situaciji. U nekim kućanstvima, karantena će možda pozitivno utjecati na odnose, dok će u drugima njen utjecaj biti negativan. Strah od nepoznatog i neizvjesnost situacije imat će utjecaja na naš svakodnevni život.

Izolacija ili karantena ne mogu biti dugoročno rješenje za epidemiju, zbog gospodarskih i društvenih posljedica. Istraživanje na 129 ljudi koji su bili u karanteni oko 10 dana tijekom SARS zaraze 2003. godine u Kanadi, pokazala je da je po završetku karantene, 28.9% ljudi patilo od simptoma post-traumatskog stresnog poremećaja, dok je 31.2% imalo simptome depresije [1]. Pri tome, povjesni presedan pokazuje da karantene imaju negativniji utjecaj na manjine. Trajanje karantena bi stoga trebalo biti što je kraće moguće.

Izolacija ili karantena nije rješenje, s njom samo dobivamo na vremenu da se pripremimo za pandemiju. Nikad nije prekasno razmotriti šire društvene efekte izolacija i karantena, pozitivne i negativne, u različitim lokacijama i društvenim skupinama koje kroz njih prolaze.

[1] Hawryluck, L., et al., SARS control and psychological effects of quarantine, Toronto, Canada. Emerging infectious diseases, 2004. 10(7): p. 1206-1212.