

HZJZ: Virus je opasnost za sve, ali su cijepljeni ipak zaštićeniji

Kategorija: VIJESTIAžurirano: Ponedjeljak, 22 Studeni 2021 10:58

Objavljeno: Ponedjeljak, 22 Studeni 2021 10:54

Virus je opasnost za sve, ali su cijepljeni ipak zaštićeniji, poručili su u ponedjeljak iz HZJZ-a, pozivajući se na znanstvene studije po kojima su cijepljene osobe manje podložne zarazi od necijepljenih, a i u manjoj mjeri mogu prenijeti zarazu svoje bliske kontakte.

"Znanstvene studije pokazuju: cijepljene osobe manje su podložne zarazi od necijepljenih. Ako se i zaraze, rjeđe imaju teški oblik bolesti, a količina virusa na sluznici kod cijepljenih brže opada te su manje u mogućnosti prenijeti zarazu osobama u njihovom okruženju", priopćili su iz Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo.

Napominju kako se delta varijanta, trenutno prevladavajući soj virusa, za razliku od prethodne alfa varijante pokazuje puno zaraznijim, brže se širi i lakše prenosi. To je, ističu, samo još jedan dokaz da je virusu ostavljeno puno prostora za migracije, a on svoju otpornost pokazuje stalnim mutacijama.

Cijepljenje dokazano najučinkovitija zaštita vlastitog organizma

Cijepljenje označavaju kao do sada dokazanu najučinkovitiju mjeru zaštite vlastitog organizma, dok smo s dolaskom djelotvornijih lijekova, tvrde, sve bliži konačnom cilju, a to je završetak epidemije.

Uz cijepljenje, kao bitne epidemiološke mjere navode i redovito pranje ruku, nošenje zaštitnih maski za lice i održavanje razmaka između osoba, kao i što kraće zadržavanje u zatvorenim prostorima s više osoba, posebno u ovom hladnijem dijelu godine.

Iz HZJZ-a poručuju kako su ih - recentna zbivanja u okruženju, prije svega u nekim susjednim zemljama, iskustva drugih zemalja u dosadašnjem tijeku borbe s virusom i njegovim posljedicama, javne rasprave u RH - potaknuli da još jednom, radi točnog informiranja, zainteresiranoj javnosti predoče cjelovitu sliku te sve znanstveno dokazane i u praksi potvrđene činjenice, "jer samo tako možemo doći do istine".

Opetuju kako analizirane znanstvene studije i članci pokazuju da su cijepljene osobe znatno manje podložne zarazi nego necijepljene. Ako se i zaraze, cijepljeni rjeđe razvijaju teški oblik bolesti. Također, manje su šanse da cijepljeni prenesu zarazu drugim osobama u okruženju u usporedbi s necijepljenima.

Predočili su tako nizozemsku studiju o djelotvornosti cjepiva u sprječavanju transmisije virusa kontaktima u kućanstvu, koja pokazuje da će u 63 posto slučajeva biti spriječen prijenos virusa s cijepljene oboljele osobe na nekoga od ukućana koji je cijepljen, a tek 40 posto ako su ukućani necijepljeni.

Sprječavanje transmisije nakon cijepljenja vremenom opada kod oba cjepiva

Britanska studija pokazala je također da cijepljene osobe koje obole u manjoj mjeri zaražavaju svoje bliske kontakte nego necijepljene osobe. Učinkovitost u sprječavanju transmisije vremenom nakon cijepljenja opada kod oba cjepiva, ističe se u toj studiji.

Iskustva zdravstvenih radnika u Škotskoj cijepljenih Pfizerovim ili AstraZeneca cjepivom, kažu u

HZJZ: Virus je opasnost za sve, ali su cijepljeni ipak zaštićeniji

Kategorija: VIJESTIAžurirano: Ponedjeljak, 22 Studeni 2021 10:58

Objavljeno: Ponedjeljak, 22 Studeni 2021 10:54

HZJZ-u, pokazuju da su njihovi ukućani imali 30 posto manju šansu zaražavanja 14 dana i više nakon što je zdravstveni radnik primio prvu dozu cjepiva, a 54 posto manju šansu 14 i više dana nakon što je zdravstveni radnik primio drugu dozu cjepiva.

S druge strane, dodaju, u jednoj od studija istraživači su utvrdili kako je rizik od zaražavanja kućnih kontakata podjednak neovisno o tome je li indeksni slučaj cijepljen ili nije cijepljen. Maksimalna količina izlučivanja virusa bila je jednaka kod cijepljenih i necijepljenih oboljelih osoba, međutim brže je opadala kod cijepljenih osoba.

Količina izlučivanja virusa kod cijepljenih se znatno brže smanjuje

Iz HZJZ-a navode kako su do sličnog zaključka došli i autori druge studije. Oni su, usporedbom periodičkih briseva i određivanja amplifikacijskih ciklusa kod hospitaliziranih pacijenata, našli da cijepljeni i necijepljeni pacijenti podjednako veliku količinu virusa izlučuju na vrhuncu zaraznosti, ali se kod cijepljenih količina izlučivanja virusa znatno brže smanjuje nego kod necijepljenih.

"Uz navedene, postoje i mnoge druge studije, kao i praktična iskustva u različitim sredinama koja pružaju dovoljno dokaza da cijepljenje bitno utječe na smanjenje transmisije virusa u populaciji te da, ako cijepljena osoba ipak oboli, ima manju šansu prenijeti infekciju na svoje kontakte nego oboljela necijepljena osoba. Ta komparativna prednost koju cijepljene osobe imaju s vremenom opada, što se nadoknađuje docjepljivanjem", zaključuju u HZJZ-u.

Imunolog Jonjić: Pandemija nosi određena pravila igre, uključujući cijepljenje

Hrvatska je proglasila pandemiju koronavirusa, a to nosi određena pravila igre, rekao je u ponedjeljak imunolog Stipan Jonjić s Medicinskog fakulteta u Rijeci, naglasivši kako je za sve zdravorazumske mjere, uključujući cijepljenje prije svega.

Gostujući u HTV-ovoj emisiji Studiju 4 ocijenio je da je kod epidemije koronavirusa glavni problem opasnost od urušenja zdravstvenog sustava, napomenuvši da pandemija jest izvanredno stanje.

"Mi ne znamo što će se dogoditi idući tjedan. Ja sam za sve mjere koje su zdravorazumske, uključujući cijepljenje prije svega", dodao je.

Imunolog Jonjić naglašava da je riječ o teškoj pandemiji i opasnoj bolesti koja je nepredvidiva.

"Mislili smo da će biti drugačije, znanstveno se nije moglo predvidjeti jer se nije znalo, a sada vidimo da se bolest (covid-19) mijenja. Imamo jedno stanje koje uzima ljudske živote, kompromitira zdravstveni sustav jer ljudi koji možda nemaju Covid možda neće biti zbrinuti. Ovo je jedno vrlo opasno stanje koje se prelijeva u političke, sigurnosne sfere", kazao je.

O protivnicima covid mjera - izgubili smo onaj osjećaj odgovornosti koji Papa zove 'briga za druge'

Osvrnuo se na izjave nekih protivnika Covid potvrda mjera s prekjučerašnjeg prosvjeda u Zagrebu, koji tvrde da se radi o 'osobnim slobodama i demokraciji'.

HZJZ: Virus je opasnost za sve, ali su cijepljeni ipak zaštićeniji

Kategorija: VIJESTIAžurirano: Ponedjeljak, 22 Studeni 2021 10:58
Objavljeno: Ponedjeljak, 22 Studeni 2021 10:54

"Mislim da je to prije svega javno zdravstveno pitanje i pitanje od temeljne nacionalne sigurnosti, pa na kraju i osobne sigurnosti", naglasio je imunolog Jonjić s riječkog Medicinskog fakulteta

Vezano za stanje u drugim europskim zemljama, i novinarsku konstataciju da je u Italiji incidencija na 100.000 stanovnika bitno manja nego u Hrvatskoj, Jonjić je rekao da je Hrvatska na početku pandemije bila među najboljima u Europi, a onda je veliki broj ljudi izgubio osjećaj odgovornosti.

Mi smo izgubili onaj osjećaj odgovornosti koji Papa zove 'briga za druge'. Velika većina ljudi koji prosvjeduju se priklonila nečemu. Stvarni krivci svega ovoga su oni koji su dvije godine, cijelo vrijeme govorili neistinu o bolesti, cjepivima, preventivnim mjerama. Njima se to dopuštalo i davalo veliko prostor, rekao je.

Dodao je kako je "dosta toga". Ne možemo očekivati od običnih ljudi da će zaključiti nešto logično na temelju takve komunikacije, naglasio je imunolog Jonjić.

"Ovo je izvanredno stanje. Hrvatska je proglasila pandemiju. Ako je proglasila pandemiju onda to nosi određena pravila igre. Uvijek će biti nekih promašaja, ali je ideja da se uvedu mjere koje će štititi većinu i napraviti najmanje štete. Ako mi to ne shvatimo i ako mi svojim mjerama ne budemo predviđali takve stvari, onda će nam se opet dogoditi ovo za 2-3 mjeseca i uvest ćemo obvezno cijepljenje jer nećemo imati drugog izbora", zaključio je.

Dodao je kako osobno, kao imunolog, ne vidi ništa lošeg u obveznom cijepljenju.

"Glavni problem je urušenje zdravstvenog sustava. To je najvažnije. Mi ne znamo što će se dogoditi idući tjedan. Ja sam za sve mjere koje su zdravorazumske, uključujući cijepljenje prije svega", zaključio je Jonjić. (Hina)

