

MEDIJI O ZDRAVSTVU

četvrtak, 17. februar 2022.godine

RTS- Zašto se neko nikada nije zarazio koronavirusom, a neko ga je imao i više puta

RTS- Dr Miočević: Realno je očekivati da ćemo nakon praznika imati povećanje broja obolelih

RTS- Dr Stjepanović: Svakoga dana na Kliniku za pulmologiju dođe pacijent sa post-kovid simptomima

BLIC- NA KLINICI ZA KARDIOHIRURGIJU POČELE OPERACIJE PROŠIRENIH VENA Do kraja godine bez liste čekanja na kojoj je blizu 200 pacijenata

N1- Epidemiolog: Poslednji veliki talas korone, od marta normalniji život

B92- Dedinje 2 primiće prve pacijente sredinom marta; Dr Milovan Bojić: "Dosanjali smo san"

DANAS- Podaci SZO: Korona posustaje



Zašto se neko nikada nije zarazio koronavirusom, a neko ga je imao i više puta

Brojevi koje smo imali prethodnih nedelja od 20.000 novozaraženih koronavirusom svakog dana je vrh ledenog brega. Zbog toga što je veliki broj ljudi došao u kontakt sa virusom, u ovom šestom piku očekuje nas mnogo bolja perspektiva u aprilu i maju mesecu. Broj infektivnih čestica virusa, na koji nailazimo u okruženju, je preveliki i probija imunitet, kako nakon preležane infekcije tako i post-vakcinalni i zato dolazi do situacija da neko oboli od kovida i dva puta, kaže imunolog profesor Dušan Popadić.

Profesor Dušan Popadić je, gostujući u Dnevniku RTS-a, objasnio da će koronavirus izbeći samo oni koji žive izolovano u nekim manjim sredinama i ne dolaze mnogo u kontakt sa drugim ljudima.

Prema njegovim rečima, Srbija se polako vraća u normalu i ne bi trebalo da se ohrabrimo zbog ovog povoljnijeg trenda smanjenog broja zaraženih.

"Još uvek verujem da ti brojevi novozaraženih koji se registruju potcenjuju broj zaraženih. Mislim da je broj zaraženih još uvek veći ali definitivno je manje nego što je bilo pre tri nedelje", ističe profesor Popadić.

Dodaje da se ne ponašaju svi ljudi isto, ne testiraju se uvek svi koji možda i budu zaraženi i to prolazi bez simptoma.

"Možda su ljudi i bili u kontaktu sa virusom ali da ne znaju. Mislim da će oko 95 posto populacije imati kontakt sa virusom", kaže imunolog Dušan Popadić.

Naglašava da imamo određeni stepen kolektivnog imuniteta, a da li je dovoljan da nas zaštiti zavisi kakva nam pretnja bude došla u perspektivi.

"Ako se stvari dese onako kako se nadam, ne samo ja nego i drugi koji se time bave, mislim da će ovo biti kraj pandemije, zato što vrlo verovatno na nivou sveta već imamo preko 50 posto vakcinisanog stanovništva. Kada se tome doda i broj onih koji su preboleli, a ne znamo tačno koliki je broj takvih osoba, jer je u većini sveta broj zaraženih koji se prikazuje manji od stvarnog broja novozaraženih - vrlo verovatno ćemo imati situaciju da će do maja skoro 80 posto globalne populacije doći u kontakt sa virusom i to ostavlja mnogo manje mesta za novi talas pandemije", ističe profesor Popadić.

Virus probija imunitet

Komentarišući situacije da neko oboli od kovida i dva puta Popadić ističe da to više govori o virusu nego o našem imunitetu.

"Ova poslednja varijanta, koja je sada dominantna u Zapadnoj Evropi i još nekim drugim delovima sveta, je takva da je prosto broj infektivnih čestica virusa, na koji mi nailazimo u okruženju, preveliki i probija imunitet, kako nakon preležane infekcije tako i post vakcinalni", objašnjava profesor.

Dodaje da svako treba da se imunizuje i da ne čeka da se zaražava.

"Kada pričamo o starijim osobama imamo dve kategorije starijih osoba. Jedni su između 60 i 75 godina i tu je procenat imunizacije najviši. Posle 75 godina taj procenat je značajno niži. Negde oko dve trećine sugrađana starijih od 75 godina je imunizovano, dok je više od četiri petine onih koji su od 60 do 75 godina imunizovani", naglašava Dušan Popadić.

Poručuje da ne može doći do slabljenja imuniteta zbog učestalih vakcinacija.

"Veliki broj stanovništva ne nosi maske poslednjih deset meseci. Taj neki cilj za poželjan broj ljudi koji nose maske iznosi 85 posto i kod nas nije dosegnut. Kod nas se računa da oko 30 posto populacije nosi masku", kaže imunolog profesor Dušan Popadić.



Dr Mijljević: Realno je očekivati da ćemo nakon praznika imati povećanje broja obolelih

Epidemiolog Kliničkog centra Srbije Vesna Mijljević rekla je za RTS da je epidemiološka situacija nestabilna. Virus se intenzivnije i većom brzinom prilagođava i mutira, rekla je Mijljevićeva. Smatra da ćemo u ovoj godini biti verovatno na korak ispred virusa.

Prošle godine posle Sretnja, praznika i odmora, imali smo jedan od najtežih talasa tokom epidemije koronavirusa.

Mnogi su praznične dane i školski raspust iskoristili da otputuju, i cele ove nedelje ne rade.

Epidemiolog Kliničkog centra Srbije Vesna Mijljević rekla je, gostujući u Dnevniku RTS-a, da ako uporedimo brojeve od pre nepunih mesec dana, broj pozitivnih je sada manji.

"Imali smo 26. januara skoro 20.000 pozitivnih, juče oko 7.000 pozitivnih, povećan je broj pacijenata koji su na respiratoru, i onih koji su izgubili bitku sa kovidom, tako da je realno očekivanje da ćemo nakon praznika imati povećanje broja obolelih", rekla je dr Mijljević.

Ističe da u prilog tome ide i činjenica da kruže delta soj, omikron i stelt, tako da imamo situaciju u kojoj moramo biti više nego oprezni jer je epidemiološka situacija nestabilna.

Šta sada poručuju sojevi virusa

"Za lekare i sve one koji su iz oblasti medicine a bave se virusologijom mutacije nisu iznenađenje, ali učestale mutacije samo u protekla dva meseca – govorili smo o delti, delti plus, o omikronu i steltu –

govore da se virus intenzivnije i većom brzinom prilagođava i mutira, a sve sa ciljem da oboli što više ljudi", objasnila je doktorka.

Klinička slika jeste blaža, manji broj pacijenata jeste hospitalizovan, manji je broj dana hospitalizacije, ali virus uvek nađe domaćina, posebno pacijente koji imaju primarnu ili sekundarnu imunodeficijenciju: svaki koronavirus može dati tešku kliničku sliku bez obzira na to kako se zove, napominje doktorka.

Ulazimo i u treću godinu sa koronom, šta je drugačije

Dodaje da ovo predugo traje, dve godine jeste dug period, dete se rodi, prohoda i progovori za dve godine, a virus je na svom početku sa velikim brojem mutacija.

Na početku, virus je bio na korak ispred nas, a zahvaljujući vakcinama koje poznajemo i antivirusnim lekovima, smatra da ćemo u ovoj godini biti verovatno na korak ispred virusa.

Vraćaju se deca s raspusta – grip i korona

Mioljevićeva je trenutno umereni optimista kada je reč o kovidu. Kada je reč o gripu, iskustva kažu da je najviše obolelih bilo u februaru i martu.

"Ove godine bilo je nešto više registrovanih slučajeva gripa nego prošle godine", kaže ona.

Govoreći o povratku školaraca i završetku raspusta, smatra da je tu uspostavljen sistem koji daje rezultate i nije bilo problema u vezi sa povećanjem broja novozaraženih.

Mioljevićeva zaključuje da pored vakcine, koja je apsolutni prioritet i najvažnija mera prevencije, imamo i nekoliko antivirusnih lekova, koji se pod kontrolom ordinirajućeg lekara i mogu se primati u toku prvih nekoliko dana sa dobrom prognozom u lečenju.



Dr Stjepanović: Svakoga dana na Kliniku za pulmologiju dođe pacijent sa post-kovid simptomima

Klinika za pulmologiju Univerzitetskog kliničkog centra Srbije zbrinjava postkovid pacijente kojima se pluća i respiratorni sistem nisu oporavili ni mnogo meseci od preležene bolesti. Svakodnevno najviše je pacijenata kojima pomažu da pobede jednu od najčešćih malignih bolesti u našoj zemlji – rak pluća. Direktor te Klinike, doktor Mihailo Stjepanović kaže za RTS da praktično nema dana da se iz kovid bolnice u Kliniku ne privede pacijent sa post-kovid sindromom koji je pi-si-ar negativan.

Klinika za pulmologiju odlikovana je Sretenjskim ordenom trećeg stepena. Dr Mihailo Stjepanović rekao je gostujući u Dnevniku RTS-a da mu je velika je čast i ponos što je na čelu takve ustanove. "Dobili smo Sretenjski orden i povodom veka srpske pulmologije", rekao je Stjepanović.

Ta Klinika je, kaže, dva puta bila u kovid režimu i zbrinjavala bolesnike koji su imali bilateralne upale pluća koji su zahtevali kiseoničku i drugi vid potpore u jedinicama intenzivnog lečenja.

"Statistika koja je dostupna nas svrstava u lidera u lečenju tih bolesnika. Korona je sistemska bolest koja izaziva posledice na plućima, fibrozu kao je prolazna, pritisak, embolije pluća", rekao je Stjepanović.

Prema njegovim rečima, praktično nema dana da se iz kovid bolnice u Kliniku ne privede pacijent iz post-kovid sindroma koji zahteva bolničko lečenje, a pi-si-ar je negativan.

Pulmolozi su, napominje, u poslednje dve godine bili pod velikim pritiskom.

"Kada smo bili u crvenoj zoni išli smo u druge bolnice. Imamo veliki pritisak ne kovid pacijenata. Svakoga dana pregledamo oko 250 bolesnika. U jednom momentu smo bili jedina pulmološka ustanova u

Beogradu. Pritisak je bio ogroman. Od 39 pulmologa specijalista, ako devet ode u kovid bolnicu u Batajnicu, a 14 se razboli, rad je bio težak, ali smo izdržali", napominje Stjepanović.

Statistika za karcinom pluća je, ukazuje, poražavajuća.

"Naša dnevna bolnica nikada nije stajala sa radom, čak i kada smo bili u crvenoj zoni. Dijagnostika je tada bila otežana za te pacijente. Trudili smo se da nijednog pacijenta ne vratimo, da svi budu zbrinuti", kaže Stjepanović.

Prioritet na Klinici su, navodi, kadar i oprema.

"Za poslednjih četiri meseca primili smo devet doktora za stalno, imamo preko pet bronhoskopa, dobili smo i novi aparat za difuziju, skener prošle godine. To ubrzava dijagnostiku i lečenje onkoloških bolesnika. Pulmolozi, infektolozi, mi smo uvek davali istu poruku - nošenje zaštitnih maski i opreme. Masku, to savetujemo svim hroničnim bolesnicima", zaključuje dr Stjepanović.



NA KLINICI ZA KARDIOHIRURGIJU POČELE OPERACIJE PROŠIRENIH VENA Do kraja godine bez liste čekanja na kojoj je blizu 200 pacijenata

Nakon dvogodišnje pauze koju je nametnula pandemija korona virusa, na Klinici za kardiohirurgiju operisana su prva dva pacijenta sa proširenim i tromboziranim venama.

Direktor klinike dr Dragan Milić, iz niškog kliničkog centra, očekuje da će se do kraja godine ukinuti sve liste čekanja za ovaj zahvat.

- U cilju sprečavanja širenja kovid infekcije operacije vena tokom pandemije se nisu radile jer ne spadaju u red hitnih i urgentnih stanja. U ovom trenutku operaciju vena na nasoj klinici čeka blizu 200 bolesnika i

mi ćemo učiniti sve da do kraja ove godine eliminišemo listu čekanja. Na ovaj način, pored toga što će dobiti vrhunsku uslugu, naši pacijenti se neće finansijski iscrpljivati jer se u privatnoj praksi ove vrste operacije naplaćuju od čak 1.000 do 2.000 evra, saopštio je dr Milić.

On kaže da se svi pacijenti mogu javiti na pregled u hiruršku ambulantu ove klinike zbog proširenih vena ili u transfuziološku i hematološku ambulantu koju vodi dr Milan Lazarević zbog tromboze vena ili radi ispitivanja urođenih poremećaja koagulacije.



Epidemiolog: Poslednji veliki talas korone, od marta normalniji život

Epidemiolog Zoran Radovanović izjavio je da koronavirus privremeno pravi talase, ali je to poslednji veliki talas, tako da se od marta očekuje normalniji život.

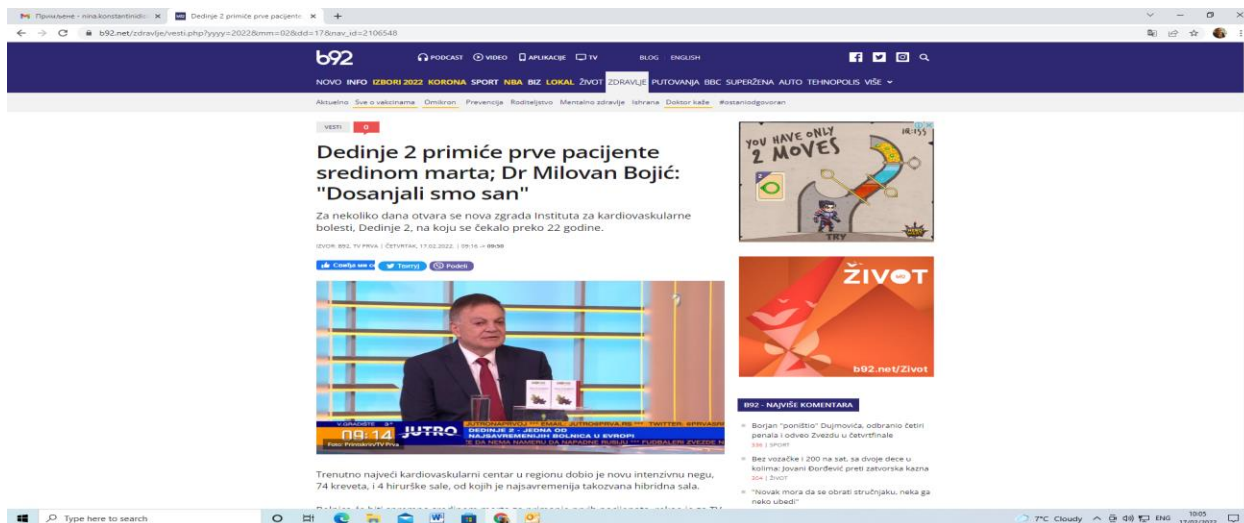
„Moguće je još, ako bi došlo do radikalnih mutacija, ali ne verujem. Imaćemo nove sojeve, ali neće biti dramatičnih promena, tako da će posle marta početi da se živi normalnije“, rekao je Radovanović za Nedeljnik.

Prema njegovim rečima, ideće sezone će biti i nove vakcine, druga generacija vakcine koja će drugačije biti koncipirana, tako da nije specifično vezana za jedan soj, jer su dosadašnje vakcine pravljene prema originalnom, prvobitnom soju.

"Tako da će sve zavisiti od nas. Ovde je problem što je za razliku od nekih bolesti koje ostavljaju trajni imunitet, ovde imunitet relativno slab i meri se posle preležane bolesti mesecima... Najbolje je ako se čovek i zaštiti vakcinom i preleži (bolest)", rekao je Radovanović.

Kako je dodao, kao i za grip, pošto imunitet nije trajan, postojaće potreba da se ljudi povremeno vakcinišu, moguće je na nekoliko godina.

"Niko neće biti teran da se vakciniše i to antivakcinaši zloupotrebjavaju, neće biti prinude, niko neće decu, pa čak ni odrasle primoravati na to", dodao je epidemiolog.



Dedinje 2 primiče prve pacijente sredinom marta; Dr Milovan Bojić: "Dosanjali smo san"

Za nekoliko dana otvara se nova zgrada Instituta za kardiovaskularne bolesti, Dedinje 2, na koju se čekalo preko 22 godine.

Trenutno najveći kardiovaskularni centar u regionu dobio je novu intenzivnu negu, 74 kreveta, i 4 hirurške sale, od kojih je najsavremenija takozvana hibridna sala.

Bolnica će biti spremna sredinom marta za primanje prvih pacijenata, rekao je za TV Prva direktor Instituta za kardiovaskularne bolesti Dedinje prof.dr Milovan Bojić.

"Generacija kojoj ja pripadam dosanjala je svoj san", kaže dr Bojić i ističe da je ovo veoma značajno jer je Srbija decenijama u samom vrhu po broju pacijenata sa kardiovaskularnim bolestima, od čega godišnje umre više od 50.000 ljudi.

"Vreme je da se ovoj pošasti broj jedan stane na put, a uz savremenu bolnicu, sa svemirskom opremom, i ogromnim znanjem možemo još više pacijenata da lečimo i izlečimo", rekao je dr Bojić.

Institut za kardiovaskularne bolesti ranije je imao samo 7 operacionih sala, ali osim dobre dijagnostike, nije bilo ničega drugog.

"Mi smo bili jedina ustanova koja ostvaruje toliki posao uz svetske rezultate a da nema ambulatno-klinički blok deo bez čekaonice. Nismo imali biohemijske službe, transfuziološke, apoteke, zaposleni nisu imali gde da se presvlače, doručuju itd. Jednim liftom smo morali da dopremamo hranu i zaražene pacijente. Sada smo dobili logističke službe, 74 kreveta, 4 hirurške sale i novu intenzivnu negu", objasnio je on.

Posebno je bitna hibridna sala koja će objediniti različite specijalnosti - radiolozi, vaskularni i kardio-hirurzi, a pacijenti će moći da dobiju celokupnu terapiju na jednom mestu.

Osim toga, prema rečim dr Milovana Bojića, postojaće grupa za prevenciju kardiovaskularnih bolesti, u okviru koje će se nacionalni Institut imati veću savetodavnu ulogu u oblasti zdravlja ljudi.



Podaci SZO: Korona posustaje

Broj novih slučajeva kovida 19 u svetu pao je za 19 odsto u poređenju sa prethodnom nedeljom, pokazuje poslednji izveštaj Svetske zdravstvene organizacije.

U periodu između 7. i 13. februara otkriveno je 16 miliona novozaraženih, što je značajno manje u odnosu na nedelju dana ranije. U istom periodu preminulo je oko 75,000 osoba, što je približno sličan broj kao i prethodne nedelje.

Jedini region u kome je zabeleženo povećanje broja obolelih je Zapadnopacifički dok je u ostalim delovima sveta primetan pad. U Evropskom regionu, gde je registrovano 9,6 miliona novoobolelih, on iznosi 16 odsto.

Ipak u ovom delu sveta nalaze se i zemlje koje su beležile najveći broj obolelih – Rusija (1,323,391 , što je povećanje od 23 odsto) i Nemačka (1,322,071, što je broj sličan prethodnom periodu). Takođe, pored Rusije još u nekoliko država broj obolelih vrtoglavo raste – Belorusija (77 odsto), Holandija (56 odsto) i Island (41 odsto).

Najveći broj preminulih registrovan je u Americi (17,225) i Indiji (6,686).

Svetska zdravstvena organizacija navodi i da podvarijanta Omikron soja – BA.2 – takozvana stelt varijanta polako se sve više širi. Trenutno deset zemalja, uključujući Crnu Goru, navodi da je stelt varijanta dominantna na njihovom području.

SZO navodi da za sada postoje oskudni podaci o BA.2 podvarijanti, ali da izgleda da nema razlike u težini kliničke slike između stelt i omikron soja. Ono što se međutim zna jeste da je ova podvarijanta zaraznija i prema nekim procenama da se lakše prenosi za 30 odsto.