

# MEDIJI O ZDRAVSTVU

sreda, 15. septembar 2021. godine

**BLIC** – Najteži talas korone do sada „Sve više dece s ozbiljnim obostranim uplalama pluća“

**BLIC** – „Neki su izabrali ruski rulet kao metod zaštite“

**RTS** – Raste broj teških pacijenata, struka upozorava – Imaćemo i preko 8000 zaraženih dnevno

**RTS** – Kako putuju PCR testovi od ambulante do laboratorije

**DANAS** – U crvenoj zoni sve lokalne samouprave Pirotskog okruga



NAJTEŽI TALAS KORONE DO SADA! Sve više dece s ozbiljnim obostranim upalama pluća

Kurir - 14.09.2021. 21:55 [Komentara \(79\)](#) [Tweet](#)

## NAJTEŽI TALAS KORONE DO SADA! Sve više dece s ozbiljnim obostranim upalama pluća

- U ovom talasu su najteže kliničke slike, učestalije su obostrane upale pluća, koje zahtevaju i oksigenu terapiju. I to su zdrava deca, koja nemaju komorbiditete, rekla je za Kurir dr Olivera Ostojić, načelnica Dečje klinike u KBC "Dragiša Mišović", koja reporterke Kurira dočekuje na ulazu ove kovid bolnice za decu.

U posteljama je 27 dece, a stari su od 20 dana do 17 godina.

- Poslednjih nedelju dana ima ozbiljnih upala pluća. U 24 sata nam je stiglo, i iz unutrašnjosti i iz Beograda, četvero dece s ozbiljnim obostranim upalama, koje na skeneru pokazuju visok skor i to 14 i 18 od 25. To su deca od 10, 11, 14 godina, mlađi tinejdžeri. Zasad su na najviše šest litara kiseonika. Naravno, nisu vakcinisani oni koji bi mogli biti, i dolaze iz školskih sredina. Prethodno su bili bez ikakvih bolesti, osim jednog deteta koje ima endokrinološki problem - priča dr Ostojić.

Bebe i dalje prolaze dobro, a njihove klinike slike su lakše do umerenih.

- Dolaze s povišenom temperaturom, oporavljaju se dosta brzo, tako da su bebe i dalje najjača karika u pedijatriji - veli dr Ostojić i dodaje da se povećao i broj dece u trijažnoj ambulanti, za vikend ih je bilo tridesetak.

Doktorica podseća i da je odobrena vakcinacija dece starije od 12 godina, da je preporučuju i imunolozi i epidemiolozi, kao i Udruženje pedijatara, jer su vakcine bezbedne i efikasne. A

koliko efikasna može da bude, pokazao nam je jedan otac, koji je ovde smešten kao pratnja jedanaestogodišnjem sinu. Dečak, koji je u svom svetu sa slušalicama u ušima i telefonom u ruci, prikačen je na tri litra kiseonika.

- Sad je super. Pre neke noći, mislio sam da nam se crno piše. Temperaturu ničim nisu mogli da mu skinu, nije prestajao da kašlje i nije mogao da udahne. Kad to preživimo, sve ćemo lako. Iskreno da vam kažem, nisam mislio da nam korona išta može, dok nas ovo ne snađe - priča tata iz Beograda, čija je supruga obolela, a on je vakcinisan i dalje negativan, pa s osmehom kaže:

- Ako izađem odavde negativan, preskočio sam i poslednji nivo igrice. Hvala vakcini.

- On nas svako jutro dočekuje muzikom - smeje se sestra Mira Stjepanović, koja nas provodi kroz bolnicu.

- Aaa, moramo malo radosti i lepih tonova da unesemo u dane - kaže tata i zahvaljuje "svim divnim ljudima ove bolnice".

Na drugom kraju istog sprata ovog zdanja, koje podiže kraljica Marija, još jedan je tata sa sinčićem. Mališan isto ima 11 godina, prikačen je na kiseonik i telefon, isto im je mama obolela, samo što su iz Novog Pazara. S visokom temperaturom koja nikako nije spadala stigao je u "Mišović". Sad je mnogo, mnogo bolje.

Najmlađi pacijent ima svega 20 dana. Mama Marina Lekić iz Novog Beograda priča nam da je mlađa ćerkica iz vrtića donela virus bratu.

- Imala je malo temperaturu i kašalj, nismo ni sumnjali da je korona, sve dok i on nije dobio temperaturu. Posle tri dana u bolnici spala je temperatura, sada je dobro - kaže Marina dok tepa mezimcu pored kreveta.

Tu je i Gordana Pekarić iz Obrenovca, sa sinčićem. Korona je u njihovoj kući krenula od supruga.

- Posle šest dana, očekujemo otpust. Dva meseca puni u četvrtak, nadam se da to neće biti ovde - kaže Gordana, koja, kao i muž joj, nije vakcinisana, ona doduše zbog trudnoće:

- Ipak smo dobro prošli kroz koronu, starijem sinčiću još ništa ne fali. Ali posle ovoga, definitivno ćemo se vakcinisati.

Na spratu iznad tinejdžeri. Kod osmakinje iz Jagodine bilo je gusto, a sad je preko bočice za kiseonik nakačila medicinsku kapu. Lakše se diše.

- Upala pluća, baš sam se bila uplašila. A sad sam mnogo, mnogo bolje - osmehuje se devojčica.

Zemljak joj od 17 leta u drugoj sobi ispraća cimera Beograđanina. Torbe su spakovane.

- On je došao čim je zaražen i, evo, sedmi dan ode kući. I ja sam sedam dana ovde, al' ne znam kad ću kući. Dok su me po Jagodini vodali od lekara do lekara, razvi se obostrana upala - priča Jagodinac.

Jednu sobu dele i tri srednjoškolke iz Beograda. Dvema je, takođe, sedmi dan ovde. Vesele su.- Bolje smo, pa lakše preguramo dan - pričamo, po telefonu... Moji su svi u školi zaraženi, ja najgore prođoh - priča tinejdžerka.

- Jao, samo da se pridignem skroz i ozdravim, pravac vakcinacija. Nisam ni mislila da me ovako nešto može snaći - druga će.

Treća glavu ne može da podigne, ni do čega joj nije. Samo što je legla. Na kaseti autoportret one koja je iz tog kreveta otišla kući. Sa sve maskom.

Iz bolnice nas prati plač dečaka od godinu i po iz sobe za rendgen.

- Svi napolje, svi dalje - viče tehničar.

Blicnu snimak, pokazaše se malena pluća na monitoru.

Krmelj bio prvi simptom

Tu je i Madmazel, kako je zove osoblje, mezimica klinike. Ima svega dva meseca.

- Bebu sam zarazila ja, a mene majka, koja je došla da mi pomogne. Vakcinisana je i nije imala nikakve simptome. I baš zato što je vakcinisana najlakše je prošla. Kod bebe smo primetili krmelj u oku, mnogi su nam se smejali da to nema veze s koronom, a u stvari je bio prvi simptom. Posle tri dana pojavila se temperatura i bilo nam je sve jasno - priča mama J. K. iz Beograda.



## "NEKI SU IZABRALI RUSKI RULET KAO METOD ZAŠTITE" Dr Vučinić: Skupo nas košta priča da je korona bolest starih, KOVID PROPUSNICE su neminovnost

"Mnoga pitanja koja se tiču imunizacije, su ostala nedorečena. Jedno od njih je zašto se vakcinišemo, a drugo kako bi izgledao svet da nije bilo vakcina", kaže dr Zoran Vučinić, penzionisani epidemiolog iz Užica.

Dugogodišnji direktor Zavoda za javno zdravlje Užice, lekar koji je u karijeri gasio mnoge epidemije – sve u njihovom žarištu, kako su i nalagala načela srpske epidemioške škole, vodio poslednji slučaj besnila u SFRJ, u intervjuu za "Blic nedelje" pokušava da pruži odgovore na pitanja koja nameće.

- Na prvo do sada nismo dobili odgovor, a on se krije u mnogim detaljima koji su nepotpuno objašnjeni. Najpre, ne postoje vakcine koje su 100 odsto efikasne. Kod kovida imunološki odgovor posle primljene vakcine u pojedinim slučajevima ne sprečava infekciju, a ako se neko i zarazi ima blage simptome. Vakcina, koja ne može da zaustavi virus da uđe u organizam i u njemu se razmnožava, i dalje ostaje efikasna i radi ono zbog čega je stvorena, odnosno sprečava teške oblike bolesti zbog kojih pacijenti bivaju priključeni na aparate i od čijih posledica umiru.

Ona se ne pravi da zaustavi kašalj, temperaturu, bol u grlu, nego sačuva život. To je odgovor zašto se treba vakcinisati i kako se posmatra efikasnost vakcine.

A odgovor na drugo pitanje je?

- Da nije bilo vakcinacije ne bismo dostigli ovaj civilizacijski nivo, a životni vek bi nam bio kraći. Zamislite da se u našem okruženju i dalje pojavljuju velike boginje, dečja paraliza, difterija, da je tetanus svakodnevnica. Sve je to vakcina eliminisala. Kod kovida uporedo sa vakcinacijom postoje i mnoge studije koje se bave istraživanjima da li vakcinisana osoba može da eliminiše virus odmah pri dodiru sa njim. Vreme će pokazati da li će se vakcina usavršiti ili ćemo steći nešto što je u ovom trenutku daleko od nas.

Mislite na kolektivni imunitet?

- Mnogo se priča o njemu. Da naznačim da je kolektivni imunitet individualna zaštita od bolesti koju populacija stekne kada je dovoljno ljudi imunizovano. U ovom trenutku imamo dva paralelna procesa – vakcinaciju i grupu ljudi koja je izabrala ruski rulet kao metodu zaštite, odnosno prirodno prokužavanje. Odavno smo rekli da je klinička slika kod mladih obolelih od kovida blaga. Ti izrazi sada nas skupo koštaju. Trebalo je govoriti pažljivije, ne istrčavati se da je kovid bolest starijih. Kao što, pokazalo se, nije. Spustila se među populaciju od 30 do 40 godina i vidimo da i ovde ima smrtnih ishoda. Motiv kod mladih za vakcinaciju, posle tih priča o blagoj formi, ne postoji. Oni na prvi pogled ne dobijaju ništa vakcinacijom, ne vide njene benefite, a sa druge strane ta populaciona grupa i dalje prenosi virus, tako da će jednog dana da ugrozi samu vakcinaciju koja kod nas nije dovela do kolektivnog imuniteta, a on je daleko od nas. Primera radi, ako je efikasnost neke vakcine 80 odsto, onda je za kolektivni imunitet potrebno 75 odsto vakcinisanih.

Protivnici vakcinacije kao argument potežu Izrael u kome je imunizovano 80 odsto punoletnog stanovništva, a opet ima velike brojke obolelih.

- Najpre treba znati da izraelska studija zanemaruje opasnosti od prenošenja virusa i zaštite od teških infekcija koje virus prenosi. Ona daje interesantan podatak o efikasnosti vakcine bez obzira na oboljevanja. Od ukupnog broja vakcinisanih koji su oboleli njih 88 nije hospitalizovano, a vakcinacija je smanjila potrebu za bolničkim lečenjem za 80 odsto. Čak 91 odsto obolelih nema teške komplikacije. Suština je ono što sam prethodno govorio o potrebi vakcinacije, a Izrael je njom znatno smanjio broj teško obolelih i smrtnih ishoda. Mi zvanično imamo 8.000 preminulih od kovida, nezvanično duplo više, i izgubili smo jedan grad. Da smo imali vakcinu pre nego što je počela epidemija broj umrlih bi bio statistički beznačaj.

Šta mi to nismo uradili da budemo kao Izrael i neke druge države koje imaju mnogo veći broj vakcinisanih?

- Vakcinacija nije samo "dođi, daj ruku i zavrni rukav". Pre tačno godinu dana, kada su pred nama bili meseci čekanja na vakcinu, rekao sam u intervjuu za "Blic" da je najvažnija pripremna faza vakcinacije, da 70 odsto uspeha zavisi od nje. Mi smo pripremnu fazu uradili veoma loše. Nismo uspeli da dođemo do grupe koja je epidemiološki najinteresantnija, koja najviše prenosi virus, a to su mladi. A moralo je da oni budu nosioci kampanje vakcinisanja. Kasno je o tome pričati jer im je sada teško promeniti mišljenje da će sve doći na svoje prirodnim prokužavanjem. Ono je običan izazov života, kockanje sa svojim zdravljem. Da smo na početku epidemije tim ljudima dali prikaz šuma respiratora i čoveka koji se bori za vazduh bilo bi mnogo drugačije. Dalje, dali smo stanovništvu da barata statističkim podacima. Rečeno je da je letalitet dva odsto. Neki će reći da to nije ništa, ali ako se desi meni ili vama letalitet je 100 odsto. Te

podatke trebalo je pažljivije, racionalnije i dorečenije plasirati. Bolest koja svakodnevno odnosi živote nema svoju statističku meru, ona je opaka bolest.

Laički posmatrano, zar brojke obolelih i preminulih, apeli koje slušamo, slike koje gledamo, sami po sebi nisu dovoljna pripremna faza?

- Vakcinacija je dosta složen proces. Pre nje treba uočiti sve elemente zbog kojih bi posao mogao loše da se uradi. Kod vakcinacije ima dosta specifičnosti vezanih za autoritet. Uvek se setim mojih prvih dana na kampanjskoj vakcinaciji dece. Radili smo u Golešu na Kosovu i Metohiji i sa mnom je bila jedna medicinska sestra Gorica. Vakcinacija je neko vreme išla veoma lepo, sve dok jednog dana kada Gorica iz nekih razloga nije došla na posao. Umesto nje u selo Sedlare krenula je druga medicinska sestra. Ispred škole nas je čekao veliki broj dece sa roditeljima. Mi smo se spremili da vakcinišemo, ali niko nije ulazio. Izašao sam napolje i pozvao ljude da uvedu decu, a dobio sam odgovor: "Doktore, svaka tebi čast, ali nema vakcinacije dok se Gorica ne pojavi". Dakle, džaba meni što sam doktor, oni su Goricu prosto poistovetili sa vakcinacijom, znali su je, verovali su joj.

Hoćete da kažete da u kampanji vakcinacije nismo imali ljude od autoriteta? Ko treba da budu naše Gorice?

- Onih ljudi kojima treba da se veruje nema. O vakcinaciji nam pričaju političari, direktori bolnica, načelnici, sportisti, glumci, javne ličnosti. Pogrešno! Kampanju je trebalo poveriti infektolozima, anesteziolozima, internistima, svim lekarima koji su uključeni u lečenje kovid pacijenata. Dajte te ljude neka skinu skafandere da im vidimo lica i da nam kažu šta znači vakcinacija. Oni su mnogima spasili živote. Njima ljudi veruju. Dovedite ih na televiziju neka pričaju i videćete da će procenat vakcinisanih biti veći. Nije isto kada pred kameru stane direktorka bolnice koja je pred kameru stala našminkana i sa sređenom frizurom, i premorena doktorka koja je upravo izašla sa odeljenja i skinula skafander.

Zahuktao se četvrti talas. Šta nas dalje očekuje?

- Veoma je teško predvideti, ja sam u prognozama par puta pogrešio jer sam očekivao veći stepen imunizacije kao mere zaštite. Evidentno je da su brojke opet alarmantne. Sve bi se moglo promeniti drugačijim pristupom ljudi kod kojih sve funkcioniše kao da je korona daleka prošlost. Mi ćemo i ovih dana imati veliki broj skupova u zatvorenim prostorima. Lako je napisati mere, ali ih je teško sprovesti. Problem kontrole sprovođenja datih protiv epidemijских mera kod nas nije regulisan. Pristalica sam teorije koja se valja iza brega, a to je da moramo da naučimo da živimo sa koronom, a to je najteže, ona će biti tu i narednih godina s obzirom na odaziv na vakcinaciju.

Kovid propusnice su neminovnost

Neke države su već uvele kovid propusnice, o njima se sve glasnije govori i kod nas.

- One će postati naša neminovnost upravo zbog nedostatka želje da se ide u pravcu vakcinacije. Kovid propusnice nisu diskriminatorska mera. Vakcinisani će biti diskriminisani ako upadnu u zatvorene sisteme u kojima ima nevakcinisanih. Hoćemo li njih da zaštitimo? Moramo! Restriktivnih mera poput lokdauna i nekih novih koje dosad nismo imali neće biti. Najefektnija mera koja se u ovom trenutku može naložiti i oprobati mehanizam za širenje virusa su "zelene propusnice".



The screenshot shows the PTC website with a red navigation bar. The main article is titled "Raste broj teških pacijenata, struka upozorava – imaćemo i preko 8.000 zaraženih dnevno". The article text includes: "Koronavirus je u Srbiji od početka epidemije registrovan kod 830.884 osobe, a zabeležen je 7.601 smrtni slučaj. Procenat smrtnosti je 0,91 odsto. Na bolničkom lečenju nalazi se 3.211 pacijenata od kojih je 156 na respiratoru, pokazuju podaci sa sajta covid19.rs." Below the main text, there are sections for "KORONAVIRUS U SRBIJI" and "Novo mere stupile na snagu u Austriji". The sidebar on the right contains "Najnovije" and "Najčitnije" sections with various news thumbnails. The bottom of the browser window shows the Windows taskbar with the date 15.9.2021 and weather 72°F Sunny.

## Raste broj teških pacijenata, struka upozorava – imaćemo i preko 8.000 zaraženih dnevno

Koronavirus je u Srbiji od početka epidemije registrovan kod 830.884 osobe, a zabeležen je 7.601 smrtni slučaj. Procenat smrtnosti je 0,91 odsto. Na bolničkom lečenju nalazi se 3.211 pacijenata od kojih je 156 na respiratoru, pokazuju podaci sa sajta covid19.rs.

U Austriji stupile su na snagu nove epidemijske mere koje najviše pogađaju nevakcinisane građane.

Novom uredbom vraća se obaveza nošenja maski višeg zaštitnog nivoa, to jest FFP2.

Na svim mestima gde je do sada morala da se nosi maska, od sada svi građani moraju nositi maske tipa FFP2. To se tiče supermarketa, apoteka, drogerija, javnog prevoza, benzinskih pumpi sa priključenom prodavnicom.

U ostalim prodavnicama, postoji razlika između vakcinisanih, izlečenih i nevakcinisanih kupaca. Nevakcinisani moraju nositi masku tipa FFP2 u šoping centrim i svim prodavnicama, dok vakcinisani i izlečeni od korone mogu koristiti "obične" maske.

Vakcinisani i izlečeni ne moraju nositi maske u tim prodavnicama, osim u Beču gde moraju nositi "obične" maske.

Za korišćenje tih "sloboda", međutim, moraju tokom boravka u prodajnom prostoru sa sobom da imaju dokaz o vakcinaciji ili preležanom oboljenju.

Nevakcinisani su dužni da nose FFP2 maske i u kulturnim ustanovama kao što su muzeji, biblioteke ili arhivi, ali i u katoličkim crkvama na službama.

Uredba predviđa i skraćanje važenja testova. Antigenski testovi, kao što je duže vreme u Beču, važe širom Austrije kao "ulaznica" u restorane, kafiće, bioskope 24 sata umesto 48 sati, a pi-si-ar testovi 48 sati umesto dosadašnjih 72 sata.

Direktorka Instituta Torlak Vera Stoilković kaže za RTS da su u utorak popodne stiglo 300 litara komponente 1 i još toliko komponente 2 ruske vakcine protiv kovida 19.

Očekujemo da ćemo od te količine dobiti pa 500.000 litara obe komponente, a proizvodnja će biti gotova do 24. septembra, dodaje Stoilkovića.

Po završetku proizvodnje, Tolak kao proizvođač obaviće kontrolu vakcina. "Po ugovoru sa ruskim partnerom, Stoilkovića kaže da će se se uzorci biti poslani i ruskom Instiutu "Gamaleja" i da će po pristizanju rezultata vakcine biti spremne za upotrebu.

Navodi da je do sada "Torlak" već proizveo 272.900 komponente 1 i 278.040 komponente 2. "Rezultati za te vakcine su odlični. Vakcine će biti dostupne kada se završi izrada potrebne dokumentacije", dodaje Stoilkovića.

"Da bi se ispunili uslovi za proizvodnju vakcina, neophodna su stalna unapređenja. Naručena oprema koja upravo treba da stigne omogućiće da 'Torlak' drži korak sa vodećim svetskim proizvođačima", zaključuje Stoilkovića.

U Pčinjskom okrugu povećava se broj obolelih i hospitalizovanih pacijenata od koronavirusa.

Epidemiološka situacija je ocenjena kao izrazito nepovoljna, teška i zabrinjavajuća.

Doktor Slađan Stanković, epidemiolog Zavoda za javno zdravlje u Vranju rekao je za RTS da su nizak procenat vakcinisanih, zatim olabavljene mere, godišnji odmori, koncerti doprineli ubrzanom porastu porastu obolelih.

Prema njegovim rečima najviše oboleva radno sposobno stanovništvo, ali i učenici.

Zdravstveni sistem u Vranju je preopterećen, u bolnicima su 122 pacijenta, upozorio je doktor.

Do juče je obolelo 29 učenika, a najviše njih je zaraženo u kontaktima van škole, u kafićima, restoranima, kaže doktor Stanković.

Svi oni su sa blažom kliničkom slikom, navodi doktor Stanković i ističe da je sada najvažnije sprečiti obolevanje starijih osoba i uz sve mere smanjiti okupljanja i bliske kontakte, jer virus pokazuje veliku snagu.

U Pčinjskom okrugu vakcinisano je 51 odsto stanovništva.

Rekordan broj zaraženih u poslednjih šest meseci beleži se ovih dana u Prokuplju i Kuršumliji.

U Prokuplju je od početka nedelje u proseku obavljano 350 pregleda dnevno u kovid ambulanti. Od tog broja, skoro svaki treći je pozitivan.

U toku jučerašnjeg dana testirano je 140-oro dece i 206 odraslih osoba, a pozitivno na koronavirus bilo je 96.

Zbog nepovoljne epidemijske situacije i sve većeg broja obolelih učenika, ali i nastavnika i profesora, povećava se i broj odeljenja u prokupačkim školama koja prelaze na onlajn nastavu.

Epidemijska situacija u Srbiji je sve složenija, raste broj zaraženih i preminulih, ali i broj pacijenata na bolničkom lečenju i respiratoru.

Lekari ponavljaju da je jedini izlaz iz epidemije vakcinacija, a nadležni podsećaju da će se strože primenjivati aktuelne mere.

Epidemiolog i član Kriznog štaba dr Predrag Kon rekao je za RTS da bismo sledeće nedelje mogli da imamo **preko 8.000 novih slučajeva dnevno** i da se iskreno nada da će kovid propusnice biti uvedene.

Član Kriznog štaba je naveo da oni koji ne žele da se vakcinišu oslanjaju se na izmišljotine.



"Potpuno je nejasno zašto mi ne prihvatamo oružje koje imamo u rukama i nejasno je zašto ne možemo da shvatimo da je to odlučivanje da skinemo maske i da se veselimo potpuno pogrešno. Treba da se radi na tome. Što se tiče dece, ne očekujem da će biti promene. Međutim, hoću da ostanem upamćen, da se zna da je vakcinacija dece izlaz iz ove situacije, bez obzira na to što će biti ogroman broj protivnika", naglasio je Kon.

U Srbiju je stigla nova količina supstance za proizvodnju vakcine "sputnjik V" na Institutu Torlak. Stiglo je 600 litara supstance, što je dovoljno za proizvodnju oko milion doza vakcine. Srbija je od EU dobila 26 vozila specijalizovanih za prevoz vakcina i timova za vakcinaciju. Dobiće ih 24 zavoda i instituta. Vozila sadrže set za davanje kiseonika, zamrzivač za transport vakcina na niskim temperaturama.

The screenshot shows a web browser displaying a news article on the RTS website. The article title is "Kako putuju pi-si-ar testovi od ambulante do laboratorije". The main text discusses the process of transporting COVID-19 samples from an ambulance to a laboratory, emphasizing the need for proper storage at low temperatures. A video player is embedded in the article, showing a person in a lab coat working in a laboratory setting. The website's navigation bar includes categories like VESTI, KOVID 19, OKO, SPORT, EMISIJE, MAGAZIN, TV, RADIO, MOJA ŠKOLA, and RTS. A search bar and social media icons are also visible. The browser's address bar shows the URL: https://www.rts.rs/page/stories/st/Koronavirus/story/3134/koronavirus-u-srbiji/4512464/pi-si-ar-test-kovid-laboratorija-ambulanta.html. The system tray at the bottom indicates the date and time as 09:26 on 15.9.2021.

## Kako putuju pi-si-ar testovi od ambulante do laboratorije

Pi-si-ar testovi, od momenta uzorkovanja do obrade u laboratoriji, moraju adekvatno da se čuvaju. Kada transportni frižider stigne do laboratorije, treba da se isprska varikinom i sterilíše. Kako izgleda ta procedura?

Pi-si-ar testovi putju u transportnom frižideru. Da bi rezultati bili pouzdani, neophodno je da se uzorci čuvaju na temperaturi do četiri stepena. Dragan Nikolić je jedan od vozača zaduženih za dostavljanje briseva od kovid ambulante "Topličin venac" u Pop Lukinoj ulici u Beogradu do laboratorije "Vatreno oko".

"Odlazimo svakog dana oko 12 sati gde nam sestra iznese frižider koji je već pripremljen sa uzorcima i donosimo ga ovde, znači svaki dan u tom periodu između 12 i 13 sati otprilike", priča Dragan Nikolić.

Kada stigne do laboratorije, svako ko donosi uzorke, transportnu kutiju mora da isprska varikinom i ubaci je u prenosnu komoru, odakle je preuzimaju laboranti i ponovo dezinfikuju pre otvaranja.

U ponedeljak je u kovid ambulancama, samo na teritoriji opštine Palilula, obavljeno više od 470 pregleda i uzeto oko 260 briseva, koji se šalju u nadležne državne laboratorije za pi-si-ar testiranje.

"Svi domovi zdravlja to isto rade. Sve to kad saberemo mi dolazimo do cifre od 20 i nešto hiljada odrađenih pi-si-ar testova u Srbiji, videli ste od 20.000 bude pozitivnih 6.000 i nešto, znači to je obuhvatno kovid ambulante i ovih koji rade pi-si-ar testove po potrebi", navodi Aleksandar Stojanović, direktor Doma zdravlja Palilula.

U laboratoriji "Vatreno oko" dnevno može da se pregleda do 2.500 uzoraka. Ovde stižu klinički uzorci iz gotovo svih domova zdravlja u Beogradu, iz Novog Pazara, Kliničkog centra Srbije i nekoliko bolnica.

"Mi svakog dana radimo kontrolu sterilnosti svih naših aparata na kojima ustvari obrađujemo ove uzorke, znači uslov je da kad se završi jedna smena, da se sve to sterilise i napravi tako da nema niti tragova humanog materijala niti tragova virusa"

Prema podacima sajta covid19.rs, u protekla 24 časa testirano je 27.927 građana. Da bi testovi bili pouzdani, važno je da svako svoj deo posla obavlja sto odsto tačno, od momenta uzorkovanja, preko transporta, do utvrđivanja rezultata pi-si-ar ili antigenskog testa.



## U crvenoj zoni sve lokalne samouprave Pirotskog okruga

U Pirotskom okrugu registrovane su 92 osobe pozitivne na korona virus, saopšteno je iz pirotskog Zavoda za javno zdravlje.

Najviše je novoobolelih iz Pirota – 58 osoba, 15 je iz Dimitrovgrada, 16 iz Babušnice i tri osobe su iz Bele Palanke, navodi se u saopštenju.

Na osnovu indikatora za procenu epidemiološke situacije sve lokalne samouprave Pirotskog okruga nalaze se u crvenoj zoni, dodaje se u saopštenju.

U Opštoj bolnici Pirot leči se 11 obolelih od kovida-19, a jedan bolesnik transportovan je u kruševačku Kovid bolnicu.

U Kovid ambulanti Doma zdravlja Pirot u ponedeljak je obavljen 221 pregled, od toga 138 kontrolnih.

Od ponedeljka radi i Kovid ambulanta za decu u Dečjem dispanzeru, gde je obavljeno 128 pregleda, 114 prvih.

Od početka školske godine do 13. septembra u školama u Pirotskom okrugu registrovano je 59 učenika pozivnih na COVID 19.

Epidemiološka situacija je nepovoljna sa tendencijom pogoršanja, kažu stručnjaci.

Do sada je vakcinisano 35.340 gradjana Pirotskog okruga, dve doze primilo je 34.215, a treću 3.976 osoba.

