

MEDIJI O ZDRAVSTVU

petak, 22. januar 2021.godine

RTS- Ne sme da bude opuštanja posle prve doze – vakcina nije tu da pre vremena skidamo masku

RTS- Kragujevački tim interventnih kardiologa pomaže životno ugroženim pacijentima

RTS- Đerlek: Primate vakcinu koje ima, osećam se "očev horošo" posle vakcinacije

RTS- Počeli razgovori o proizvodnji ruske vakcine u Srbiji

BLIC- NOVI SOJ KORONE ODLAŽE POPUŠTANJE MERA? Krizni štab zaseda u 13h, u "ringu" dve strane potpuno različitih stavova, čija će biti poslednja

BLIC- Zdravstveni radnici od sutra imaju PRIORITET na svim punktovima za vakcinaciju protiv korone

N1- Matijašević: Kad respirator zakaže, tu je EKMO, potrebna organizacija i obuka

RTV- KC Vojvodine dobio savremenu automatizovanu laboratoriju, dijagnostika znatno unapređena i brža



Ne sme da bude opuštanja posle prve doze – vakcina nije tu da pre vremena skidamo masku

Ministar zdravlja Zlatibor Lončar kaže za RTS da građani koji se vakcinišu ne smeju da se opuste i da nije realno da se stvori imunitet nakon prve doze. Direktor Infektivne klinike KCS Goran Stevanović navodi da je u Kliničkom centru odziv odličan. Imunolog Dečje klinike u Tiršovoj Srđa Janković zadovoljan je vakcinacijom, ali ističe da je suština da se sa tim nastavi.

Zlatibor Lončar, Goran Stevanović i Srđa Janković govorili su u emisiji "Četvrtkom u 9" o masovnoj vakcinaciji protiv koronavirusa u Srbiji.

Zelić: Prijavljeno 20 neželjenih dejstava, nema razloga za brigu

Pavle Zelić iz Agencije za lekove je naveo da je u Nacionalnom centru za farmakovigilancu u saradnji sa "Batutom", na današnji dan prijavljeno ukupno 20 neželjenih dejstava na vakcine protiv kovid-19.

"Naglasio bih da one spadaju u dve kategorije. Prve su one koje su lokalne, na mestu primene - otok, crvenilo, bol, tamo gde je aplikovana sama vakcina. Druge su sistemske i odnose se pre svega na malaksalost, bol, u mišićima i zglobovima, i na najčešću neželjenu reakciju, a to je povišena temperatura. Sve ove neželjene reakcije su bile kratkotrajne i nijedna od njih ne predstavlja nikakav razlog za zabrinutost", istakao je Zelić.

Upitan da li je praksa da vakcine prvo stignu, a da se onda čeka dozvola Agencije, kaže da je to uobičajeno.

"Lekove često nalazimo tako što se oni prvo pojave u našoj zemlji, ne smeju da se primenjuju, ni da se nalaze u prometu, ni da se daju pacijentima i moraju da sačekaju dozvolu Agencije, ali fizički smeju da budu u odgovarajućem skladištu", objašnjava Zelić.

Prema poslednjim podacima, naveo je Lončar, vakcinisano je 84.075 građana Srbije.

"Nastavlja se vakcinacija sutra i narednih dana. Zadovoljni smo odzivom i kako funkcioniše sistem. Ono što nama daje nadu i veru je da su naši građani jednostavno izabrali put koji je dobar, a to je da prevencijom i vakcinom dođemo do rezultata", ističe ministar.

Navodi i da je preko e-portala i telefona prijavljeno preko 400 hiljada ljudi, i dodaje da se podaci menjaju iz minuta u minut.

"Što se tiče ove telefonske linije, mislim da ćemo sutra već povećati broj operatera, da svako ministarstvo da nekog svog radnika, da nađemo i volontere", najavljuje Lončar.

Ministar ističe da svi zdravstveni radnici, bez razlike da li rade u privatnom ili državnom sektoru, mogu svakoga dana bez obzira da li su se prijavili ili nisu, između 14.00 i 15.00 da odu u najbliži punkt i da se vakcinišu.

Direktor Infektivne klinike KCS Goran Stevanović kaže da se dobro oseća nakon vakcinacije, a da je Kliničkom centru odziv odličan.

"Sada smo vakcinisali ljude koji su svo vreme bili negativni, a počeli smo da vakcinišemo i ljude koji su već preležali kovid", ističe Stevanović i dodaje da je za sada vakcinisano više od trećine kolektiva.

"Zabrinjava visok procenat teških kliničkih slika"

Što se tiče broja pregleda u KCS-u, navodi da ih je u najvećem piku bilo 400, 500 za 24 sata sa prosečno 30 odsto hospitalizacija, a sada je taj broj između 150 vikendom do 180.

"Proizvodnja Sputnjika u Srbiji zavisi od dogovora Vučića i Putina"

U Srbiji se očekuju dodatne količine "Fajzerove" vakcine koja stiže redovno ponedeljkom, naveo je Lončar, koji se nada da stižu što veće količine.

Povodom početka zvaničnih razgovora o proizvodnji vakcine "Sputnjik" u Srbiji, ministar ističe da to zavisi od toga šta će se dogovoriti Vučić i Putin.

"Takav je bio dogovor i za kinesku vakcinu, tako što su se dogovorili Vučić i Si Đinping", navodi Lončar.

"Ono što jeste za brigu i zahteva oprez, jeste to što među pacijentima koji se hospitalizuju imamo priličan procenat sa teškom kliničkom slikom i sa dosta komplikacija uzrokovanih drugim osnovnim bolestima", upozorava Stevanović.

Srđa Janković smatra da možemo biti zadovoljni vakcinacijom, ali da je suština da se sa tim nastavi i da se što pre dođe do toga da što veći deo populacije bude vakcinisan, kako zbog individualne zaštite tako i zbog građenja kolektivnog imuniteta.

Što se tiče pojave novog soja virusa u Evropi, Janković kaže da po dosadašnjim informacijama jeste zarazniji, ali da nema podataka da je opasniji u smislu teže kliničke slike.

Navodi da za sada nema dokaza da ta konkretna mutacija menja učinak vakcine.

Bez opuštanja između prve i druge doze

Lončar upozorava da ne sme da bude opuštanja nakon prve doze.

"Stičem utisak da ljudi kada prime prvi deo vakcine, misle da su završili posao. Molim, apelujem da se to ne desi. Taj dan kad ste primili ili sutradan, nije realno i nije moguće da se stvori vaš imunitet i da se vi opustite i da ne nosite masku i da radite sve ono što ne sme da se radi", ističe ministar.

Poziva građane na maksimalan oprez naredne tri nedelje, dok se revakcinišu, i još sedam do 10 dana.

"To je taj period kada se stekne imunitet i kad možete da kažete da je vakcina odradila svoj posao. Molim vas obratite pažnju na taj period između vakcine i revakcine, jer ni tada organizam nije stekao dovoljan je imunitet da se ne zarazite", kaže Lončar.

I Janković objašnjava da je osoba koja primi prvu dozu delimično zaštićena.

"Što se tiče ljudi koji su primili vakcinu i kod kojih je prošao određeni period, ja savetujem dok god je aktivnost virusa visoka, dokle god ga ima mnogo u optičaju, i kada smo vakcinisani da se ponašamo i dalje sa svim zaštitnim merama", apeluje Janković.

Upozorava da vakcina nije tu da pre vremena skidamo masku, već da se zašтите životi i da se epidemija završi.

"Niko ne treba da automatski bude odbijen za vakcinaciju zato što ima neko oboljenje"

Što se tiče kontraindikacija i zdravstvenog stanja ljudi koji žele da prime vakcinu, Janković objašnjava da su za sve tri vakcine kontraindikacije veoma uske, a to su alergijska preosetljivost na neku komponentu vakcine ili alergijska reakcija na prethodnu dozu ako je u pitanju druga doza.

Navodi da su to apsolutne kontraindikacije, a da su akutno stanje, zapaljensko pogoršanje osnovne bolesti, loše zdravstveno stanje - privremene kontraindikacije

Sve drugo, čak i teže alergije, su relativne kontraindikacije, dodaje Janković.

"Uz odgovarajući oprez, posle razgovora sa lekarom, osobe sa svim drugim dijagnozama, ako nisu u akutnom pogoršanju, mogu da se vakcinišu. Naravno, lekar će proceniti da li je dobar trenutak za to. To znači da niko ne treba zato što ima dijagnozu autoimunske bolesti, maligne bolesti ili bilo kog drugog oboljenja da automatski bude odbijen za vakcinaciju", naglašava Janković.



Kragujevački tim interventnih kardiologa pomaže životno ugroženim pacijentima

U Kliničkom centru Kragujevac, pored zbrinjavanja velikog broja obolelih od kovida-19 iz cele Srbije, proteklih meseci, osvojene su nove metode lečenja u oblastima interventne neuroradiologije i interventne kardiologije. Time je podignut kvalitet lečenja životno ugroženih pacijenata.

Ministarstvo zdravlja obezbedilo je 140 miliona dinara za nabavku multislajsnog skenera i instaliranje savremene angio-sale za lečenje kardioloških bolesnika.

Ovde nema odmora i svaki minut je važan. Stalno u trci sa vremenom interventni kardiolozi, pored posla na kovid klinikama, leče bolesnike čije je život ugrožen. Znanje, dobar tim i brzina - glavni su im saveznici.

"Sva životno ugrožavajuća stanja, kao što su akutni infarkt miokarda i nestabilna angina pektorisa- lečeni su zapravo kao i pre Kovid pandemije. Znači prema zvaničnim preporukama Evropskog udruženja kardiologa", kaže interventni kardiolog u KC Kragujevac Rada Vučić.

Na kragujevačkoj kardiologiji otišli su i korak dalje. Mladi specijalisti u saradnji sa kolegama sa Vojnomedicinske akademije, osvojili su i proceduru lečenja masivnih plućnih tromboembolija, zbog kojih su pacijenti ranije upućivani u Beograd. Takvi krvni ugrušci javljaju se posle hirurških intervencija, kod nepokretnih pacijenata i onih koji su preležali kovid.

"Mi zapravo dolazimo kateterom u samu plućnu arteriju koja je zapušena, i na tom mestu ordiniramo lek. U 30 posto u principu doze, koja se inače daje kada se daje sistemski. Tako da značajno redukujemo rizik od krvarenja i drastično poboljšavamo prognozu tih pacijenata", objašnjava doktor Miodrag Srećković.

Uvođenje novih procedura i standarda, zahteva savremenu dijagnostiku. Angio-salu staru 15 godina - zameniće nova, najsavremenija u Srbiji. Precizna dijagnostika daće bolji uvid u zdravstveno stanje pacijenata i moćan je alat u rukama kardiologa.

"Radi se zapravo o opremi, koja predstavlja premijum klasu za angio-sale svuda u svetu, a pogotovo u Srbiji i mi smo jako ponosni što smo u najkraćem mogućem roku mogli da dođemo u poziciju da instaliramo opremu na svetskom nivou", ističe direktor KC Kragujevac prof. dr. Predrag Szadanović.

To daje prostor za dalji razvoj interventne kardiologije i podizanje kvaliteta lečenja oko dva miliona ljudi koji gravitiraju kragujevačkom Kliničkom centru. A samo zbog infarkta miokarda, godišnje se zbrine oko 1.000 pacijenata.



Đerlek: Primite vakcinu koje ima, osećam se "očeku horošo" posle vakcinacije

Državni sekretar Ministarstva zdravlja Mirsad Đerlek rekao je za RTS da je, prema poslednjem preseku u 16 časova, danas vakcinisano 32.000 građana Srbije, ukupno više od 80.500 osoba od početka imunizacije.

Koronavirus u Srbiji

Mirsad Đerlek je, gostujući u Beogradskoj hronici, rekao da je suština da se u što kraćem roku vakciniše što više ljudi jer će samo tako masovna vakcinacija imati efekta.

Prema poslednjem preseku, danas je vakcinisano 32.000 ljudi, a od početka imunizacije 24. decembra više od 80.500 osoba, naveo je Đerlek.

"Izuzetno je važna brzina imunizacije, ako bi se odložila masovna imunizacija, onda bi se smatrala neuspešnom. Mora da postoji dovoljna količina vakcina, Srbija je nabavila veliku količinu i možemo da započnemo masovnu vakcinaciju i nadam se da će se trend nastaviti", istakao je državni sekretar.

Rekao da je može biti zadovoljan što su gužve na punktovima za vakcinaciju, ali je i skrenuo pažnju građana da naprave distancu da se ne bi napravila šteta.

KOMENTARI

Dino
Kampanije za novu generaciju - državnice koje se ne snalaze u erplogu sadržajima

Аутономна војска?
Сонијева друштва електрична визија

Đerlek: Primite vakcinu koje ima, osećam se "očeku horošo" posle vakcinacije

Državni sekretar Ministarstva zdravlja Mirsad Đerlek rekao je za RTS da je, prema poslednjem preseku u 16 časova, danas vakcinisano 32.000 građana Srbije, ukupno više od 80.500 osoba od početka imunizacije.

Mirsad Đerlek je, gostujući u Beogradskoj hronici, rekao da je suština da se u što kraćem roku vakciniše što više ljudi jer će samo tako masovna vakcinacija imati efekta.

Prema poslednjem preseku, danas je vakcinisano 32.000 ljudi, a od početka imunizacije 24. decembra više od 80.500 osoba, naveo je Đerlek.

"Izuzetno je važna brzina imunizacije, ako bi se odložila masovna imunizacije, onda bi se smatrala neuspešnom. Mora da postoji dovoljna količina vakcina, Srbija je nabavila veliku količinu i možemo da započnemo masovnu vakcinaciju i nadam se da će se trend nastaviti", istakao je državni sekretar.

Rekao da je može biti zadovoljan što su gužve na punktovima za vakcinaciju, ali je i skrenuo pažnju građana da naprave distancu da se ne bi napravila šteta.

Najviše se traži "sputnjik"

Đerlek je naveo da se razmišlja o otvaranju još vakcionalnih punktova dodajući da vakcinacija širom Srbije potpuno isto funkcioniše kao u Beogradu.

Prema njegovim rečima, ljudi najviše traže vakcinu "sputnjik", a uskoro se očekuje isporuka još 250.000 doza tih vakcina.

"Mi savetujemo građane da prime vakcinu koje trenutno ima, najviše trošimo kinesku 'Sinofarmovu' vakcinu. Razlika je u nijansama u metodologiji delovanja, a krajnji cilj je isti – stvaranje antitela i dobar imunološki odgovor na kovid 19", naglašava Đerlek.

Dodaje da "sputnjik" trenutno mogu da prime građani do 60 godina starosti i da je pitanje dana kada će se granica pomeriti i kada će ALIMS izdati sertifikat da mogu da je prime i stariji.

"Idealno da se vakciniše oko tri miliona građana"

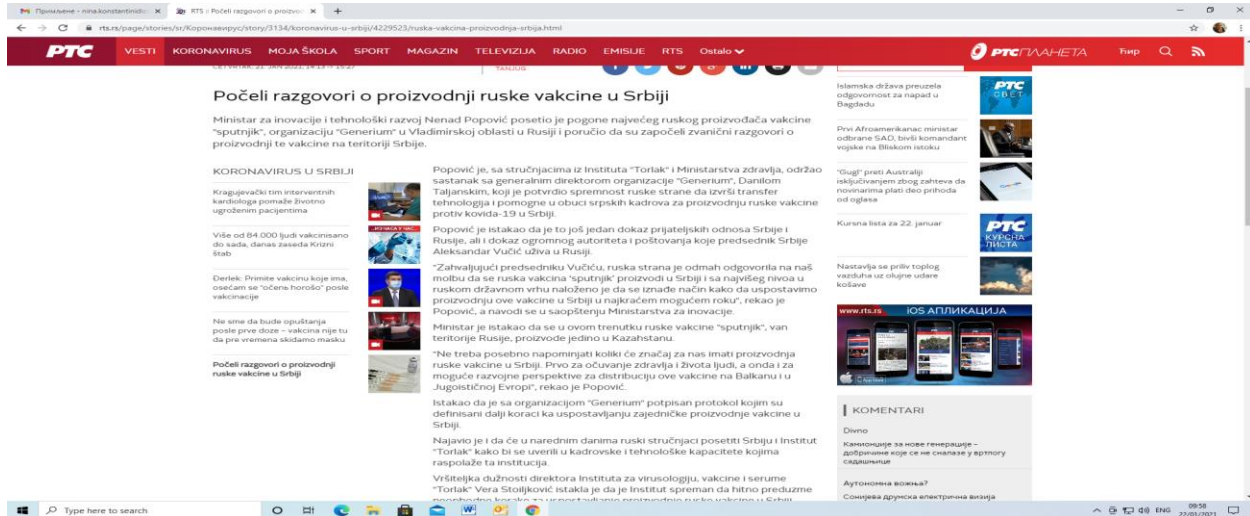
Državni sekretar napominje da Srbija ima ogromnu količinu vakcina za razliku od zemalja regiona koje su, dodaje, obezbeđene putem bilateralnih odnosa i lične reputacije predsednika Srbije, a ne preko Kovaks sistema.

"Niko nije siguran dok svi ne budemo sigurni, očekujem da će i zemlje regiona dobiti vakcinu. Vučić je nudio pomoć i zemljama u regionu, isključili smo sebičnost", naveo je Đerlek.

Istakao je da bi bilo idealno da se vakciniše oko tri miliona građana kako bismo, uz 30 odsto prokuženih građana, dostignu kolektivni imunitet.

Odgovarajući na pitanje kako se oseća posle primanja ruske vakcine "sputnjik", Đerlek je duhovito odgovorio na ruskom jeziku: "очень хороšo" (vrlo dobro, prim. nov.).

"Pozivam građane da se odreknu teorije zavere jer je vakcina jedini spas u borbi protiv koviida", naglašava Đerlek.



Počeli razgovori o proizvodnji ruske vakcine u Srbiji

Ministar za inovacije i tehnološki razvoj Nenad Popović posetio je pogone najvećeg ruskog proizvođača vakcine "sputnjik", organizaciju "Generium" u Vladimirskoj oblasti u Rusiji i poručio da su započeli zvanični razgovori o proizvodnji te vakcine na teritoriji Srbije.

Popović je, sa stručnjacima iz Instituta "Torlak" i Ministarstva zdravlja, održao sastanak sa generalnim direktorom organizacije "Generium", Danilom Taljanskim, koji je potvrdio spremnost ruske strane da izvrši transfer tehnologija i pomogne u obuci srpskih kadrova za proizvodnju ruske vakcine protiv kovida-19 u Srbiji.

Popović je istakao da je to još jedan dokaz prijateljskih odnosa Srbije i Rusije, ali i dokaz ogromnog autoriteta i poštovanja koje predsednik Srbije Aleksandar Vučić uživa u Rusiji.

"Zahvaljujući predsedniku Vučiću, ruska strana je odmah odgovorila na naš molbu da se ruska vakcina 'sputnjik' proizvodi u Srbiji i sa najvišeg nivoa u ruskom državnom vrhu naloženo je da se iznađe način kako da uspostavimo proizvodnju ove vakcine u Srbiji u najkraćem mogućem roku", rekao je Popović, a navodi se u saopštenju Ministarstva za inovacije.

Ministar je istakao da se u ovom trenutku ruske vakcine "sputnjik", van teritorije Rusije, proizvode jedino u Kazahstanu.

"Ne treba posebno napominjati koliki će značaj za nas imati proizvodnja ruske vakcine u Srbiji. Prvo za očuvanje zdravlja i života ljudi, a onda i za moguće razvojne perspektive za distribuciju ove vakcine na Balkanu i u Jugoistočnoj Evropi", rekao je Popović.

Istakao da je sa organizacijom "Generium" potpisao protokol kojim su definisani dalji koraci ka uspostavljanju zajedničke proizvodnje vakcine u Srbiji.

Najavio je i da će u narednim danima ruski stručnjaci posetiti Srbiju i Institut "Torlak" kako bi se uverili u kadrovske i tehnološke kapacitete kojima raspolaže ta institucija.

Vršiteljka dužnosti direktora Instituta za virusologiju, vakcine i serume "Torlak" Vera Stoilković istakla je da je Institut spreman da hitno preduzme neophodne korake za uspostavljanje proizvodnje ruske vakcine u Srbiji.

"Tehnologije i okruženje u kojem se proizvodi ova vakcina nama nisu nepoznate. Uverena sam da bi Institut, uz podršku državnog vrha, zajedno sa ruskim stručnjacima mogao veoma brzo da uspostavi proizvodnju ove vakcine u Srbiji", istakla je Stoilkovićeva.



NOVI SOJ KORONE ODLAŽE POPUŠTANJE MERA? Krizni štab zaseda u 13h, u "ringu" dve strane potpuno različitih stavova, čija će biti poslednja

Nakon svega četiri dana od prethodne, za danas u 13 sati zakazana je nova sednica Kriznog štaba. Glavna tema sastanka biće vakcinacija, ali se očekuje i nastavak "borbe" medicinskog i nemedicinskog dela štaba.

I dok su lekari izričiti da sve epidemiološke mere moraju ostati na snazi, ekonomski deo ovog tela nada se da bi već nakon današnjeg zasedanja moglo doći do popuštanja.

Iako su brojke u padu, a sve veći broj građana se vakciniše iz dana u dan, stručnjaci naglašavaju da se naša zemlja i dalje nalazi u nestabilnoj epidemiološkoj situaciji, bolnice su i dalje pune, preti nam i novi

soj virusa koji se brže širi, i svako opuštanje građana u toj situaciji moglo bi ponovo da nas dovede u nepovoljan položaj.

- Novi soj korona virusa može da pogorša stvari utoliko što je zarazniji, nemamo podataka da je opasniji, ali je tačno da se brže širi - rekao je sinoć dr Srđa Janković.

Na sednici koja je održana u utorak preovladali su argumenti lekara, i Krizni štab je Vladi Srbije predložio da sve mere nastave da važe bar do kraja januara. Kako je tada rekao epidemiolog dr Predrag Kon, glavna tema narednih sastanaka neće biti relaksiranje mera, već masovna vakcinacija koja je počela pre nekoliko dana.

- Mi se nalazimo u nekoj silaznoj putanji kada je reč o brojkama novozaraženih, to je sve niže i niže. Međutim, ako se pojave sojevi sa Zapada, teško je verovati da će drugačije biti nego kod njih. Zato će zaštita od novog soja zavistiti od brzine imunizacije - rekao je nedavno dr Kon.

A imunizacija u našoj zemlji za sada protiče dobro. Kako je sinoć gostujući na "RTS-u", istakao ministar zdravlja Zlatibor Lončar, Srbija je po broju vakcinacija ubedljivo prva u regionu i među vodećim zemljama u Evropi.

- Zadovoljni smo odzivom i funkcionisanjem sistema. Iz minuta u minut sve više građana se prijavljuje - rekao je on.

I upravo će ova činjenica biti jedan od ključnih argumenata ekonomskog dela štaba, da bi mere trebalo relaksirati.

"Krizna nije samo zdravstvena već i ekonomska"

Zamenik gradonačelnika Beograda Goran Vesić naglasio je sinoć da će i na današnjoj sednici ponoviti svoj zatev da radno vreme ugostiteljskih objekata bude produženo za dva sata, tačnije do 22 sata.

Podsetio je da kriza izazvana epidemijom korona virusa umnogome utiče na ekonomiju.

- Razumem da medicinski deo Štaba ima svoje argumente i da je protiv popuštanja mera, ali kriza koju je izazvao virus kovid-19 nije samo zdravstvena već i ekonomska i stoga se prilikom donošenja odluka o merama moraju uzeti u obzir i argumenti privrede. Sada kada se vidi "svetlo na kraju tunela" i kada je počela imunizacija, vreme je da se produži radno vreme bar do 22 sata - napisao je Vesić na Fejsbuku.

Iz Privredne komore Srbije rekli su za "Blic" pred prethodnu sednicu Kriznog štaba da njihovo istraživanje pokazuje da je nastavljen trend poboljšanja epidemiološke situacije u privredi.

Pomoćnika direktora Sektora za strateške analize, usluge i internacionalizaciju PKS Bojan Stanić rekao je za "Blic" da se virus "ne širi tako lako u fabričkim postrojenjima, marketima i restoranima, šoping centrima ili restoranima", ali da su u PKS stava da se postojeće mere moraju poštovati kako ne bi došlo do drastičnijeg zatezanja mera što bi loše uticalo na privredu.

Nastavlja se vakcinacija

U Srbiji se danas nastavlja masovna imunizacija, a do sinoć je u našoj zemlji vakcinisano ukupno 84.832 građana.

- Biće dovoljno vakcina za sve koji budu želeli da se vakcinišu. Naši građani nemaju razloga za zabrinutost. Nema ni razloga da pravimo razlike među vakcinama - rekao je ministar zdravlja Zlatibor Lončar.

Građani trenutno mogu da biraju između tri dostupne vakcine - ruska "Sputnjik V", zatim "Fajzer-Biontek" i kineska "Sinofarm".

"Vakcina - šansa da se vratimo normalnom životu"

Zamenik generalnog direktora KC Niš prof. dr Radmilo Janković rekao je za "RTS" da vakcinacija pruža nadu da ćemo stati na put virusu i da postoji realna šansa da se u maju i junu vratimo normalnom životu.

Prema njegovim rečima, postoji realna šansa da se u maju i junu vratimo normalnom životu.

Ukoliko bi se ovako nastavilo i narednih dana imali bismo ozbiljan zamah u imunizaciji, smatra Janković.

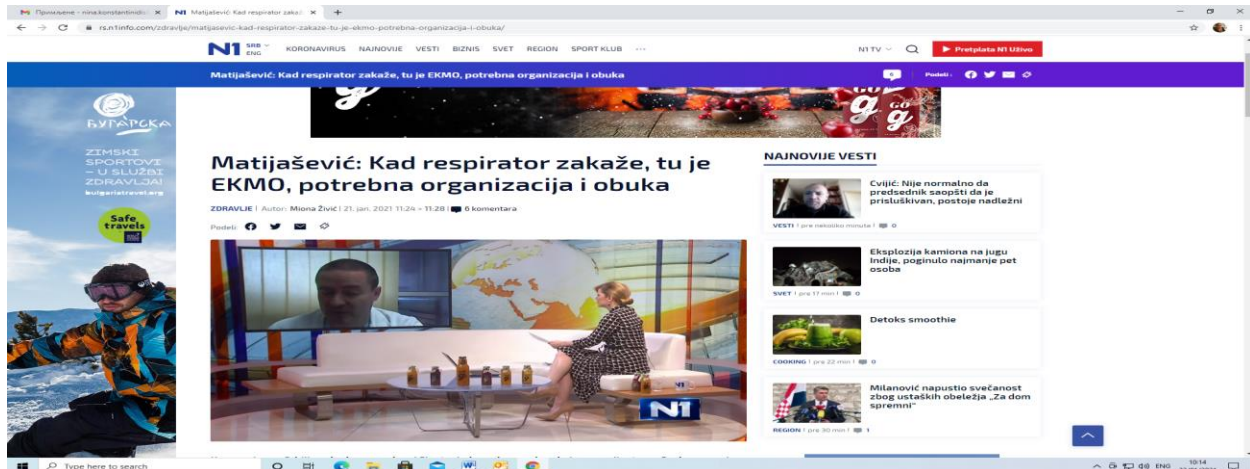


Zdravstveni radnici od sutra imaju PRIORITET na svim punktovima za vakcinaciju protiv korone

Radi brže imunizacije, od sutra će biti uvedeno da svaki zdravstveni radnik može da se vakciniše sa dostupnom vakcinom na svakom mestu koje za to određeno, u periodu od 14 do 15 sati, saznaje "Blic".

To se odnosi sve zdravstvene radnike i oni koji rade u državnom sistemu, ali i u privatnoj praksi.

Dogovoreno je da imaju prioritet na svim punktovima za vakcinaciju u odnosu na sve ostale građane.



Matijašević: Kad respirator zakaže, tu je EKMO, potrebna organizacija i obuka

Koronavirus u Srbiji svakodnevno odnosi živote. Jedna od procedura koja za pacijenta može da napravi razliku između života i smrti, kada respirator više ne pomaže, je EKMO (ECMO) procedura, koja se primenjuje kod najtežih kovid pacijenata. Doktor Jovan Matijašević iz Klinike za urgentnu pulmologiju u Sremskoj Kamenici kaže da ova procedura daje dobre rezultate, jer, prema poslednjim studijama, oko 70 posto pacijenata kod kojih se uključi ovaj aparat, a koji bi inače umrli na mehaničkoj ventilaciji, preživi.

„Mi sa ovim aparatima radimo četiri godine, pratili smo pandemiju, a ranije smo uglavnom ventilirali pacijente sa svinjskim gripom... Prvi put sad sa ovom pandemijom, pratili smo prve rezultate iz Kine, bili su loši na EKMO jer su bile male brojke, a ogromna navala, nije bilo dovoljno ljudi koji bi bili okupirani tom procedurom da biste mogli da lečite. Kasnije studije koje su izašle, došlo se do toga da je 30 posto ljudi umrlo koji su ventilirani, a 70 posto je preživelo, što je odličan rezultat, jer bi oni svakako umrli na mehaničkoj ventilaciji. U H1N1 epidemiji preživljavanje je bilo 50 posto, a to pričam za najteže pacijente koji bi umrli da su ventilirani mehaničkom ventilacijom“, izjavio je Matijašević u Novom danu na N1.

Metoda je specifična i, kako kaže doktor, zahteva prisustvo četiri lekara i najmanje dve sestre.

ECMO je skraćenica od ekstrakorporalna membranska oksigenacija. Objasnjavajući šta to znači, dr Matijašević kaže da je to vantelesna procedura.

Osim kod epidemija koviida ili drugih respiratornih infekcija, aparat se koristi se i pre transplantacije pluća, koju Srbija, kako kaže, želi da radi.

„Klasičnim respiratorima mi intubiramo pacijenta, preko respiratora dodajemo kiseonik, ventiliramo ga, i omogućujemo dobru ramenu gasova koju pluća pacijenta ne mogu da postignu. Kada mehanička

respiracije dostigne svoj maksimum, u tom slučaju se plasira EKMO aparat, stavljaju se dve kanile velike u vene, mi radimo tu veno-vensku proceduru, kad otkažu pluća, u aparatu je po litar krvi u svakom trenutku, postoji oksigenator sa membranom, kroz koju prolaze crvena krvna zrnca i vezuju kiseonik a oslobađa se ugljen dioksid, ono što bi trebalo pluća da rade“, objašnjava gost N1.

Dakle, kako kaže, nema uduvavanja u pluća, kao na respiratoru, nego se izvuče sva krv pre nego što dođe u pluća, provuče kroz postojeću membranu i na taj način se obezbeđuje adekvatna oksigenacija.

Metoda je, ponavlja, dosta kompleksna, i zbog toga se zalaže da se ovom metodom pozabavi zdravstveni sistem i da se obezbede uslovi za njenu širu primenu.

„U toku su pregovori da se organizuje jedan stručni sastanak, i to mora da bude na visokom nivou. Hrvatska je, na primer, dosta dobro uradila u vezi s tim, kod njih se 2009. godine tak EKMO pokazao vrlo dobro kada pogledate procenat na velikim brojkama, tada je krenula ekspanzija svuda u svetu, 34 ili 36 EKMO aparata je Hrvatska nabavila, što je bilo na nivou skandala, jer su oni izuzetno skupi i sve je urađeno bez pripreme... Moraju da postoje glavni centri, edukovana ekipa, to su kod njih sad takozvani Hab centri, ima ih tri, a ostatak EKMO aparata je u manjim gradovima, gde postoji edukovana ekipa da započne proceduru, pa se onda pacijenti transportuju ka glavnim centrima“, izjavio je sagovornik N1.

Prema rečima Matijaševića, to žele da prepisu i u Srbiji. „Ne treba izmišljati toplu vodu ako svuda funkcioniše“, dodaje.

Na pitanje koliko aparata EKMO imamo u Srbiji, kaže: „Mi na Institutu za pulmologiju imamo dva, kardiologija takođe ima dva, s tim da oni imaju još jedan, ali on nije u ovoj indikaciji. U Beogradu postoje mislim tri aparata, u Nišu jedan, tako da, postoje aparati, samo još da se organizujemo i napravimo strategiju organizacije tih centara“, kaže.

Isti aparat, pojašnjava, osim kod epidemija kovid a ili drugih respiratornih infekcija, koristi se i pre transplantacije pluća, koju Srbija, kako kaže, želi da radi.

„Čitav je niz indikacija za njegovu primenu, sve što dovodi do terminalne insuficijencija pluća, kod transplantacij pluća, pacijenti se stavljaju na aparat do same transplantacije. To je most, zamena za pluća, samo se pomaže da organizam dobije kiseonik, da sačekamo oporavak pluća ili ako ne može, do transplantacije“, zaključio je Matijašević.



KC Vojvodine dobio savremenu automatizovanu laboratoriju, dijagnostika znatno unapređena i brža

NOVI SAD - U Kliničkom centru Vojvodine puštena je u rad savremena automatizovana laboratorija velikog kapaciteta, koja će znatno unaprediti rad centra za laboratorijsku dijagnostiku i povećati broj obrađenih uzoraka, kako kovid, tako i non kovid pacijenata. Reč je o donaciji vodećih svetskih proizvođača, vrednoj milion evra, zahvaljujući kojoj je Klinički centar Vojvodine stao rame uz rame sa vodećim svetskim zdravstvenim ustanovama. ...

Brza i tačna dijagnostika - imperativ je u radu Kliničkog centra Vojvodine, čiji se Centar za laboratorijsku medicinu svrstao u rang najmodernijih ustanova, kada je reč o laboratorijskoj dijagnostici. Stara laboratorija i klasičan model rada, zamenjeni su najsavremenijim aparatima.

"Otvaranje ovakve laboratorije sa unapređenim sistemom rada u značajnoj meri povećava kvalitet rada i mogućnost obrade većeg broja uzoraka", rekla je Edita Stokić, direktorka KCV.

U Kliničkom centru Vojvodine, kao referentnoj ustanovi u pokrajini, obrađeno je preko 2 miliona najsloženijih analiza, kako kovid, tako i non kovid pacijenata iz cele Vojvodine. Pre pandemije, njihova laboratorija je dnevno obrađivala i preko hiljadu uzoraka. Kako navode u Centru, automatizacija će dovesti do racionalizacije rada.

"Ovo je sistem u kome vi praktično sve analize možete da uradite iz samo jednog uzorka krvi, iz jedne epruvete, za razliku od ranije kada, naši građani to znaju, kada smo morali da im vadimo krv u 5-6 epruveta", rekao je prof. dr Zoran Stošić.

Doktor Stošić navodi da je ovaj sistem rada omogućio i direktno informatičko povezivanje sa računarima lekara, koji u rekordnom roku imaju uvid u tražene rezultate pacijenata.

Slična laboratorija u našoj zemlji postoji još samo u Kliničkom centru Srbije, kaže doktor Stošić i ističe da je ponosan što se u njihovom Centru radi i molekularna dijagnostika, bez koje se savremena medicina ne može zamisliti.