

MEDIJI O ZDRAVSTVU

petak, 20. avgust 2021.godine

RTS- Ivanuša za RTS: Očekujemo preko 3.000 novoobolelih dnevno već sledeće nedelje

RTS- Doktorka Tanja Jovanović: Neophodna revizija mera, 90 odsto pacijenata ima delta soj

BLIC- "SRBIJA DA ISTRAŽI KOMBINOVANJA RUSKE I KINESKE VAKCINE"
Milanko Šekler pozvao na istraživanje mogućnosti mešanja vakcina

B92- Na beogradskom Sajmu ponovo red za vakcinaciju; "Nećemo vratiti nikog, vakcina ima dovoljno"

RTV- Ministar: Ne treba Krizni štab da nam kaže da moramo da vodimo računa



Ivanuša za RTS: Očekujemo preko 3.000 novoobolelih dnevno već sledeće nedelje

Direktor Kancelarije Svetske zdravstvene organizacije (SZO) u Srbiji Marijan Ivanuša navodi za RTS da je, kada je reč o epidemiji koronavirusa, situacija u Srbiji jako ozbiljna i da se može očekivati preko 3.000 novoobolelih na dnevnom nivou već sledeće nedelje. Ocenjuje da je ohrabrujuće da u zemljama sa visokim procentom vakcinisanih ima znatno manje teških slučajeva i preminulih od posledica zaraze.

Marijan Ivanuša je gostujući u Jutarnjem dnevniku RTS-a upozorio da će se epidemijska situacija u Srbiji dodatno pogoršati zbog izuzetno agresivnog delta soja.

"Jako je ozbiljna situacija, ne samo da su brojke već sada velike već se brzo povećavaju. Mi možemo očekivati preko 3.000 novoobolelih dnevno već sledeće nedelje, a onda ta brojka može još da poraste", navodi Ivanuša.

Prema njegovim rečima, delta soj se jako brzo širi među ljudima i zbog toga je od izuzetne važnosti da se ljudi vakcinišu.

"Situacija će se još pogoršati i videćemo te slike koje smo gledali ranije tokom drugog i trećeg talasa. Povećavaće se dnevno broj obolelih, broj hospitalizovanih i nažalost i broj umrlih. To smo videli u drugim državama", navodi gost Jutarnjeg dnevnika.

Ocenjuje da je ohrabrujuće da u zemljama sa visokim procentom vakcinisanih ima znatno manje teških slučajeva i preminulih od posledica zaraze.

"Ako pogledate trenutnu situaciju, ona je loša u različitim državama evropskog regiona - Gruziji, Kazahstanu, Izraelu, Ujedinjenom Kraljevstvu, Irskoj zatim ovde u komšiluku u Severnoj Makedoniji i

Crnoj Gori. To su države među prvih deset po broju novoobolelih u Evropi. Ali ako pogledate broj preminulih onda vidite recimo da među njima nema Izraela, Ujedinjenog Kraljevstva, Irske zbog toga jer oni imaju visoki procenat vakcinisanih, naročito unutar ranjivih grupa - ljudi iznad 40 godina", objašnjava Ivanuša.

Ističe da Srbija dobro sprovodi proces imunizacije, da ima relativno visoki broj vakcinisanih građana starijih od 60 godina, ali da nije dovoljan.

"Da je taj procenat preko 90 odsto ja bih puno mirnije spavao. Ovako ja se plašim jer je delta soj jako zarazan, da će mnogi od tih ljudi koji nisu primili niti prvu dozu vakcine da oboli jer je jako teško zaštititi se, izolovati se od tog virusa jer je jako agresivan", objašnjava Ivanuša.

Zbog toga je, kaže gost Jutarnjeg dnevnika vakcinacija toliko bitna.

"Što je više vakcinisanih ljudi toliko će biti manji pritisak na bolnice i toliko će manje ljudi da premine", ocenio je Ivanuša.



Doktorica Tanja Jovanović: Neophodna revizija mera, 90 odsto pacijenata ima delta soj

Virusolog i profesorka Medicinskog fakulteta Tanja Jovanović kaže da je zbog porasta broja novozaraženih neophodna revizija mera. Oko 90 odsto pacijenata sa simptomima kovida 19 od kojih je uzet uzorak, ima delta soj, navodi Jovanovićeva.

KORONAVIRUS U SRBIJI

Ivanuša za RTS: Očekujemo preko 3.000 novoobolelih dnevno već sledeće nedelje

Broj zaraženih koronavirusom raste, da li nas očekuje revizija mera

Doktorica Tanja Jovanović: Neophodna revizija mera, 90 odsto pacijenata ima delta soj

Direktno još 5 obojka, novih 3.656 slučajeva zaraze

Kada ćemo znati koliko je zaraza bilo obojka od kovida 19

Tanja Jovanović je ocenila za emisiju "Magazin" Prvog programa Radio Beograda da epidemijska situacija u Srbiji nije stabilna, posebno ako se ima u vidu podatak o porastu broju zaraženih na dnevnom nivou.

Jovanovićeva ističe da je u Srbiji trenutno dominantna delta ili indijska varijanta (soj) koronavirusa i da oko 90 procenata pacijenata sa simptomima kovida 19 od kojih je uzet uzorak, ima taj soj virusa.

Precizirala je da je bilo očekivano da delta varijanta postane dominantna u septembru, ali se brzo proširila zbog nepoštovanja epidemijskih mera.

Takve okolnosti, prema njenim rečima, zahtevaju i reviziju, ali i strožu kontrolu sprovođenja protivepidemijskih mera.

Jovanovićeva ističe da je u Srbiji trenutno dominantna delta ili indijska varijanta (soj) koronavirusa i da oko 90 procenata pacijenata sa simptomima kovida 19 od kojih je uzet uzorak, ima taj soj virusa.

Precizirala je da je bilo očekivano da delta varijanta postane dominantna u septembru, ali se brzo proširila zbog nepoštovanja epidemijskih mera.

KOMENTARI

Deci ušućite za stan: Desi Beolovence i ušućite za stan, a bogatstvo od 160 miliona dolara će povišati

Doktorica Tanja Jovanović: Neophodna revizija mera, 90 odsto pacijenata ima delta soj

Virusolog i profesorka Medicinskog fakulteta Tanja Jovanović kaže da je zbog porasta broja novozaraženih neophodna revizija mera. Oko 90 odsto pacijenata sa simptomima kovida 19 od kojih je uzet uzorak, ima delta soj, navodi Jovanovićeva.

Tanja Jovanović je ocenila za emisiju "Magazin" Prvog programa Radio Beograda da epidemijska situacija u Srbiji nije stabilna, posebno ako se ima u vidu podatak o porastu broju zaraženih na dnevnom nivou.

Takve okolnosti, prema njenim rečima, zahtevaju i reviziju, ali i strožu kontrolu sprovođenja protivepidemijskih mera.

Jovanovićeva ističe da je u Srbiji trenutno dominantna delta ili indijska varijanta (soj) koronavirusa i da oko 90 procenata pacijenata sa simptomima kovida 19 od kojih je uzet uzorak, ima taj soj virusa.

Precizirala je da je bilo očekivano da delta varijanta postane dominantna u septembru, ali se brzo proširila zbog nepoštovanja epidemijskih mera.

Sve nove varijante se lakše prenose

Jovanovićeva, koja je i član Kriznog štaba, napominje da sve nove varijante koronavirusa, u odnosu na inicijalnu vuhansku, imaju sposobnost lakšeg prenošenja sa bolesne na zdravu osobu, pa tako delta varijanta virusa za 70 procenata ima bržu transmisiju nego britanska ili alfa varijanta.

Nove varijante virusa se, prema njenim rečima, brže šire, one dovode do promene u kliničkom ispoljavanju infekcije, utiču na promenu terapije, kao i na pouzdanost dijagnostičkih testova koji se koriste za dijagnostikovanje kovida 19.

Ko češće oboleva od delta soja i koji su simptomi

Napominje da od delta soja češće obolevaju mladi, nevakcinisani, da klinička slika počinje glavoboljom i temperaturom, da nema karakterističnih simptoma kao što su gubitak ukusa i mirisa, ali da ipak može da dođe i do razvoja kompletne kliničke slike kovida 19 koja zahteva i hospitalizaciju.

Nepoštovanje protivepidemijskih mera - pre svega nenošenje maske i neodržavanje potrebne fizičke distance, ali i apstrahovanje činjenice da postoji kovid 19, kao i brojna putovanja, odlasci na godišnje odmore, faktori su koji su uticali na to da izgubimo kontrolu nad epidemijom i uđemo u četvrti talas, konstatuje Tanja Jovanović.

Podseća da su se varijante virusa na početku geografski determinisale - britanska, južnoafrička, brazilska, indijska, ali da je na osnovu odluke SZO promenjena nomenklatura i da se varijante virusa sada obeležavaju slovima grčkog alfabeta.

"Sve vakcine u Srbiji efikasne protiv postojećih sojeva"

Sve vakcine koje su u upotrebi u Srbiji efikasne su protiv postojećih sojeva, navodi Tanja Jovanović i objašnjava da one štite od ozbiljnih formi infekcije i hospitalizacije, ali da - u apsolutnom smislu, ne štite od infekcija koje izazivaju novi sojevi virusa.

Ne zabrinjava činjenica da se zaražavaju osobe koje su primile dve doze vakcine jer, ističe Jovanovićeva, nijedna vakcina, pa ni ove protiv kovida 19, ne pokazuje apsolutnu efikasnost.

"Vakcine u Srbiji efikasne 90 odsto"

Vakcine koje se koriste u Srbiji imaju efikasnost preko 90 procenata, što ukazuje da su vrlo pouzdane.

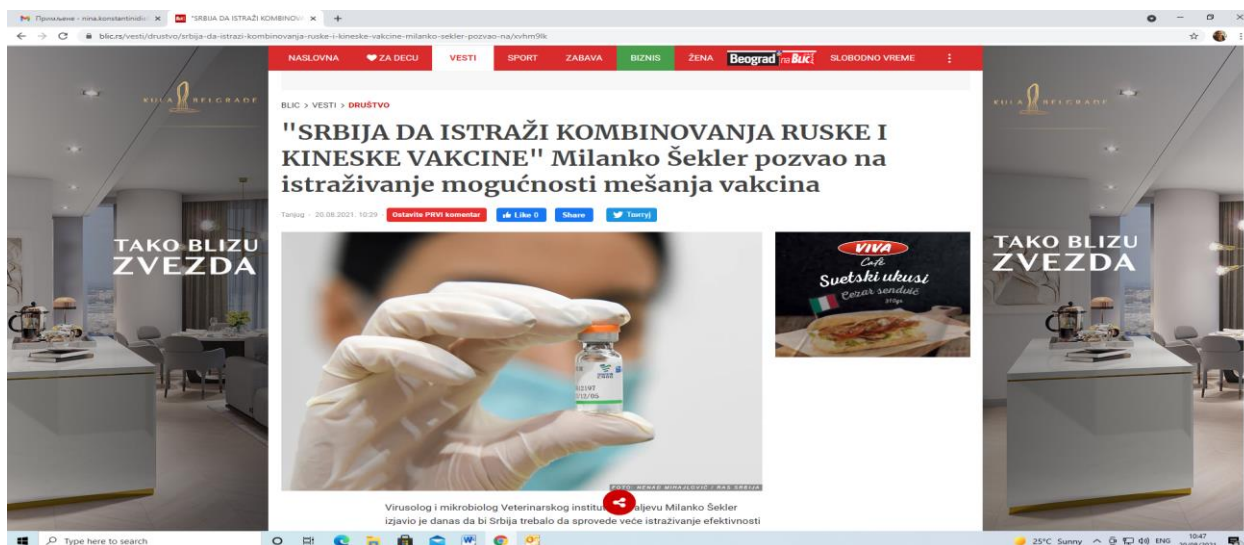
Imunski sistemi imaju različitu efikasnost, pa se dešava da se pojedine osobe ponovo zaraze, i posle kompletne imunizacije.

Međutim, dobro je, prema njenim rečima, da vakcine štite i takve osobe od teških oblika bolesti.

"Kombinacija različitih vakcina može da da dobar rezultat"

Jovanovićeva navodi da je treća doza vakcine preporučljiva, pre svega, za imuno-kompromitovane osobe, koje boluju od najtežih formi bolesti - time se pojačava njihov imunitet.

Ona veruje, a i kliničke studije su to pokazale, da kombinacija različitih vrsta vakcina može da da dobar rezultat, posebno u kontekstu obezbeđivanja maksimalnog imuniteta.



"SRBIJA DA ISTRAŽI KOMBINOVANJA RUSKE I KINESKE VAKCINE" Milanko Šekler pozvao na istraživanje mogućnosti mešanja vakcina

Virusolog i mikrobiolog Veterinarskog instituta u Kraljevu Milanko Šekler izjavio je danas da bi Srbija trebalo da sprovede veće istraživanje efektivnosti kombinacije kineske i ruske vakcine, s obzirom da su te dve vakcine najviše korišćene u našoj zemlji.

Gostujući na TV K1, Šekler je rekao da će to biti od koristi naročito zbog najava da će se u Srbiji proizvoditi Sputnik na Torlaku i da će se otvoriti i fabrika Sinofarm vakcine.

- Logično je da mi kao zemlja koja će proizvoditi te dve vrste vakcina ispitamo kako deluju one u kombinaciji, da nađemo idealnu kombinaciju te dve vakcine, jer onda ne zavisite ni od kakvog uvoza ako može da se postigne pristojna zaštita - rekao je Šekler.

Iskustvo stranih zemalja pokazalo dobre rezultate

Ponovio je da, kada je reč o trećoj dozi vakcine protiv korona virusa, iskustva stranih zemalja koje su kombinovale vakcine pokazuju dobre rezultate, te da se nakon dva Sinofarma može koristiti i Fajzer i Sinofarm i Sputnik.

Šekler je rekao da i sam vrši eksperiment, te da se nakon dva Sinofarma odlučio za Sputnik.

Dodao je da se na dan vakcinacije osećao loše i objasnio da je to normalna reakcija organizma na drugačiju dozu vakcine, te da se građani koji se na tu kombinaciju odluče ne uplaše.

Kaže i da je nekoliko njegovih prijatelja doktora takođe probalo različite kombinacije, pa će nakon, dodaje, nekoliko nedelja kada urade analize krvi videti koja je kombinacija najbolja i koja pruža najveću zaštitu od korona virusa.

Treba tražiti efikasniju kombinaciju

Na pitanje da prokomentariše stav epidemiologa Predraga Kona da on neće kombinovati vakcine, Šekler kaže da poštuje njegov stav, ali da on, kao imunolog, traži kombinaciju koja daje bolju zaštitu makar i za dva odsto.

"Najvažnija stvar je da nijedna od ovih varijanti ne ugrožava život i da daje bolju zaštitu. U Konovoj izjavi ne vidim ništa sporno, ako primite istu dozu, svakako dobijate zaštitu, ja to gledam imunološki šta pruža najbolju zaštitu", rekao je Šekler.

Upitan da prokomentariše tvrdnje pojednih građana da Sinofarm ne pruža dovoljnu zaštitu i da među zaraženima ima i vakcinisanih, najviše Sinofarmom vakcinom, on objašnjava da je to vakcina koja je data u najvećem procentu u našoj populaciji, te da je logično da će imati i veći broj zaraženih, u odnosu na vakcine koje su količinski manje bile prisutne na tržištu.

Pozvao je građane da se vakcinišu i ocenio da će se u narednom periodu najviše zaražavati upravo nevakcinisani.

Šekler je dodao da očekuje da se 90 odsto vakcinisanih neće zaraziti, ali da oko 10 odsto hoće, ali s blažim simptomima.

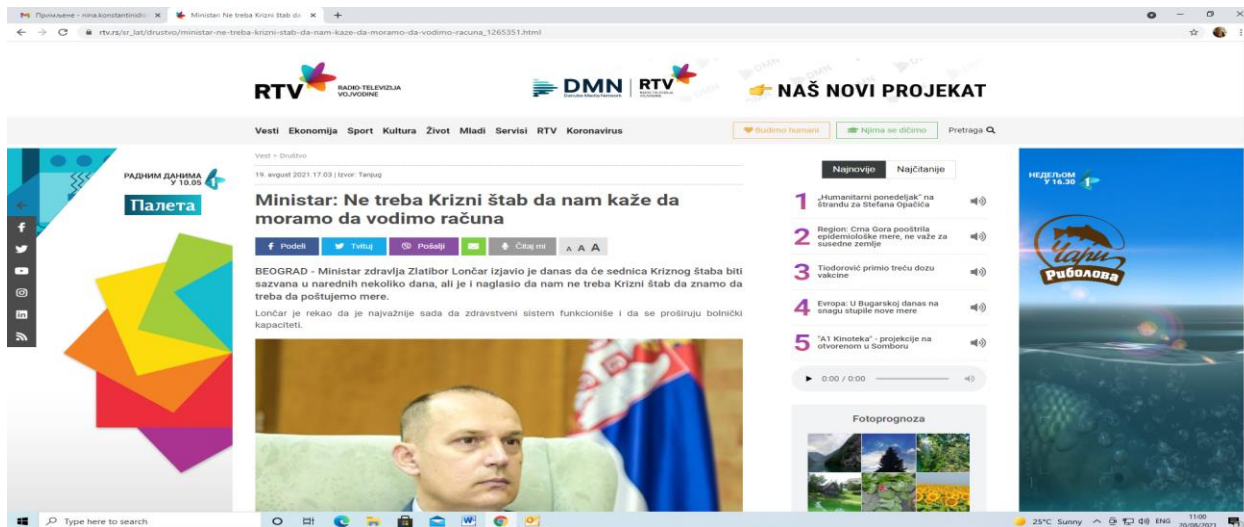


Na beogradskom Sajmu ponovo red za vakcinaciju; "Nećemo vratiti nikog, vakcina ima dovoljno"

Trećeg dana od početka primene treće doze vakcine protiv koronavirusa, na vakcinalnom punktu na beogradskom Sajmu ponovo se može videti red za vakcinaciju.

Tome je verovatno doprineo i rast broja obolelih, pošto dolaze i oni koji se do sada nisu vakcinisali.

"Odziv je veći, kao što smo i očekivali. Jutros od 8 do 12 sati imali smo već 340 osoba koji su došli na vakcinaciju, a najviše ima onih koji hoće treću dozu. Očekujemo još veće interesovanje i adekvatno ćemo se pripremiti. Vakcina ima dovoljno, nema još uvek gužvi i čekanja. Nećemo vratiti nikog ko dođe na Sajam, a građani sami odlučuju da li žele istu ili neku drugu vrstu. Odluku će saopštiti doktoru", istakao je dr Zoran Bekić, direktor vakcinalnog punkta na Sajmu.



The screenshot shows the RTV website interface. At the top, there are logos for RTV, DMN, and RTV. Below the logos, there is a navigation bar with categories like Vesti, Ekonomija, Sport, Kultura, Život, Mladi, Servisi, RTV, and Koronavirus. The main headline reads: "Ministar: Ne treba Krizni štab da nam kaže da moramo da vodimo računa". Below the headline, there is a sub-headline: "BEOGRAD - Ministar zdravlja Zlatibor Lončar izjavio je danas da će sednica Kriznog štaba biti sazvana u narednih nekoliko dana, ali je i naglasio da nam ne treba Krizni štab da znamo da treba da poštujemo mere." There is a video player showing a man speaking. To the right, there is a list of news items and a weather forecast section.

Ministar: Ne treba Krizni štab da nam kaže da moramo da vodimo računa

BEOGRAD - Ministar zdravlja Zlatibor Lončar izjavio je danas da će sednica Kriznog štaba biti sazvana u narednih nekoliko dana, ali je i naglasio da nam ne treba Krizni štab da znamo da treba da poštujemo mere.

Lončar je rekao da je najvažnije sada da zdravstveni sistem funkcioniše i da se proširuju bolnički kapaciteti.

Dodao je da se bolnice spremaju za nove pacijente i za to nije potreban nalog od Kriznog štaba.

"Reagujemo odmah i u odnosu na brojke. Opet apelujem na građane da se vakcinišu, a sada smo omogućili i treću dozu. Važno je i da poštujemo mere i ne treba nam Krizni štab da nam kaže da moramo da vodimo računa i da izbegavamo gužve", rekao je Lončar za TV Pink.

Ministar je zamolio građane da svako uradi onoliko koliko je do njega - da nose maske.