

# MEDIJI O ZDRAVSTVU

ponedeljak, 22. februar 2021.godine

**RTS-** Direktorka Batuta za RTS: Vakcinacija nas vodi ka kontroli kovida 19

**RTS-** Još 50.000 ruskih vakcina stiglo u Srbiju

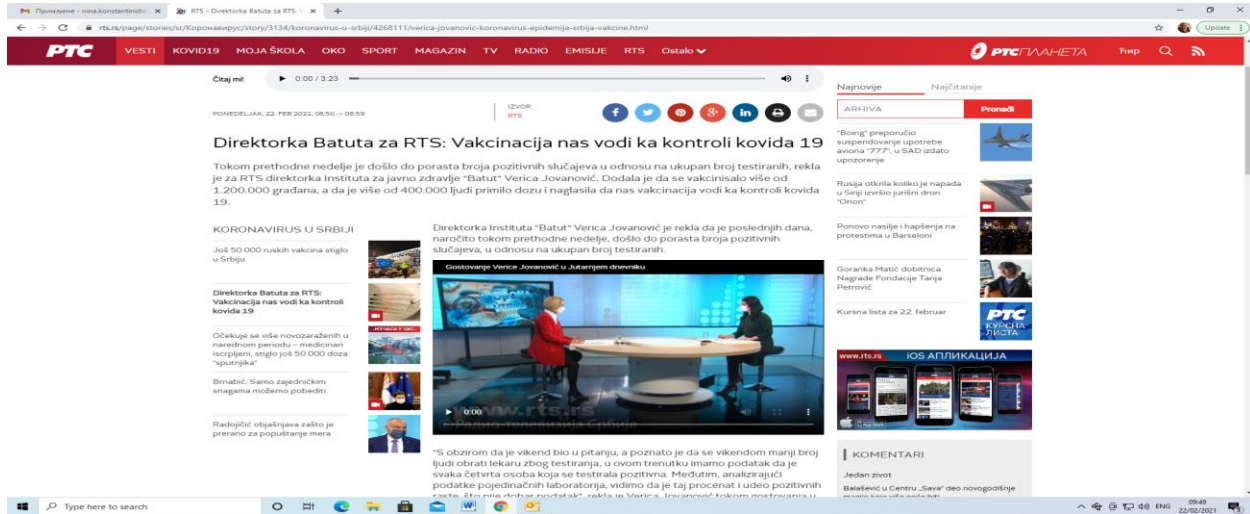
**RTS-** Vučić: Vakcina "Astra-Zeneke" od sutra dostupna za građane, počinje stvarni proces imunizacije

**RTS-** Srbija dobija registar retkih bolesti - šta to znači za obolele

**BLIC-** "IMAMO MLADIĆA (21) U VEOMA TEŠKOM STANJU" Dr Adžić Vukičević tvrdi da su u svakom novom talasu kliničke slike obolelih od kovida SVE TEŽE

**NOVOSTI-** PREMIJERKA BRNABIĆ: Poliklinike neće biti ukinute

**POLITIKA-** Zvučni talasi uspešno „lome” kamenac u krvnim sudovima



## Direktorka Batuta za RTS: Vakcinacija nas vodi ka kontroli kovida 19

Tokom prethodne nedelje je došlo do porasta broja pozitivnih slučajeva u odnosu na ukupan broj testiranih, rekla je za RTS direktorka Instituta za javno zdravlje "Batut" Verica Jovanović. Dodala je da se vakcinisalo više od 1.200.000 građana, a da je više od 400.000 ljudi primilo dozu i naglasila da nas vakcinacija vodi ka kontroli kovida 19.

Direktorka Instituta "Batut" Verica Jovanović je rekla da je poslednjih dana, naročito tokom prethodne nedelje, došlo do porasta broja pozitivnih slučajeva, u odnosu na ukupan broj testiranih.

"S obzirom da je vikend bio u pitanju, a poznato je da se vikendom manji broj ljudi obrati lekaru zbog testiranja, u ovom trenutku imamo podatak da je svaka četvrta osoba koja se testirala pozitivna. Međutim, analizirajući podatke pojedinačnih laboratorija, vidimo da je taj procenat i ideo pozitivnih raste, što nije dobar podatak", rekla je Verica Jovanović tokom gostovanja u Jutarnjem dnevniku.

Dodala je da to nije jedini parametar koji pokazuje težinu epidemijske situacije koja se svakodnevno prati, već se prati i stanje u bolnicama i broj prvih pregleda u kovid ambulancama.

"Broj prvih pregleda u ambulancama raste. Takođe, broj hospitalizovanih pacijenata, koji prelazi 3.500, takođe je značajan. On je u porastu. Imamo veliki broj pacijenata na respiratorima. Epidemiološka situacija koja se ocenjuje na osnovu svih navedenih parametara je pod kontrolom, ali se prati i upozorava da mere treba da budu što intenzivnije", navela je Verica Jovanović.

Veći broj pacijenata u bolnicama u Batajnici i Kruševcu

Jovanovićeva je navela da dve specijalizovane bolnice u Batajnici i Kruševcu u ovom trenutku ponovo imaju veći broj pacijenata i da je potrebno pratiti težinu kliničke slike pacijenata koji se primaju u kovid bolnice.

Govoreći o pooštavanju mera, Verica Jovanović je apelovala da svako od nas primeni lične zaštitne mere.

"Maske su sastavni deo našeg ponašanja i našeg načina zaštite od prenosa. Još uvek je virus prisutan u zajednici. Naročito se ispoljava posle određenih okupljanja, posle nepoštovanja mera", rekla je Jovanovićeva.

Kako je navela, iz Instituta "Batut" apeluju da se vakcinacija sprovodi što više i intenzivnije.

"Ovaj primer koji imamo u našoj zemlji je velika dobrobit. Pre svega, to je mera i način da idemo ka cilju, ka kontroli širenja infekcije", navela je Verica Jovanović.

"Vakcinacija nas vodi ka kontroli kovida 19"

Jovanovićeva je navela da je preko 1.200.000 građana vakcinisano i da je to veoma pozitivan podatak i mera koja nas vodi ka kontroli kovida 19.

"Više od 400.000 građana je primilo obe doze. Dakle, svaka osoba treba da primi dve doze vakcine. Prva i druga doza i 15 dana posle toga daju jedan optimizam u smislu zaštite svih nas", naglasila je direktorka Instituta "Batut".

Jovanovićeva je dodala da će za petnaestak dana oko 500.000 ljudi imati solidnu zaštitu koja će doprineti da se kontrola infekcije postigne.

Naglasila je da su očekivali da će oko tri miliona ljudi biti vakcinisano do kraja juna, ali da se prema trenutnim podacima o broju vakcinisanih može očekivati da se taj broj brže ostvari.

"Zahvaljujući raspoloživosti različitih vakcina i statusu Srbije, kada je imunizacija u pitanju, ne samo u regionu, već i u Evropi i svetu, mi polako idemo ka jednoj efikasnoj kontroli kovida 19", kazala je Jovanovićeva i još jednom apelovala na građane da se vakcinišu.



## Još 50.000 ruskih vakcina stiglo u Srbiju

Na beogradski aerodrom "Nikola Tesla" sleteo je avion sa još 50.000 doza vakcine "sputnjik", saopštilo je Ministarstvo za inovacije i tehnološki razvoj.

Prema rečima ministra za inovacije Nenada Popovića, stigla je prva komponenta vakcine "sputnjik V", kojom će moći da bude vakcinisano 50.000 ljudi.

Popović je naveo da su vakcine stigle iz fabrike "Biokad" u Sankt Peterburgu, gde je pre dva meseca, u prisustvu ruskog državnog vrha, pokrenuta linija za proizvodnju vakcine "sputnjik".

"Srbija je i dalje jedina zemlja u Evropi za koju su ruske vlasti odobrile isporuku značajnije količine vakcina. To govori o odnosu koji Rusija ima prema svojoj srpskoj braći. U Rusiji se sa pažnjom i pohvalama prati proces vakcinacije u Srbiji koji se sprovodi pod rukovodstvom predsednika Vučića", rekao je Popović.

Izrazio je zadovoljstvo što se isporuka vakcina iz Rusije sprovodi prema dogovorenoj dinamici.

"Ugovorili smo nabavku dva miliona vakcina iz Rusije. Očekujem da do kraja marta, odnosno tokom prve polovine aprila sva ugovorena količina vakcina bude isporučena Srbiji", rekao je Popović.

Ministar je istakao da će vakcine koje su jutros stigle u Beograd odmah biti dopremljene Institutu Torlak, odakle će biti distribuirane na punktove za vakcinaciju širom Srbije.



## **Vučić: Vakcina "Astra-Zeneke" od sutra dostupna za građane, počinje stvarni proces imunizacije**

Vakcina protiv koronavirusa britansko-švedskog proizvođača "Astra-Zeneka" stigla je u Srbiju, a prvi kontingent od 150.000 doza na aerodromu je dočekaو predsednik Srbije Aleksandar Vučić. Predsednik je naveo da da Srbija uz Ujedinjene Arapske Emirate postaje treća zemlja koja na raspolaganju ima više od tri vakcine i istakao da će vakcine "Astra-Zeneke" biti od ponedeljka na raspolaganju građanima.

Aleksandar Vučić je rekao da je avionom iz Istanbula stiglo 150.000 vakcina "Astra-Zeneke".

"To nije samo 150.000 doza, nego vakcina. Ovo što je stiglo na beogradski aerodrom znači još 150.000 vakcinisanih. Ja sam ponosan na odgovornost, ozbiljnost koju smo pokazali u borbi za očuvanje zdravlja i života", kazao je Vučić.

Za ovo je, napominje, bilo potrebno mnogo truda, ali i truda "naših prijatelja iz Ujedinjenog Kraljevstva i Indije".

"Molio sam i Borisa Džonsona i mnoge druge u bratanskoj vlasti. Hvala im što vakcine 'Astra-Zeneke' stižu u Srbiju mnogo pre nego u drugi deo zemalja na našem kontinentu. Hoću da se zahvalim Narendri Modiju, kao i ministru spoljnih poslova Indije. Cena za ove vakcine je apsolutno najpovoljnija i po izuzetno povoljnim cenama uspeali samo da obezbedimo ove vakcine. Od sutra su dostupne za naše građane", kazao je Vučić.

Predsednik je rekao da je dolaskom vakcine kompanije "Astra-Zeneka" Srbija ima vakcine četiri proizvođača.

Naši brojevi su, napominje, veliki što se tiče vakcina, ali, dodaje, još nismo postigli mnogo po tom pitanju.

"Mi smo 756.000 ljudi vakcinisali, prvom ili drugom vakcinom, ali računajte da imamo tek oko 100.000 ljudi sa 98 ili 99 odsto zaštite od smrti, a ne zaražavanja, a to su oni kojima je prošlo 10 ili 15 dana od revakcinacije. Mi sad počinjemo stvarni proces zaštite stanovništva", kazao je Vučić.

Napominje da "moramo brzo da pokušamo da dođemo do blizu milion vakcinisanih".

"Makar prvom vakcinom do kraja februara, a da nam broj revakcinisanih pređe 700.000 do kraja februara. Tek u martu ćemo početi da osećamo blagodeti, bar po broju smrtnih slučajeva, uprkos našoj nedisciplini, vakcina koje smo obezbedili", kazao je Vučić.

Te vakcine, navodi, različito deluju.

"Ljudi imaju pravo da izaberu. Vakcina 'Astra-Zeneke' je odlična, ali da ne budem ja neko ko će da štiti 'Astra-Zeneku', bili su žrtva napada zbog niske cene, jer nisu hteli da zarađuju", naveo je predsednik.

Cela Evropa se, kaže, pretplatila na "Astra-Zenekinu" vakcinu.

"Mi smo uspeali pre drugih da dobijemo značajne količine zahvaljujući našim britanskim i indijskim prijateljima. Britanci su išli u vakcinaciju, imali su mnogo muka, ali sada im drastično padaju brojevi. Očekujem da se to nama desi u martu, kada vakcina pokaže svoju snagu. Mi alternativa vakcini nemamo. Ponosan sam što Srbija može sačuvati svoje drugo mesto u Evropi, da se proporcionalno broju stanovnika i približi Velikoj Britaniji", naveo je Vučić.

Biće kaže i onih koji će se zaraziti i posle dve vakcine, jedan ili dva od 100 imaće i teške posledice.

"Ali, jedan ili dva u odnosu na 100, ja mislim da ogromnu zaštitu pruža našem stanovništvu", istakao je Vučić.

Treba ubrzati davanje druge doze vakcine

Predsednik Srbije Aleksandar Vučić istakao je da je davanje druge doze vakcine od ključnog značaja i izrazio uverenje da će Srbija, pre nego što dođu vakcine iz Kovaks programa, vakcinisati i revakcinisati 1,1 do 1,2 miliona ljudi, što je 20 odsto punoletnog življa.

Vučić je, u obraćanju medijima, rekao da su vakcine "Astra-Zeneke", koje su danas stigle u Srbiju, rezultat bilateralnog, odnosno trilateralnog dogovora.

"Ovde smo danas zato što smo bilateralnim putem, odnosno trilateralnim uspeali ovo da dogovorimo. Dugo smo se borili. Mnogo muka je bilo za britanske zvaničnike koliko smo ih davili našim zahtevima. Nije ni nama uvek prijatno da to radimo, ali se borimo za zemlju i građane. Oni su imali strpljenja da nas saslušaju. Onda smo mučili Paskala Sorioa, direktora Serum instituta u Indiji, pa sam poruke slao šefu diplomatije Indije i indijskom premijeru", rekao je Vučić.

Vučić je kazao da je su rezultat svega toga vakcine, te da one nisu pale s neba kako neki kažu, jer da je tako, kako je rekao, imali bi ih i drugi.

Upitan kada će stići vakcine iz Kovaks programa, rekao je da će oko 100.000 vakcina "Astra-Zeneke" možda stići u prvoj polovini marta.

"Mi ćemo dodatno da ubrzamo revakcinaciju. Ona je od ključnog značaja. Prva vakcina ne znači ništa, pa kada primite drugu, onda petnaest dana ne smete da se opušate. Tek posle toga možete nešto malo da se opustite", dodao je Vučić.

"Naša obaveza da sa građanima Crne Gore delimo dobro i zlo"

Vučić je izjavio da su građani Crne Gore zaslužni za to što su dobili vakcinu od Srbije, jer su to, kako je rekao, naša braća i prijatelji.

Tako je odgovorio na pitanje novinara da prokomentariše to što se, kako je navedeno, politički akteri u Crnoj Gori svađaju ko je zaslužan za nabavku vakcine u toj zemlji.

"Naša je obaveza da delimo dobro i zlo sa njima i ako možemo da pomognemo, pomagaćemo i oni bi nama da su u toj situaciji. Ne želim da ulazim u političke priče, niti me zanimaju, kao što sam danas zahvalan britanski i indijskim prijateljima, i oni su zahvalili nama, mi bismo se sutra zahvalili njima za neku drugu situaciju, to je normalno", kazao je Vučić.

Ističe da ako vam brat, prijatelj i komšija nisu zadovoljni, da onda ni vi ne možete da budete zadovoljni.

"Tako da u te stranačke priče ne mogu i ne želim da ulazim", poručio je Vučić.

Šan Meklaud: Vakcinisati svet znači globalni trud

Ambasadorka Ujedinjenog Kraljevstva u Beogradu Šan Meklaud izjavila je da se raduje što vidi dolazak vakcina "Astra-Zeneke".

"Ova vakcina je razvijena na Univerzitetu Oksford. U timu su bili i mladi naučnici iz Srbije. Ponosna sam što je britanska vlada podržala razvoj i te saradnje. Vakcinisati svet znači globalni trud. Radujem se što će Oksfordska vakcina biti uskoro dostupna širom sveta. Vakcina nam daje nadu u borbi protiv koronavirusa", istakla je Meklaudova.

"Srbija prva u regionu nabavila vakcine iz Indije"

Otpravnik poslova ambasade Indije u Beogradu Vidžaj Kumar izjavio je da Indija i Srbija neguju prijateljske odnose, a snabdevanje vakcina prijateljskom srpskom narodu će otvoriti još jedno poglavlje u našim bliskim odnosima.

"Srbija je prva zemlja u regionu koja je nabavila ove vakcine iz Indije. Premijer Narendra Modi je istakao da će Indija svoje proizvodne kapacitete staviti na raspolaganje drugim zemljama. Današnja isporuka potvrđuje to opredeljenje vlade Indije, uprkos činjenici da u Indiji postoji potreba za velikom količinama vakcine. Ovu vakcinu je razvila kompanija 'Astra-Zeneka', a proizveo Indijski institut za serume, koji je najveći proizvođač vakcina", kazao je Kumar.

Prema njegovim rečima, isporuka vakcina je finalizovana nakon razgovora između vlada dve zemlje.

Srbija, napominje, ide veoma dobro što se tiče programa vakcinacije i veoma je uspešno podnela ekonomski udar pandemije.

"Želimo prijateljskom narodu Srbije prosperitet i dobro zdravlje", kazao je Kumar.



The screenshot shows the RTS website interface. The main headline is "Srbija dobija registar retkih bolesti - šta to znači za obolele". Below the headline is a sub-headline: "Za obelele od retkih bolesti u Srbiji 2021. je važna godina. Pre svega, konačno će definicija retkih bolesti ući u pravne propise, dobićemo registar retkih bolesti i ove godine opredeljeno je najviše novca za lečenje iz budžeta države. Andrea Nenadić iz organizacije NORBS kaže za RTS da ova godina predstavlja celokupan uspeh njihovih prethodnih zalaganja." The article includes a video player with the title "Razgovor Ane Stamenković sa Andream Nenadić" and a "KOMENTARI" section with one comment: "Jedan život Balašević u Centru „Sava“ deo novogodišnje magije koje više neće biti".

### Srbija dobija registar retkih bolesti - šta to znači za obolele

Za obelele od retkih bolesti u Srbiji 2021. je važna godina. Pre svega, konačno će definicija retkih bolesti ući u pravne propise, dobićemo registar retkih bolesti i ove godine opredeljeno je najviše novca za lečenje iz budžeta države. Andrea Nenadić iz organizacije NORBS kaže za RTS da ova godina predstavlja celokupan uspeh njihovih prethodnih zalaganja.

Definicija retkih bolesti ulazi u Zakon o zdravstvenom osiguranju, što znači da će se konačno znati šta su retke bolesti, odnosno bolesti koje se javljaju na manje od pet ljudi na 10.000 stanovnika.

Prema njenim rečima retke bolesti se pominju u raznim zakonima, postoje Centri za retke bolesti, lica obolelih od retkih bolesti a sada ćemo imati tačnu definiciju i nada se da će to pomoći poboljšanju položaja osoba sa retkim bolestima.

Ističe da se ne zna koliko tačno ima obolelih i da registar treba da pomogne u tome.



"Osim što ćemo znati broj osoba obolelih od retkih bolesti znaćemo i koje su to bolesti i na osnovu toga ćemo moći da planiramo finansijska sredstva. Lečenje nije trošak već ulaganje u bolje, funkcionalnije društvo i to će biti osnov za istraživanja", naglašava Andrea Nenadić.

Dodaje da su neke statističke procene između 300.000 i 500.000 osoba obolelih od retkih bolesti.

"Akcioni plan je definisao sve aktivnosti i rokove, u toku je izrada softvera i nadam se da ćemo uskoro imati sve na jednom mestu", poručuje Nenadić.

Za retke bolesti 2012. godine iz budžeta je izdvojeno 120 miliona dinara, a ove godine tri milijarde dinara.

Andrea Nenadić iz organizacije NORBS kaže da to jeste definitivno poboljšanje, s tim što iskustva govore da to nije dovoljno sredstava za sve obolele.

Poručuje da su to su skupe, inovativne terapije i da neće prestati sa zalaganjem dok svi oboleli ne budu imali adekvatno lečenje. Za 95 posto bolesti ne postoje lekovi, i važno je da tu budu adekvatna pomagala, rehabilitacija i usluge iz sistema socijalne zaštite.

Februar je mesec posvećen obolelim od retkih bolesti i u toku je onlajn kampanja "Pokloni retkima".

"Ideja je da svako od nas podeli sa obolelima neku veštinu, talenat. Ja kao psihoterapeutkinja sam podelila savetovanje i seansu. Dobijali smo razne pesme, poruke, umetničke rukotvorine, časove stranih jezika", kaže Andrea Nenadić.

Poručuje da ostaje na preporuci izabranog lekara da li osobe sa retkim bolestima treba da se vakcinišu protiv koronavirusa obzirom da su te bolesti multidisciplinarne .



## "IMAMO MLADIĆA (21) U VEOMA TEŠKOM STANJU" Dr Adžić Vukičević tvrdi da su u svakom novom talasu kliničke slike obolelih od kovida SVE TEŽE

Imamo veoma teške bolesnike, neki od njih odmah se primaju u jedinice intenzivnog lečenja. Za poslednjih sedam dana više od 40 bolesnika smeštenih u Batajnici moralo je da pređe u jedinicu intenzivne nege. Kliničke slike u svakom piku bolesti čini se da su teže i komplikovanije, priča za "Blic" dr Tatjana Adžić Vukičević, rukovodilac kovid bolnice u Batajnici.

Žurke u ugostiteljskim objektima sa više stotina gostiju, druženja, nepoštovanje mera, zimovanja, putovanja, doprinose tome da uprkos uspešnom sprovođenju vakcinacije, mi još ne beležimo pad broja novozaraženih. Prema rečima domaćih stručnjaka, kao da su negde kočnice popustile, a sve češće se govori i o mogućem pooštavanju mera. Šta bi to podrazumevalo osim skraćivanja radnog vremena, u ovom trenutku još nije poznato, ali svakako je potrebno više discipline i samoodgovornosti kako bi se suzbilo širenje virusa, ali i uspešno obavila imunizacija stanovništva.

### Kompilacije bolesti

U kovid bolnici u Batajnici pristižu novozaraženi i u pitanju su teži bolesnici.

- Imamo veoma teške bolesnike, neki od njih odmah se primaju u jedinice intenzivnog lečenja. Takođe smo zabeležili i veliki broj onih bolesnika čije se stanje pogoršavalo u poluintenzivnim jedincima. Za poslednjih sedam dana više od 40 bolesnika smeštenih u Batajnici moralo je da pređe u jedinicu intenzivne nege. Kliničke slike u svakom piku bolesti čini se da su teže i komplikovanije - priča za "Blic" dr Adžić Vukičević.

Da epidemiološka situacija nije povoljna, napominje i ona, a mi svakoga dana beležimo od 2.000 pa više obolelih od virusa korona.

## Mladi u teškom stanju

- Pogledajte Rumuniju sa nešto većim brojem novoobolelih u odnosu na nas, ali morate imati na umu da je Rumunija mnogo veća zemlja nego Srbija, otprilike kao nekadašnja Jugoslavija, zbog čega su naši podaci za još veću brigu. Sve kategorije naših građana podjednako su ugrožene, bilo stariji, bilo mlađi. Sada gotovo da ne postoje razlike među polovima, podjednako je prisutna bolest i kod žena i kod muškaraca. Prisustvo komorbiditeta svakako može pogoršati kliničku sliku. Trenutno imamo u jedinici intenzivnog lečenja mladića starog 21 godinu u veoma teškom opštem stanju - dodaje dr Adžić Vukičević.

Kada ćemo se tačno vratiti normalnom životu, još niko precizno ne može da potvrdi, ali će nam vakcinacija pomoći da se sa koronom izborimo u neko dogledno vreme.

- Apelujem na celokupnu srpsku javnost da se vakciniše. Vakcine su svima dostupne i potpuno su bezbedne. U mogućnosti ste da primite vakcinu koju želite. Građane Srbije molim da se dolično i odgovorno ponašaju u skladu sa svim predloženim epidemiološkim merama. Izbegavajte velike skupove, proslave, žurke, klubove, nosite maske. Odreknite se jednog zimovanja da biste mogli da uživate u svim narednim zimovanjima do kraja života. Verujem da će epidemiološka situacija biti značajno bolja sa prvim danima proleća, kada će većina naših građana biti vakcinisana i kada ćemo steći kolektivni imunitet. Naše ponašanje i primena vakcina treba da budu imperativ vraćanja u normalne životne i civilizacijske tokove - apeluje dr Tatjana Adžić Vukičević.

Da se ubrzano nastavlja sa imunizacijom, govori nam i podatak da nam već u aprilu stiže više doza "Fajzer-Biontekovih" vakcina nego što je planirano prvobitnim ugovorom. Ministar zdravlja Zlatibor Lončar izjavio je da je Srbija potpisala novi ugovor sa pomenutim kompanijama.

- Novi ugovor podrazumeva da građani Srbije u drugom kvartalu, odnosno u aprilu neće dobiti 500.000 doza nego 1, 2 miliona "Fajzerovih" vakcina, u trećem kvartalu neće dobiti 400.000 doza nego 1,1 milion "Fajzerovih" vakcina. Ovo je veliki uspeh za nas – rekao je ministar Lončar.

## Britanski soj kod osmoro ljudi

Britanski soj virusa, prema poslednjim informacijama, zabeležen je kod osmoro ljudi u Srbiji, a kako saznajemo, oni koji su bili zaraženi imali su lakšu kliničku sliku.

Da je kod nas od novih sojeva prisutan samo britanski soj, potvrdila je nedavno za "Blic" i virusolog i član Kriznog štaba za subijanje infekcije kovid-19 prof. dr Tanja Jovanović, koja objašnjava kako se prati kretanje virusa.

- Ukoliko se nađu značajne mutacije, rezultat se prijavljuje i dalje se preko kovid baze traže sve relevantne informacije o pacijentu i njegovim kontaktima. Prvi dokazani slučaj je došao u Srbiju direktno preko Velike Britanije. Prema tome, dosadašnji rezultati sekvenciranja su pokazala da je u Srbiji prisutna britanska varijanta, ali da ona apsolutno nije dominantna varijanta u našoj zemlji. Još uvek se radi samo o pojedinačnim slučajevima - kaže profesorka Jovanović za "Blic".

Kako dalje objašnjava profesorka, naučnici i u našoj zemlji prate mutacije virusa i procenjuju njihov značaj. Pored aktuelnog britanskog soja, traži se i prisustvo drugih pretećih varijanti, kao što je južnoafrička i brazilska varijanta, ali one do sada nisu registrovane u našoj zemlji.

- Da bismo sprečili brze promene virusa, vrlo je važno da procesom masovne imunizacije i poštovanjem epidemioloških mera smanjimo cirkulaciju virusa u populaciji i konačno uspostavimo kontrolu nad ovom pandemijom. Zato još jednom opomena za građanstvo, da su poštovanje epidemioloških mera i imunizacija preduslov za kraj pandemije. A mislim da nam je svima važno da se vratimo životu pre pandemije - kaže profesorka Jovanović za "Blic".

Dr Todorović: Početkom nedelje realna slika

Epidemiolog i član Kriznog štaba prof. dr Branislav Todorović u razgovoru za "Blic" objašnjava da se polako povećava broj prvih pregleda i ambulantama, ali da ćemo realnu sliku o epidemiološkoj situaciji imati početkom nedelje.

- Ono što imamo sada su uglavnom mlađi ljudi, ali oni svakako predstavljaju rizik za starije i hronične bolesnike, tako da u svakom slučaju bez obzira na sve, cirkulacija virusa se nastavlja, što nije dobro - objašnjava profesor Todorović.

Dr Stevanović: Očekuje nas porast broja obolelih

Direktor Infektivne klinike u Beogradu i član Kriznog štaba dr Goran Stevanović izjavio je da nas očekuje porast broja obolelih.

- Opuštanje se vidi na svakom koraku, možda će se neki naljutiti, ali i dalje smatram da druženje i sportske aktivnosti u ovakvoj situaciji, kao i rekreacija nisu za život esencijalna aktivnost. Razmišlja se u tom smeru, ako situacija nastavi da se pogoršava i nastavi da se povećava broj zaraženih, onda i da se zatraži pooštavanje mera, skraćivanje radnog vremena ugostiteljskih objekata, kao i smanjivanje zauzetosti kapaciteta turističkih objekata, ali kažem, sve to zavisi od toga kako se situacija bude odvijala - rekao je dr Stevanović.

# вечерње НОВОСТИ

The screenshot shows the website 'NOVOSTI' with a red header. The main article is titled 'PREMIJERKA BRNABIĆ: Poliklinike neće biti ukinute'. The article text states that Prime Minister Ana Brnabić announced that student poliklinics will not be closed, as they represent one of the best models of student health protection. She mentioned that the proposal to close them was part of the master plan for the Ministry of Health, but the final decision is to keep them. She also mentioned a meeting with the Youth of Serbia organization.

PREMIJERKA Ana Brnabić izjavila je danas da studentske poliklinike neće biti ukinute, jer predstavljaju jedan od najboljih modela zdravstvene zaštite studenata.

Brnabić je istakla da je ukidanje studentskih poliklinika bio predlog u okviru master plana Ministarstva zdravlja, ali da je konačna odluka da neće biti njihovog ukidanja.

- U petak sam imala sastanak sa Krovnom organizacijom mladih Srbije, trudimo se da sa njima imamo redovne susrete na kojima razgovaramo o širokom spektru tema, i upravo su mi oni ukazali na važnost studentskih poliklinika - rekla je Brnabić za TV Hepi.

## PREMIJERKA BRNABIĆ: Poliklinike neće biti ukinute

PREMIJERKA Ana Brnabić izjavila je danas da studentske poliklinike neće biti ukinute, jer predstavljaju jedan od najboljih modela zdravstvene zaštite studenata.

Brnabić je istakla da je ukidanje studentskih poliklinika bio predlog u okviru master plana Ministarstva zdravlja, ali da je konačna odluka da neće biti njihovog ukidanja.

- U petak sam imala sastanak sa Krovnom organizacijom mladih Srbije, trudimo se da sa njima imamo redovne susrete na kojima razgovaramo o širokom spektru tema, i upravo su mi oni ukazali na važnost studentskih poliklinika - rekla je Brnabić za TV Hepi.

Ističe da studentske poliklinike u Srbiji imaju dugu tradiciju i da su jedan od najboljih modela zdravstvene zaštite studenata u Srbiji, ali i u Evropi i nešto na šta bi trebalo da budemo ponosni.

Premijerka navodi da će se u narednom periodu upravo zbog toga raditi na unapređivanju studentskih poliklinika.

# ПОЛИТИКА



## Zvučni talasi uspešno „lome“ kamenac u krvnim sudovima

Kalcijumske naslage u srčanim i perifernim arterijama ugrožavaju život pacijenata, za stručnjake Instituta za kardiovaskularne bolesti „Dedinje“ bio je to izazov – da ih uklone primenom specijalne procedure

Na Institutu za kardiovaskularne bolesti „Dedinje“, uz poštovanje svih epidemioloških mera, specijalisti nastavljaju da u operacionoj sali uvode nove kardiovaskularne tehnologije. Tako su prekuče prvi put u ovoj ustanovi izvedene dve, medicinskim rečnikom nazvane intravaskularne litotripsije (IVL). Pacijentu, starom 69 godina, urađena je periferna, a sedamdesetdvo godišnjoj pacijentkinji iz Novog Pazara koronarna intravaskularna litotripsija. Nakon uspešno izvedenih procedura pacijenti se dobro osećaju.

Pacijenti s teškom koronarnom i perifernom arterijskom bolešću, kod kojih su dijagnostifikovana čvrsta kalcifikovana suženja zidova krvnih sudova, a koja se ne mogu otkloniti standardnom dilatacijom, dobijaju ovom procedurom rešenje za svoj životno ugrožavajući problem.

– Prvu proceduru intravaskularne litotripsije obavili smo na 99 odsto zapušenoj butnoj arteriji pacijenta kod koga smo, nakon prethodnog skenerskog pregleda, uočili ozbiljne kalcijumske naslage, koje standardna dilatacija ne bi mogla da savlada. Zato smo se odlučili za perifernu intravaskularna litotripsiju, koja podrazumeva razbijanje kalcijumskih naslaga u srčanim i perifernim arterijama pomoću specijalnog uređaja koji se sastoji od generatora talasa i balon katetera različitih dimenzija. Princip je da se balon plasira u kalcifikovanu arteriju, naduva se na niske atmosfere, a zatim se putem generatora šalju salve zvučnih talasa, koje u kontaktu s kalcijumom, u zidu krvnog suda, prave mikropukotine. Kad zvučni talasi „uzdrmaju“ čvrstu kalcijumsku armaturu na zidovima krvnog suda i naprave mikropukotine, time su, zapravo, stvoreni uslovi za izvođenje konvencionalne balon dilatacije i adekvatnu ekspanziju stenta u srčanoj ili perifernoj arteriji – objašnjava prof. dr Dragan Sagić, upravnik Odeljenja za invazivnu i interventnu kardiovaskularnu dijagnostiku Instituta „Dedinje“.

Ovaj stručnjak dodaje da je suština ove nove procedure u tome što ultrazvučni talasi koje emituje specijalni uređaj ne oštećuju fine mekane strukture krvnog suda, već deluju samo na one tvrde kalcijumske ploče, koje ne dozvoljavaju aktivno širenje balona i kvalitetnu dilataciju zapušenog krvnog suda i postavljanje stenta.

Ovu prvu perifernu litotripsiju, uz prof. dr Dragana Sagića, uradio je interventni radiolog dr Želimir Antić, sa stručnim timom u kome su bili dr Vladimir Kovačević, dr Vladimir Mihajlović, Konstantin Biron, Ljubica Vukosavljević i Dragica Marjanović.

– Kalcifikacije predstavljaju ogroman problem kod izvođenja interventnih procedura zbog toga što onemogućavaju prolaz vodič – žice i balona, kao i plasiranje stenta, pa medicinska tehnologija traga za što adekvatnijim metodama eliminacije tih krečnih „bedema” u krvnom sudu. Mi već primenjujemo rotablaciju, koja poput svrdla skida kamenac sa zidova krvnih sudova, primenjujemo različite balone koji imaju visoke pritiske, balone sa sečivima koji režu kalcijum na očekivanim mestima, kako ne bi pukao i napravio rupturu krvnog suda. Prednost ove metode je u tome što ne postoji aktivno drobljenje kamenca u lumenu, koje bi moglo izazvati opasnost od širenja okrunjenih krečnih naslaga i začepljenja perifernih krvnih sudova, odnosno, kada su u pitanju srčane arterije, opasnost od širenja u distalne delove. Kod primene ove nove metode nije bilo problema ni u donjim ekstremitetima, niti je bilo distalne embolizacije. Ukoliko se tokom dijagnostike na skeneru ili angiografiji uoči masivan kalcijumski plak, u tom slučaju se unapred razmatraju tehnike kojima će se izbeći neželjeni efekti – pojašnjava prof. dr Sagić.

– Uspostavljanje normalnog protoka kroz krvne sudove za pacijente je rešenje svih njihovih tegoba izazvanih suženjem krvnih puteva „zacementirnih” kamencem. Pacijent kod kojeg je upravo primenjena ova nova metoda prethodno je, zbog začepljene arterije, imao jake bolove u nozi. Njegovi periferni sudovi su sada u potpunosti prohodni – dodao je dr Želimir Antić.

U drugoj sali je urađena i intravaskularna litotripsija koronarne arterije, koju su izveli interventni kardiolozi dr Dragan Topić i dr Mihajlo Farkić, u čijem timu su bili rendgen tehničar Veliborka Banjac i instrumentarka Dragica Marjanović.

– Kod ove procedure je veoma važno dobro pripremiti kalcifikovanu leziju za neometano plasiranje stenta. Kad nema kalcifikata, plasiranje stenta je moguće bez ovakvih priprema – objašnjava dr Dragan Topić i kaže da se u Evropi intravaskularna litotripsija radi već četiri godine, ali kako duhovito kaže: – Evo, mi smo je uradili prvi u svom kraju.

– U Americi je tek pre nekoliko dana ova procedura odobrena jer Amerikanci vole da sve dobro, dobro istestiraju. U našem regionu ovu proceduru na koronarnim arterijama uradio je Institut u Kamenici, a mi smo prvi koji smo je uradili i na perifernom krvnom sudu – istakao je dr Topić.

– Ovaj metod se može primeniti i kod pacijenata koji imaju prethodno ugrađen stent, ali koji nije mogao biti dovoljno ekspaniran, da bi se nakon intravaskularne litotripsije postigao optimalan angiografski rezultat – napominje dr Mihajlo Farkić, zadovoljan ishodom tek primenjenih procedura na Institutu „Dedinje”. A kako i ne bi, kad znamo da je ogroman broj pacijenata s izuzetno kalcifikovanim krvnim

sudovima i u životno ugroženom statusu, a kojima će nova procedura omogućiti minimalno invazivni pristup lečenju, umesto teške hirurgije.