

MEDIJI O ZDRAVSTVU

četvrtak, 29. april 2021.godine

RTS- Đerlek za RTS: Korona izaziva sterilitet, a ne vakcina

RTS- Todorović za RTS: Moramo izbeći sretenjski scenario, kontrola će biti rigorozna

RTS- Šta indijski soj virusa može da nam uradi, dr Popadić kategorično odgovara

RTS- Položen kamen temeljac za kovid bolnicu u Novom Sadu

BLIC- PREVENCIJOM se stvara zdravija budućnost: Inovacije o važnosti rutinske VAKCINACIJE

POLITIKA- Većina vakcinisanih u Srbiji ima razvijena antitela na koronu



The screenshot shows a news article from RTS titled "Đerlek za RTS: Korona izaziva sterilitet, a ne vakcina". The page includes a video player showing the interview, several thumbnail images, and a sidebar for advertising.

Đerlek za RTS: Korona izaziva sterilitet, a ne vakcina

Državni sekretar Ministarstva zdravlja Mirsad Đerlek navodi za RTS da imamo manji broj prijema nego otpusta posle nekoliko nedelja. Međutim, ističe da se o nekoj relaksiranoj situaciji može govoriti kada dođemo do toga da na dnevnom nivou ima ispod 100 zaraženih, a za to, kako kaže, treba još dosta borbe i vremena.

Mirsad Đerlek je gostujući u Jutarnjem dnevniku RTS-a naveo da su brojevi koji ukazuju na pad broja infekcija koronavirusom ohrabrujući, ali i obavezujući i ocenio da su epidemiske mere i masovna imunizacija i dalje neophodni.

"Ohrabrujuće su brojke, mi trenutno imamo manji broj prijema nego otpusta posle nekoliko nedelja. U toku jučerašnjeg dana imali smo oko 2.530 kovid pregleda u ambulantama, a pre dvadesetak dana imali smo između 4.000 i 5.000. Međutim u bolnicama još imamo oko 5.000 pacijenata, a 171 pacijent se nalazi na respiratoru. To su ipak visoki brojevi. O nekoj relaksiranoj situaciji možemo pričati kad dođemo do toga da na dnevnom nivou imamo ispod 100 zaraženih, a za to nam treba još dosta borbe i vremena", objašnjava Đerlek.

Istiće da uprkos padu broja obolelih nije vreme za opuštanje i apeluje na građane da se i tokom praznika pridržavaju mera.

"Kada čujemo ovako ohrabrujuće vesti mi se previše opustimo i posle plaćamo cenu te opuštenosti. Tokom praznika će biti lepo vreme i ljudi će izaći u prirodu, ali apelujem da se izbegavaju kontakti koji mogu doprineti zaražavanju", apeluje Đerlek.

Najavio je da će tokom praznika biti pooštene kontrole, na terenu će biti veliki broj inspektora koji će kontrolisati ugostiteljske objekte, bašte, izletišta, javni prevoz.

"Mi zaista moramo da štitimo zdravlje građana, a jedini način je da inspektorji kontrolisu poštovanje epidemioloških mera i svega onog što je na snazi u ovom trenutku", objašnjava gost Jutarnjeg dnevnika.

Govoreći o vakcinaciji rekao je da je najveći broj vakcinisanih u Beogradu, Nišu i Užicu, a najmanje u Tutinu, Novom Pazaru i Lajkovcu, kao i da je najmanje vakcinisanih među mladima.

"Društvene mreže su uradile jedno veliko zlo delujući na naše mlade zato što su pre svega pričali o sterilitetu za koji smo pokazali preko naših najeminentnijih stručnjaka da korona izaziva steriliteta, a ne vakcina. Imunolozi i ljudi koji se bave tim problemom su tačno stavili do znanja da vakcina ne utiče na reproduktivne organe", istakao je Đerlek.



Tiodorović za RTS: Moramo izbeći sretenjski scenario, kontrola će biti rigorozna

Član Kriznog štaba, epidemiolog Branislav Tiodorović, kaže za RTS da je neophodno da poštujemo sve mere i tokom praznika jer nema drugog izlaza. Istaže da će kontrola poštovanja mera biti izuzetno pojačana i rigorozna.

Doktor Branislav Tiodorović kaže da moramo izbeći "sretenjski scenario" ako želimo da živimo što normalnije i ako očekujemo da u narednom periodu budemo slobodni.

"Moram da kažem da je neophodno da poštujemo sve mere, da nema drugog izlaza. Iskoristimo lepo vreme da se prošetamo pored reke, da se provedemo u parku i nadišemo čistog vazduha, ali treba da nosimo masku ako smo blizu jedni drugih", ističe Tiodorović.

Naglašava da treba nastaviti sa vakcinacijom u što većem obimu i što kraćem vremenu.

"Kontrola će tokom praznika biti izuzetno pojačana i rigorozna što se tiče poštovanja mera. Bašte mogu da rade, ali ne bi smeće da budu prepune. Pet ljudi može da sedi za jednim stolom. Moraju se poštovati fizička distanca i nošenje maske ako je neophodno zbog blizine", apeluje doktor Todorović.

"Povlastice za vakcinisane kompleksan problem"

Što se tiče uvođenja zelenog kartona i povlastica za vakcinisane, Todorović kaže da će sačekati jer moramo imati nešto uniformno, prihvatljivo i za nas, ali i za svet.

"O povlasticama ćemo pričati, to je vrlo kompleksan problem. On nije samo medicinski, nego je i pravni i etički, vezan je za Ustav i zakone koji regulišu ljudske slobode", navodi Todorović.

Kaže da je došlo do malog zamora kada je u pitanju vakcinacija.

"Odlično je išlo s grupama koje su nam bile u fokusu. Šezdeset odsto ljudi između 65 i 74 godine je vakcinisano. Stariji od 75 godina skoro 50 odsto. Ali zato radno aktivno stanovništvo oko 30 odsto, a najmlađi jedva 17 procenata", navodi Todorović.

Kaže da će kampanja upućena mladima imati za cilj da ih motiviše da se vakcinišu.

"Ako pomenete festival Egzit ili slične događaje i utakmice, onda je to za mlade motiv da se vakcinišu. Uvek treba tražiti podršku poznatih glumaca i sportista, ali i vršnjačka kampanja je važna. To Beograd izvanredno radi i praktiče ga ostali gradovi", kaže doktor Branislav Todorović.



The screenshot shows a news article from PTC titled "Šta indijski soj virusa može da nam uradi, dr Popadić kategorično odgovara". The article discusses the Indian variant of the virus and its potential impact. It features a video of the interview between Dr. Dušan Popadić and a reporter. The PTC logo is visible at the top left, and the date is April 28, 2021.

Šta indijski soj virusa može da nam uradi, dr Popadić kategorično odgovara

Imunolog Dušan Popadić rekao je za RTS da postoje osobe koje su se zarazile i preminule posle vakcinacije, ali je veća šansa da se to ne desi ako se vakcinišemo. Navodi da bi se do kolektivnog imuniteta moglo stići u septembru ili oktobru ako se vakcinacija nastavi ovim tempom.

Imunolog Dušan Popadić rekao je, gostujući u Beogradskoj hrinici, da nije zabrinut zbog mutiranog indijskog soja virusa, već ga brine to što vakcinacija ne teče još brže.

"Vakcine koje imamo pokrivaju izvorni soj i nove definisane sojeve te daju širi odgovor, tako da ne očekujem da nove dve mutacije u jednom virusu predstavljaju problem za imunizovane osobe", rekao je Popadić.

Kaže da virus može doći i do nas, možda je već tu, ali ga nismo registrovali, pa ne očekuje da će razviti mnogo teži oblik bolesti, ali i da će se dramatično brže širiti, jer ukoliko se pridržavamo svih mera, a pre svega ako se vakcinišemo, štitimo se efektivno i od indijskog soja.

Prema njegovim rečima, virus će mutirati dokle god postoji, jedno od osnovnih svojstava virusa je da se neprestano menjaju.

Virusu nije u interesu da postane patogeniji, jer se na taj način ograničava njegovo širenje, kaže on. "Treba da se vakcinišemo jer smo ga na taj način u potpunosti nadmudrili", rekao je Popadić.

Neko je primio vakcinu pa se zarazio

Dr Popadić ukazuje da postoje osobe koje su se zarazile i preminule posle vakcinacije, ali je mnogo veća šansa da se ne inficiramo, a ako i obolimo, da preživimo ako smo vakcinisani.

"To što postoji poneko ko je zaražen posle imunizacije jer se nije dovoljno pridržavao mera, ne govori protiv nego u korist imunizacije, jer je mnogo manji broj ljudi koji su se inficirali nakon imunizacije, nego onih koji se nikad nisu imunizovali", istakao je Popadić.

Kako nevakcinisani ugrožavaju vakcinisane

Popadić kaže da nevakcinisani mogu da ugroze vakcinisane na više načina. Pod jedan: nevakcinisani kada se razbole otežavaju pristup zdravstvenim resursima onima koji su se vakcinisali, jer nije kovid jedina bolest koja postoji, barem 20 ili 25 odsto zdravstvenog sistema, ako pogledamo ljudstvo, broj kreveta, potrošnju novca, posvećeno je kovidu, možda i više ako se gleda samo broj slobodnih kreveta.

"Oni koji se nisu vakcinisali ugrožavaju prava ovih koji jesu na lečenje od druge bolesti, ceo zdravstveni sistem je razvučen da praktično leči one koji su inficirani ovim virusom", dodaje Popadić.

Ako se svi imunizujemo, onda ćemo svi imati normalan pristup zdravstvenoj zaštiti, kaže doktor.

Prema njegovim rečima, druga stvar: od ljudi koji boluju od autoimunskih bolesti, ljudi na dijalizi, ne možemo da očekivati optimalan imunološki odgovor.

"Kada bi svi bili vakcinisani, ove ranjive grupe ne bi imali od koga da dobiju virus", istakao je Popadić.

Koliko smo daleko od kolektivnog imuniteta

Imunolog navodi da bi to mogao biti septembar ili oktobar ako se vakcinacija nastavi ovim tempom.

To nije previše daleko što se tiče virusa koji mutira, ali je daleko za one koji rade u crvenim zonama ili ne mogu da stignu na operaciju zbog toga što su lekari zauzeti radom u crvenim zonama, kaže Popadić.

Na pitanje da li se vakcinisao, Popadić kaže da je 6. januara primio vakcینu, uzeo je prvu koja mu je ponuđena – Fajzerovu vakcینu.

Podvlači da ono što treba imati na umu je što se većina vakcina dobija u multidoznim pakovanjima.

Vakcina Astra-Zeneke nije smrznuta, kad pogledamo "sputnjik" i "Fajzer" – to su multidozna pakovanja i kada se odmrznu, nema zamrzavanja, objasnio je imunolog.

"Vremenski prozor u kome možemo da primenimo sputnjik je samo dva sata, za Fajzer šest sati, što znači treba da uzememo ono što se nudi, ne možete da odmrznete jednu dozu iz multidozognog pakvanja, ima za pet doza i primenite u roku od dva sata", naveo je Popadić.

"Ostatak mora da se tretira kao drugi medicinski otpad, što košta, dolazimo u šizoidnu situaciju gde skupo plaćamo vakcine, a posle još da plaćamo uništavanje, potpuno je neprihvatljivo", zaključio je dr Popadić.

The screenshot shows a news article from PTC titled "Položen kamen temeljac za kovid bolnicu u Novom Sadu". The article discusses the laying of the foundation stone for a COVID-19 hospital in Novi Sad, which is the first such facility in Vojvodina. It features a video of the ceremony where several officials are present, including the president of the Provincial Assembly, Igor Mirović. The website has a red and white color scheme with various news categories like Vesti, Kovid19, Moja Škola, Oko, Sport, Magazin, TV, Radio, and Emisije. There are also social media links and a search bar at the top.

Položen kamen temeljac za kovid bolnicu u Novom Sadu

U Novom Sadu na Mišeluku je položen kamen temeljac za kovid bolnicu, treću u Srbiji, a prvu u Vojvodini za te namene, a svečanom polaganju kamena temeljca prisustvovao je i predsednik Aleksandar Vučić.

Govoreći o važnosti izgradnje kovid bolnice, gradonačelnik Novog Sada Miloš Vučević je kazao da je ona nemerljiva, istakavši da oseća zadovoljstvo, jer, prema njegovim rečima, niko ne bi poverovao pre samo nekoliko meseci da će biti izgrađena jedna takva bolnica do početka jeseni.

"Nekada su nam zatvarali fabrike, ali sada više ništa nije isto. Ovo je garancija da ćemo imati nove investicije, jer bez zdravlja nemamo ništa", poručio je Vučević na početku radova na izgradnji kovid bolnice u Novom Sadu.

On je istakao da će Grad Novi Sad učiniti sve da radovi budu završeni u roku, poručivši da sa kovid bolnicom sledi preporod čitavog Mišeluka koji će, kako je istakao, biti jedna od najatraktivnijih lokacija za život u čitavom gradu Novom Sadu.

Predsednik Pokrajinske vlade Igor Mirović kazao je da je od pre šest godina krenula velika nabavka dijagnostičke opreme, te da je AP Vojvodina ušla nešto spremnija u borbu protiv korona virusa u odnosu na druge regije.

"Odavde na svega tri kilometra grade se i novi blokovi na Institutima u Sremskoj Kamenici, a samo izgradnjom ove kovid bolnice, broj smeštajnih kapaciteta intezivne nege u Vojvodini biće udvostručen", naveo je Mirović, istakavši da će ova bolnica biti spremna za prijem prvih pacijenata u zadatim rokovima.

Pored predsednika, svečanosti na Mišeluku, na mestu gde će nići nova bolnica, prisustvuju i ministri Zlatibor Lončar i Nebojša Stefanović, predsednik Pokrajinske vlade Igor Mirović, gradonačelnik Novog Sada Miloš Vučević, pokrajinski sekretar za zdravstvo Zoran Gojković.

Radovi na izgradnji trebalo bi da traju do kraja leta, a procenjeni rok za završetak kovid bolnice je 1. septembar, kada bi prvi pacijenti mogli biti zbrinuti.

Zarad komunalnog opremanja lokacije na kojoj se danas i postavlja kamen temeljac, Grad Novi Sad iz svog budžeta izdvojio je 250 miliona dinara, a odlukom gradske skupštine Republički je predato više od 25.000 kvadratnih metara gradskog zemljišta na Mišeluku.

Prema ranijim najavama, kapacitet te zdravstvene ustanove biće oko 600 kreveta, od kojih će 400 biti namenjeno za pacijente na polointenzivnoj nezi i oko 200 kreveta za najteže pacijente, odnosno za one kojima je potrebna intenzivna nega.

Do kraja epidemije, objekat na Mišeluku u potpunosti će biti u funkciji lečenja obolelih od koronavirusa sa srednje teškom ili teškom kliničkom slikom, a po okončanju borbe protiv virusa, objekat će biti pretvoren u gradsku bolnicu, u kojoj će se lečiti Novosađani, ali i žitelji brojnih susednih opština, pa i čitave Vojvodine.

Izgradnju kovid bolnice u Novom Sadu najavio je predsednik Srbije krajem februara, kada je poručio da će i u najvećem gradu severne pokrajine nići objekat po uzoru na one u Batajnici i u Kruševcu.

Do sada su oboleli od koronavirusa, čije je zdravstveno stanje zahtevalo hospitalizaciju, lečili na tri različita mesta u Novom Sadu, a najveći teret od početka epidemije izneo je Klinički centar Vojvodine.

Izgradnja kovid bolnice na Mišeluku trebalo bi ujedno da označi i rasterećenje KCV-a, gde se svakodnevno leče pacijenti pozitivni na koronavirus još od 7. marta prošle godine.



The screenshot shows a news article from the Blic website. The headline reads "PREVENCIJOM se stvara zdravija budućnost: Inovia o važnosti rutinske VAKCINACIJE". Below the headline is a photograph of a medical professional administering a vaccine to a patient's arm. A small caption below the photo states: "Od ključne važnosti za čitavo naše društvo je da se održi kontinuitet i obuhvat u vakcinaciji, i to ne samo protiv kovida-19, već i prema aktualnim programima obavezne i preporučene imunizacije, saopštilo je Udruženje proizvođača inovativnih lekova Inovia povodom Evropske nedelje imunizacije." To the right of the main content, there is a sidebar advertisement for a travel package to Hurghada.

PREVENCIJOM se stvara zdravija budućnost: Inovia o važnosti rutinske VAKCINACIJE

Od ključne važnosti za čitavo naše društvo je da se održi kontinuitet i obuhvat u vakcinaciji, i to ne samo protiv kovida-19, već i prema aktualnim programima obavezne i preporučene imunizacije, saopštilo je Udruženje proizvođača inovativnih lekova Inovia povodom Evropske nedelje imunizacije.

Udruženje podseća da je vakcinacijom moguće sprečiti nastanak više od 24 smrtonosne bolesti i dodaje da su na horizontu nove vakcine koje će spasiti još ljudskih života, pa je zato važno da kroz održivo i stabilno finansiranje poboljšamo dostupnost vakcina.

- Prevencijom se stvara zdravija budućnost, ali i smanjuju troškovi zdravstvenih sistema - naglašava Udruženje Inovia.

Vakcinacija je, ekonomski gledano, jedna od najisplativijih i najuspešnijih zdravstvenih intervencija današnjice, ističe Udruženje i dodaje da svakog minuta vakcine spasu pet života širom sveta, a

Svetska zdravstvena organizacija procenjuje da vakcinacija sačuva dva do tri miliona života svake godine.

Kontrola nad zaraznim bolestima kroz vakcinaciju igra značajnu ulogu u produženju života - od početka masovnog korišćenja vakcina ljudski vek je produžen za 15-25 godina i očekuje se da će biti još duži.

- Bez svake sumnje, vakcinacija protiv kovida-19 mora biti prioritet države, ali ne treba zaboraviti važnost drugih vakcina i to da deca još umiru od boginja, a stariji ljudi od obične upale pluća - dodaje se u saopštenju Inovie.

Iz Inovie dodaju da je važno da zdravstveni sistemi nastave sa rutinskom imunizacijom, jer prekid programa vakcinacije može dovesti do epidemija bolesti koje se mogu zaustaviti vakcinama.

ПОЛИТИКА

The screenshot shows a news article from the website politika.rs. The title of the article is "Većina vakcinisanih u Srbiji ima razvijena antitela na koronu". The article discusses a study by the Institute for Medical Research showing that most vaccinated people in Serbia have developed antibodies against the coronavirus. The page includes a photo of researchers in a lab, a sidebar with related topics, and a navigation bar at the top.

Većina vakcinisanih u Srbiji ima razvijena antitela na koronu

Studija Instituta za medicinska istraživanja pokazuje da je imunski odgovor stopostotan kod onih koji su primili obe doze „fajzerove” i „sputnjik Ve” vakcine

Šest nedelja po primanju prve doze „sinofarmove” vakcine 20 odsto revakcinisanih ispitanika u Srbiji nije razvilo antitela na virus korona, pokazuje studija koju će do daljnog sprovoditi desetočlani naučni tim u Centru izuzetnih vrednosti za zoonoze Instituta za medicinska istraživanja, Univerziteta u Beogradu. Kod 100 odsto građana koji su primili obe doze „fajzerove” vakcine stvara se specifični imunski odgovor, ističe za naš list dr Olgica Đurković Đaković, naučni savetnik na pomenutom institutu i rukovodilac Studije praćenja prirodno stečenog i vakcinarnog imuniteta na SARS-CoV-2 kod odraslih ispitanika. To se poklapa sa izraelskom studijom sprovedenom na većoj grupi ispitanika koji su primili pomenutu vakciju. I vakcina „sputnjik Ve” kod građana Srbije pokazala se kao veoma imunogena, jer su svi ispitanici razvili IgG i IgM antitela, kaže dr Đurković Đaković i dodaje da iste rezultate očekuju i posle revakcinacije ispitanika cepivom „astra-zeneke” koja se očekuje tokom maja.

Građani iz poslednje grupacije razvili su, kaže, i posle prve doze vakcine „astra-zeneke” antitela u 90 odsto slučajeva. Sličan efekat imala je „fajzerova” vakcina posle prve doze, pa zato očekuju i stopostotni imunski odgovor posle kompletног pelcovanja proizvodom „astra-zeneke”. Olgica Đurković Đaković dodaje da su proveravali i tvrdnju da je vakcinisanim „sinofarmovim” cepivima potrebno više vremena za razvoj antitela, pa su one kod kojih tada nije bilo prošlo šest nedelja po cepljenju prvom dozom, ispitali i tri nedelje kasnije, odnosno devet nedelja po prvobitnoj vakcinaciji. Rezultat je bio isti – kod 20 odsto građana nije se razvio imunski odgovor. To je, međutim, samo deo istraživanja koje sprovodi pomenuta grupa naučnika.

– Pored efikasnosti stvaranja imunskog odgovora na četiri vakcine zastupljene u Srbiji pratimo i njihovu efektivnost, to jest koji procenat vakcinisanih će se razbolevati od kovida 19, kao i koliko dugo su osobe sa antitelima zaštićene. Zato će nam ispitanici dolaziti na kontrole svaka tri meseca posle vakcinacije bar godinu dana, a verovatno i duže. Studijom za sada nije obuhvaćen veliki broj osoba, po sto ispitanika za „sinofarmovu” i „fajzerovu” vakcincu i po dvadesetak za ostale dve. Ali svakog dana uključujemo nove građane i predočeni rezultati se, zasad, ne menjaju sa uvećanjem obuhvata pelcovanih – ističe dr Đurković Đaković.

Naša sagovornica smatra da je neophodno povećanje broja vakcinisanih u zemlji i da bi državni čelnici učestalijim medijskim isticanjem sopstvenog primera mogli da ga podstaknu dalju vakcinaciju. A oni skoro vakcinisani mogu čak i da se uključe u ovu studiju.

– Evidentirali smo i nekoliko slučajeva da su se ispitivane osobe zarazile posle revakcinacije. Recimo, sredinom sedmice nam je došao 73-godišnjak, koji ima nekoliko hroničnih bolesti, a zarazio se virusom korona dve nedelje po revakcinaciji „sinofarmovim” cepivom. Imao je laku formu bolesti i preležao je na nogama, uvereni smo, baš zahvaljujući vakcinalnom imunitetu koji je u međuvremenu razvio. Rekli smo mu da treba da bude srećan jer mu je „sinofarmova” vakcina spasla život, teško da bi dobro prošao sa bolestima koje ima bez nje – pojašnjava važnost imunizacije Olgica Đurković Đaković i dodaje da će rezultati efektivnosti vakcina biti publikovani svakih šest meseci.

U toku istraživanja saznaće se koliko vakcinacija uspeva da spreči bolest. Pomenute četiri grupe pelcovanih ispitanika su, stručno rečeno, imunološki naivni, odnosno nema dokaza da su prethodno bili zaraženi virusom korona. Njih od januara, kada je u Srbiji počela masovna vakcinacija, uključuju u studiju.

Pored njih, pomenuti naučnici posmatraju i još jednu grupu građana – pacijente koji su preležali kovid 19, a prate ih od avgusta 2020. godine. U toj grupi ispituju koliko dugo antitela ostaju u njihovom organizmu posle infekcije. Dobra vest je da su se velikoj većini građana koji su preležali kovid 19 antitela zadržala u toku čitavog dosadašnjeg vremena praćenja, što u pojedinim slučajevima znači i do godinu dana. Stručnjaci sa Instituta za medicinska istraživanja napominju da će biti interesantni i konačni rezultati studije, odnosno poređenja dužine opstajanja antitela kod osoba koje su prebolele kovid 19 u odnosu na vakcinisane nekom od četiri vrste vakcina čija se delotvornost ispituje.