

# MEDIJI O ZDRAVSTVU

petak, 21. januar 2022.godine

**RTS-** Da li nam omikron cunami najavljuje kraj pandemije

**RTS-** Prvi slučaj flurone registrovan u Srbiji

**BLIC-** DA LI NAS ČEKA OBAVEZNA VAKCINACIJA? Evropske zemlje odlučile, a evo šta tačno predviđaju srpski zakoni

**B92-** "Vrh talasa u februaru, ni najmlađi ne bi trebalo u školu"

**RTV-** Kragujevac: Prva operacija mehaničkog vađenja tromba iz stomačne arterije



The screenshot shows a news article from RTS titled "Da li nam omikron cunami najavljuje kraj pandemije". The page includes a video player, social media sharing buttons, and various news snippets on the right side.

## Da li nam omikron cunami najavljuje kraj pandemije

I Srbija i region, i Evropa i svet beleže rekorde u broju novozaraženih omikron sojem koronavirusa. U Srbiji je registrovan prvi slučaj flurone, odnosno istovremeno prisustvo virusa gripe i koronavirusa kod jedne osobe. Gosti emisije "Četvrtkom u 9" ocenjuju da se epidemiji može stati na put kombinacijom mera i masovnom vakcinacijom.

Direktorka Instituta za javno zdravlje "Dr Milan Jovanović Batut", Verica Jovanović je u emisiji "Četvrtkom u 9" navela da je u Srbiji registrovan prvi slučaj flurone, odnosno istovremeno prisustvo virusa gripe i koronavirusa kod jedne osobe.

"Ono što se moglo očekivati i što se dogodilo pre nedelju dana jeste koinfekcija. Dakle, registrovan je prvi slučaj istovremenog prisustva i Sars-Kov2 virusa i virusa gripe kod jedne osobe", navodi Jovanovićeva.

Istiće da se teško razlikuje klinička slika između kovida i same manifestacije virusa gripe.

"U pitanju je povišena temperatura, opšta slabost, svi simptomi respiratorne infekcije. Ono što je karakteristično je da brzo prolazi", navela je Jovanovićeva.

Poziva na poštovanje mera jer je, kako kaže, popuštanje dovelo do toga da se kovidu pridruži i virus gripe.

"Mi sada imamo i sezonu gripa i sezonu kovida, tako da je popuštanje u primeni mera zaštite dovelo do mogućnosti da se kovidu sada pridruži i virus gripa i da ga u ovoj sezoni identifikujemo", navodi Jovanovićeva.

Istakla je da će se flurona ponavljati, te da Institut Torlak prvi put u ovoj godini na uzorcima koji se dostavljaju sa terena utvrđuje istovremeno prisustvo i jednog i drugog virusa.

"Prema tome, može se očekivati još u nekom od slučajeva", dodaje direktorka Instituta za javno zdravlje "Batut".

Istiće da se omikron veoma brzo širi, ali da nadu daje to što su kliničke slike nešto blaže.

"Osobe se veoma brzo vraćaju redovnim radnim aktivnostima i obavezama", navodi Jovanovićeva.

"Vakcinacijom do zaustavljanja epidemije"

Ocenjuje da je vakcinacija jedini način i strategija koja može zaista da doprinese zaustavljanju širenja epidemije.

"Vakcinacija kao suverena metoda omogućiće stvaranje i individualnog imuniteta i naravno uz masovnu vakcinaciju doći ćemo u jednom momentu do kolektivnog imuniteta koji treba ovu pandemiju da pretvori u endemsko pojavljivanje i prisustvo virusa. Prema tome, vakcinacija će svakako biti jedan od osnovnih mehanizama i načina borbe protiv kovida 19", ocenjuje direktorka Instituta za javno zdravlje.

Navodi da je protiv koronavirusa do sada dato više od osam miliona doza.

"Najmanje je vakcinisano dece uzrasta do 17 godina, negde oko 32.000 dece je vakcinisano. Sa porastom godina raste i obuhvat vakcinacijom. Najveći obuhvat vakcinacijom postignut je kod najstarijih građana", navodi Jovanovićeva.

Dodaje da poslednjih meseci dolazi do blagog povećanja obuhvata vakcinacijom osoba od 25 do 40 godina.

"To još uvek nije dovoljno i svi zajedno treba da radimo ponovo i na povećanju obuhvata vakcinacijom trećom, odnosno buster dozom, i to je zaista veliki zadatak svih nas, jer što je veći i bolji obuhvat vakcinacijom time je i zaštita veća", navodi Jovanovićeva.

Kada je u pitanju vakcinacija protiv gripa, do sada je, dodaje direktorka Instituta za javno zdravlje "Batut", vakcinisano oko 330.000 osoba.

Govoreći o broju testiranih građana, navodi da je poslednjih dana interesovanje veće i da je veći broj testiranih.

Tiodorović: Pik do početka februara

Epidemiolog i član Kriznog štaba Branislav Tiodorović rekao je da je petocifreni broj zaraženih koji se već neko vreme beleži u Srbiji posledica onoga što smo, kako kaže, radili svi zajedno, kao i onoga što nismo radili svi zajedno i stanovništvo i država, a mogli smo.

"U kovid ambulantama su najvećim delom još uvek mlađe osobe, ali počinju da dolaze i oni srednjih godina. To su oni koji su bili na trgovima, dočecima raznih praznika koje smo imali. Prema tome, dok se sve to ne prokuži, dok virus ne pronađe sve osetljive osobe, neće se zaustaviti", navodi Tiodorović.

Ocenjuje da se pik ovog talasa zaražavanja očekuje do početka februara.

"Imaćemo dve faze ovog udara. Prva, u kojoj će koji će biti mlađi ljudi, ali sad polako prelazimo na srednje i starije osobe, pogotovo na starije hronične bolesnike. To će biti druga faza i ona je već počela i odvija se, i verovatno je da ćemo je imati negde do kraja meseca i da ćemo pik imati negde do početka februara", navodi Tiodorović.

Kako kaže, na povećan broj će uticati povratak dece u školske klupe, ali i povratak porodica sa zimskih odmora - planina, banja...

Prema njegovim rečima, dok omikron ne pronađe sve osetljive osobe, neće se zaustaviti.

"Sva sreća da je ipak dominirajuća nešto lakša klinička slika i da se retko desi da bude srednje teška. Ali najveći problem je da u hospitale dospevaju oni koji su teški i stari hronični bolesnici i bolnice se polako pune", upozorava gost emisije "Četvrtkom u 9".

Kada je reč o početku školske godine, Tiodorović navodi da situaciju otežava činjenica da je koronom zaražen značajan broj prosvetnih radnika, koji neće moći da sprovode nastavu.

"Oni se ne mogu naći u školskim ustanovama, niti su oni sposobni da to urade", navodi Tiodorović.

Takođe, kako kaže, i rad celog zdravstvenog sistema može da bude ugrožen, jer je dosta zaraženih među medicinskim osobljem.

"Ali ja sam siguran da ćemo se ipak tako dobro organizovati, jer je ovaj zdravstveni sistem prošao toliko talasa da može da izdrži i da se adaptira i na najteže uslove", zaključio je Tiodorović.

Jovanović: Dominira omikron, ali delta je još uvek tu

Doktor Snežana Jovanović, rukovodilac "Vatrenog oka", navodi da sada u Srbiji dominira omikron soj.

"Prema podacima Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu u decembru je dominirao delta soj, a nakon Nove godine je bilo 80 procenata delte, 20 procenata omikrona, a sredinom januara 2022. se obrnula situacija - 80 procenata je omikron, a 20 procenata delta", navodi Jovanovićeva.

Istiće da ne treba zaboraviti da i u ovom periodu nema samo omikrona nego i delte koja, kako kaže, daje ponekad i teže kliničke slike.

"U labaratoriji početkom decembra bilo je 8 do 10 procenata pozitivnih od ukupno urađenih uzoraka. Negde 6, 7. januara procenat pozitivnosti se povećao na 42 do 43 procenata i poslednja tri dana od 50 do 54 procenata od ukupnog broja obrađenih uzoraka su pozitivni pi-si-ar testom", navodi Snežana Jovanović.

Govoreći o infektivnosti virusa, objašnjava da najveću količinu virusa osoba ima prvo do drugog dana pre pojave simptoma i do drugog, trećeg dana od pojave simptoma kod omikrona. Kod delte je to bilo dva do tri dana pre pojave simptoma i sedam do deset dana od pojave simptoma.

Konstantinidis: Zaražavanje dece tek sledi

Komentarišući odluku Tima za škole da od 24. januara mlađi razredi budu na neposrednoj nastavi, a da stariji osnovci i srednjoškolci nastavu pohađaju po kombinovanom modelu, doktor Georgios Konstantinidis, predsednik Udruženja pedijatara Srbije navodi da se mi nalazimo tek u početku treće nedelje i da mu se čini da nam zaražavanje dece tek sledi.

"Iskustva iz prethodnih talasa nas uče da deca uvek nekako budu od sredine pa do kraja talasa. Ne bih voleo da sam u pravu i ne bih bio sretan da sam u pravu, ali čini mi se da nam zaražavanje dece tek sledi. Koliko god da bi ono moglo da se desi u nekom trenutku gotovo izvesno, mislim da smo u obavezi da mi ne stvaramo dobre preduslove da imamo ovaj šiljak u školskom uzrastu", navodi gost emisije "Četvrtkom u 9".

Ističe da ovaj talas sa omikronom u zapadnim, severnim zemljama i Sjedinjenim Američkim Državama traje više od pet nedelja, ali da ne jenjava.

"I tamo se vode velike diskusije, da li treba deca da idu u škole ili ne. Čak i oni koji su krenuli u školu ponovo razmatraju i sada su bliži tome da možda to nije bila dobra odluka", navodi Konstantinidis.

Poziva roditelje školske i predškolske dece da se vakcinišu.

Konstantinidis zaključuje da ćemo sasvim sigurno još dugo živeti sa koronom, ali da je veoma bitno svesti na minimum najteže oblike.



Prvi slučaj flurone registrovan u Srbiji

Direktorka Instituta za javno zdravlje "Batut" Verica Jovanović izjavila je za RTS da je registrovan prvi slučaj flurone u Srbiji, odnosno istovremeno prisustvo virusa gripe i koronavirusa kod jedne osobe.

KORONAVIRUS U SRBIJI

Nepovoljna epidemijska slika, pik ovog talasa se očekuje do početka februara – punе kovid ambulante

Prvi slučaj flurone registrovan u Srbiji

Da li nam omikron curami najavljuje kraj pandemije

Epidemiolog Šaponjić: Odluka o vraćanju u školske klape doneta na osnovu iskustva iz Vojvodine

Preminulo 29 osoba, zaraženo još 17.105 ljudi – registrovan prvi slučaj flurone u Srbiji

Verica Jovanović, gostujući u emisiji Četvrtkom u 9, rekla je da je pre nedelju dana kod jedne osobe registrovan prvi slučaj prisustva sars-kov-2 virusa i virusa gripe.

"Jako se teško razlikuje klinička slika između kovida i same manifestacije virusa gripe. U pitanju je površena temperatura, opšta slabost, svi simptomi respiratorne infekcije. Ono što je karakteristično je da brzo prolazi, kao što je manifestacija dejstvom omikron soja koji izaziva kovid infekciju", navela je Jovanovićeva.

Istakla je da će se flurona ponavljati, te da Institut Torlak prvi put u ovoj godini na uzorcima koji se dostavljaju utvrđuje prisustvo i jednog i drugog virusa.

Verica Jovanović - Prvi slučaj flurone registrovan u Srbiji

"Istakla je da će se flurona ponavljati, te da Institut Torlak prvi put u ovoj godini na uzorcima koji se dostavljaju utvrđuje prisustvo i jednog i drugog virusa.

Verica Jovanović, gostujući u emisiji Četvrtkom u 9, rekla je da je pre nedelju dana kod jedne osobe registrovan prvi slučaj prisustva sars-kov-2 virusa i virusa gripe.

"Jako se teško razlikuje klinička slika između kovida i same manifestacije virusa gripe. U pitanju je površena temperatura, opšta slabost, svi simptomi respiratorne infekcije. Ono što je karakteristično je da brzo prolazi, kao što je manifestacija dejstvom omikron soja koji izaziva kovid infekciju", navela je Jovanovićeva.

Istakla je da će se flurona ponavljati, te da Institut Torlak prvi put u ovoj godini na uzorcima koji se dostavljaju utvrđuje prisustvo i jednog i drugog virusa.

## Prvi slučaj flurone registrovan u Srbiji

Direktorka Instituta za javno zdravlje "Batut" Verica Jovanović izjavila je za RTS da je registrovan prvi slučaj flurone u Srbiji, odnosno istovremeno prisustvo virusa gripe i koronavirusa kod jedne osobe.

Verica Jovanović, gostujući u emisiji Četvrtkom u 9, rekla je da je pre nedelju dana kod jedne osobe registrovan prvi slučaj prisustva sars-kov-2 virusa i virusa gripe.

"Jako se teško razlikuje klinička slika između kovida i same manifestacije virusa gripe. U pitanju je površena temperatura, opšta slabost, svi simptomi respiratorne infekcije. Ono što je karakteristično je da brzo prolazi, kao što je manifestacija dejstvom omikron soja koji izaziva kovid infekciju", navela je Jovanovićeva.

Istakla je da će se flurona ponavljati, te da Institut Torlak prvi put u ovoj godini na uzorcima koji se dostavljaju utvrđuje prisustvo i jednog i drugog virusa.



## DA LI NAS ČEKA OBAVEZNA VAKCINACIJA? Evropske zemlje odlučile, a evo šta tačno predviđaju srpski zakoni

U Grčkoj je stupila na snagu kazna za nevakcinisane građane starije od 60 godina u vrednosti od 50 evra u januaru, a svakog sledećeg meseca plaćaće po 100 evra ukoliko u međuvremenu ne prime vakcinu. U Italiji je od 8. januara obavezna vakcinacija protiv koronavirusa starijih od 50 godina. Od prvog februara će se sa 100 evra kažnjavati oni koji se nisu vakcinisali, primili drugu ili treću dozu, iako su imali priliku da to učine. Onima koji budu kršili mere prete novčane kazne između 600 i 1500 evra.

U Austriji, gde je stopa nevakcinisanih izuzetno visoka, predviđeno je da osobe koje ne budu poštovale obavezu vakcinacije budu kažnjene sa do 3.600 evra za odbijanje prve doze i 1.450 za odbijanje treće doze. Gosti Puls Srbije bili su Katarina Golubović, predsednica Komiteta pravnika za ljudska prava i Dr Miloš Obrenović, specijalista fizikalne medicine i rehabilitacije i specijalista interne medicine.

- Ne verujem da bi bilo koja vlada mogla da uvede obaveznu vakcinaciju, a da ne postoji podrška građana. U Srbiji postoje stvari koje se kažnjavaju - rekla je Katarina Golubović, predsednica Komiteta pravnika za ljudska prava.

Doktor Miloš Obrenović smatra da treba uzeti u obzir mentalitet našeg naroda.

- Prvo treba da pozajmimo mentalitet našeg naroda. Vremenom sam shvatio da morate da imate osećaja za situaciju u kojoj se nalazite. Šta bi se desilo kada biste uveli obaveznu vakcinaciju? Mislim da bi došlo do ozbiljnih protesta. Kome to treba? Sve je to za duboko razmisljanje - rekao je u Pulsu Srbije dr Miloš Obrenović, specijalista fizikalne i interne medicine.

Doktor Obrenović dodaje da etiketiranje ljudi da su "antivakseri" nije dobro.

- Etiketiranje da je neko "antivakser" nije dobro. Pazite, mi se borimo za ljudski život. Lečimo sve ko hoće da se leči. Pitanje gde je kraj represije, da ne pređe u totalitarizam. Ovo je sve kratak period da bi nešto moglo da se kaže. Ne možemo olako shvatiti zakone - dodao je dr Obrenović.

Katarina Golubović, predsednica Komiteta pravnika za ljudska prava smatra da sve zavisi od sistema nadzora.

- Sve zavisi od sistema nadzora. Ako pogledamo praksu u saobraćaju, sigurno je da se u nekoj meri smanjio broj vozača, koji voze u alkoholisanom stanju. Sve zavisi od sistema nadzora. Saglasna sam sa doktorom, pre svega moramo da pružimo relevantne odgovore koji oni sa pravom postavljaju - rekla je Katarina Golubović, predsednica Komiteta pravnika za ljudska prava.

- Imate određenu proceduru koja mora da bude ispunjena. Radi se na preporuku SZO. Mnogi tumače da treba da postoji preporuka SZO da vakcinacija treba da bude obavena. Niko nikad nije objasnio da Svetska zdravstvena organizacija nikada nije dala takvu preporuku, niti će dati, jer ne daje. Ali, preporuka postoji, i mi tu preporuku imamo. Porebno je da republička stručna komisija izda predlog, kao i Zavod za javno zdravlje i daju akt ministra, i mi time ulazimo u zakonsku mogućnost. Svaka zemlja to uređuje to na svoj način - rekla je Katarina Golubović - rekla je Katarina Golubović, predsednica Komiteta pravnika za ljudska prava.

The screenshot shows a news article from B92's website. The headline reads: "Vrh talasa u februaru, ni najmlađi ne bi trebalo u školu". Below the headline is a photograph of a person walking past a COVID-19 testing center. To the right of the article is a sidebar with a large advertisement for 'mojkvadrat.rs' and a section titled 'B92. NAJVIŠE KOMENTARA' listing top comments from readers.

### "Vrh talasa u februaru, ni najmlađi ne bi trebalo u školu"

Beograd -- Epidemiolog dr Radmilo Petrović izjavio je da očekuje da vrh talasa koronavirusa bude u prvoj polovini februara.

On je naveo da se ne zna tačno kada će biti kraj pandemije, jer je koronavirus pun iznenađenja, ali da je vakcinacija jedini način da se ljudi zaštite, jer vakcina štiti 24 sata, a maske samo dok ih nosimo.

Petrović je za TV Tanjug naveo da je obeležavanje krsnih slava uz prisustvo velikog broja ljudi doprinelo povećanju broja zaraženih. Naveo je da se, za razliku od prethodnih talasa, omikron brže širi, ali da je klinička slika obolelih lakša, te da i u narednom periodu očekuje povećan pritisak na domove zdravlja i kovid ambulante.

"Pitanje je koliko može naš zdravstveni sistem da izdrži, zdravstveni radnici su već umorni od tolikog broja pacijenata koji dolaze na testiranje", rekao je Petrović.

Prema njegovom mišljenju, rešenje bi bilo da se poveća broj kovid ambulanti i da se smanje redovi, kako ljudi ne bi odustajali od pregleda usled velikih gužvi.

Petrović podseća da je upozorio pre Nove godine da se ne organizuju proslave u zatvorenom prostoru, jer je znao da će to izazvati "eksploziju" obolenja u novom talasu.

"Sve je to omogućilo lako širenje novog soja virusa, jer on se lakše prenosi, inkubacija je kraća, manji broj je dovoljan da se zarazi i to dovodi do eksplozivne epidemije", rekao je Petrović.

Na pitanje kako motivisati mlade da se vakcinišu, Petrović kaže da je to teško, jer su mladi previše samouvereni i veruju da vakcinacija nije potrebna, a takav stav je pogrešan, jer je mnogo bolje primiti vakcnu, zato što je nošenje maske samo privremeno odlaganje infekcije.

"Osnovna prevencija ove zaraze je vakcinacija, jer ona štiti 24 sata, a maske samo dok ih nosimo i one su nužno zlo, dok se ne postigne imunizacija", kaže Petrović.

Prema njegovim rečima, veliki broj ljudi ne zna da je zaražen virusom i ne može da se leči adekvatno, ali se nada da to neće ostaviti posledice na mlade i zdrave osobe, sa jakim imunološkim sistemom.

"Ako virus zahvati one koji imaju neke druge bolesti ili su u nekoj fazi da su osjetljiviji, onda može da izazove niz poremećaja, jer kovid za razliku od gripe napada ceo organizam", objašnjava Petrović.

Kada je reč o novim dozama vakcine, Petrović kaže da su lekari na početku mislili da će dve doze biti dovoljne, ali da je virus pokazao drugačiju prirodu i da, ako bude potrebe za novim dozama, očekuje da naučnici naprave snažniju vakcnu, koja će dati trajniji imunološki odgovor.

Odgovarajući na pitanje da li su lekari i dalje pri stavu da su deca najčešći prenosnici korone, Petrović navodi da deca nemaju simptome i da brzo prenose koronu u porodici, te da nije saglasan sa odlukom da osnovci od prvog do petog razreda idu od ponedeljka u školu.

"Deca su osjetljiva na infekciju, treba onlajn nastava da bude i za ove mlađe. Iako to pedagoški ne odgovara, mnogo je važnije spasiti ljudske živote", rekao je Petrović.



## Kragujevac: Prva operacija mehaničkog vađenja tromba iz stomačne arterije

BEOGRAD - Prvi put u našoj zemlji tim medicinskih stručnjaka Univerzitetskog kliničkog centra Kragujevac uspešno je obavio mehaničko vađenje tromba iz stomačne arterije. Intervencija je obavljena kroz krvne sudove, endovaskularno i podrazumevala je minimalno invazivnu hirurušku proceduru.

Doktor Marko Prokić jedan je od lekara Kliničkog centra Kragujevac koji je vodio medicinski tim u uspešnom zahvatu mehaničkog vađenja tromba iz stomačne arterije čijom intervencijom su uklonjeni svi ugrušci kako bi se uspostavio normalan krvotok u trbušnoj duplji pacijenta.

Specijalista interventne radiologije dr Marko Prokić kaže da je, prema dostupnim podacima, Slovenija jedina zemlja u okruženju gde je to ranije urađeno.

"Oni su to odradili pre dve godine a druge zemlje u okruženju još to nisu radile. Jako je bitno imati kvalitetnu opremu i kvalitetne materijale. Meni je zadovoljstvo što ja imam takve ljude sa kojima radim i sa kojima postižemo te uspehe", obasnio je dr Prokić.

Instrumentar neuroradiologije Miloš Maričić naglašava da su to ljudi koji su svoj život podredili i svesni da će primiti određenu količinu zračenja za vreme koje provedu ovde.

"Stresan je posao. Toga ovde nema. Kada se uđe mora da zavlada određena harmonija u ekipi i posle toga je najbitnija postoperativna nega i da ekipa bude spremna za naredna dva-tri sata da ponovo može da funkcioniše jer vi nikada ne znate kada može da dođe sledeći pacijent", navodi Maričić.

Tim doktora Prokića čini deset članova koji zajedno rade dve godine. Cilj im je da uspešno formiraju Regionalni stroke centar koji bi obuhvatio i pacijente sa moždanim udarima iz mesta i gradova koji gravitiraju ka Kragujevcu.

"Sagledali smo kako je to formirano u najrazvijenijim evropskim zemljama kao što je Francuska, Španija i Nemačka. Primenili smo neki model sličan kao što je to u Nemačkoj, a to podrazumeva da 24 sata, 365 dana, kada formiramo Regionalni stroke centar, u svakom trenutku bude uključeno preko 50 ljudi koji učestvuju u dijagnostici i zbrinjavanju tih pacijenata", zaključuje specijalista interventne radiologije dr Marko Prokić.

Posvećenost pozivu, ljubav prema poslu kroz stalno usavršavanje i kolege koje se dobro poznaje ključni su za ovakav uspeh kragujevačkog medicinskog tima.