

# MEDIJI O ZDRAVSTVU

sreda, 30. jun 2021.godine

**BLIC:**

**NA JESEN I 4000 SLUČAJEVA DNEVNO; NOVO DRAMATIČNO UPOZORENJE VIRUSOLOGA: POSTOJI SAMO JEDAN NAČIN DA IZBEGNEMO NAJCRNJI SCENARIO**

**BLIC:**

**"NE DAJ BOŽE DA SE POKLOPI S POLASKOM DECE U ŠKOLU"** Da li bi zarazniji delta soj mogao da nam pokvari leto i EKSPLODIRA PRE JESENI? Evo od čega sve to zavisi

**NOVOSTI:**

**DELTA SOJ KORONA VIRUSA POTVRĐEN NA KİM:**  
Zaražene dve osobe

**NOVOSTI:**

**EFIKASNOST RUSKE VAKCINE:** Evo koliko je "Sputnjik Ve" jak u borbi protiv delta soja

**NOVOSTI:**

**BUĐAVE KIFLICE TRUDNICI ZA DORUČAK:** Incident u bolnici u Kragujevcu, UKC odmah raskinuo ugovor sa dobavljačem!

**DANAS:**

Kolike su šanse da obolite od virusa korona nakon vakcinacije?



The screenshot shows a news article on the Blic website. The main headline is "NA JESEN I 4.000 SLUČAJEVA DNEVNO" and the sub-headline is "Novo dramatično upozorenje virusologa, postoji samo jedan način da izbegnemo NAJCRNJI SCENARIO!". The article is dated 29.06.2021. and has 209 comments. The author is Virusolog Milanko Šekler. The article text below the headline reads: "Virusolog Milanko Šekler rekao je danas da ponovo očekuje bitku sa korona virusom u delu populacije koji nije vakcinisao... za 52 odsto građana." The article is surrounded by various advertisements, including one for BVV Quartet and another for a car with a price of €13,949.

"NA JESEN I 4.000 SLUČAJEVA DNEVNO" Novo dramatično upozorenje virusologa, postoji samo jedan način da izbegnemo NAJCRNJI SCENARIO!

Virusolog Milanko Šekler rekao je danas da ponovo očekuje bitku sa korona virusom u delu populacije koji nije vakcinisan to jest za 52 odsto građana.

- Skloni smo da u početku povedemo, kao u sportu, a da na kraju izgubimo. Čini mi se da smo slavonski pričali u početku, a da se entuzijazam izgubio i da smo zaglavili sada na 48 odsto vakcinisanih - rekao je Šekler gostujući na RTS. Ističe da sve nevakcinisane građane treba motivisati da se vakcinišu.

- Čini mi se da su se najrizičniji najviše i vakcinisali jer su najugroženiji. Stali smo kod radno aktivnog stanovništva za koje smo govorili da nisu prioritet, što i jeste istina, jer je glupo vakcinisati prvo mlade, a onda stare. Nažalost, postali smo potrošačko društvo, sve mora da se proda i da ima marketing, pa i vakcinacija. Ja sam entuzijasta i treba ljudima da se priča. Nikad nisam ustanovio da sam izgubio vreme govoreći o vakcinaciji - naglasio je Šekler. Očekuje da ponovo počne da skače broj novozaraženih, ali sada, kako je naglasio, podeljeno sa dva jer je polovina stanovništva vakcinisana. Prema njegovim rečima, otprilike bi bilo logično da na jesen bude oko 4.000 novozaraženih - pola od 8.000 koliko ih je bilo u jednom trenutku.

- Virus će naći sve, on najbolje kontroliše sprovođenje mera, zna najbolje šta treba da uradi - naglasio je virusolog. Šekler je objasnio da u Velikoj Britaniji, gde je sa obe doze imunizovano oko 50 odsto građana, a bar jednom oko 80 odsto, najveći broj novozaraženih nije vakcinisan.

- Među novozaraženima broj obolelih vakcinisanih i revakcinisanih je 1 na 100. Razbolejavu se samo nevakcinisani - ukazao je virusolog. Smatra da je jasno da virus opstaje i da neće nestati, a kad prođe sezona leta i bude hladno oko mesec dana, broj novih slučajeva će prema njegovim rečima početi da skače.

- Pratio sam vremenske uslove, kad je bilo oko 200-300 slučajeva, padao je broj, pa je naišao hladni talas i počelo je malo da skače, a zaustavilo se na iznad 200 - navodi Šekler.

Kaže da je najbezbednije vakcinisati se pa otići na godišnji odmor. Ukazuje da vrlo malo ljudi nosi masku.

- Često budem jedini slepac koji u autobusu nosi masku, a drugi ne nose, niko nikog ne kažnjava - ističe Šekler dodajući da to kada će korona da prođe zavisi od obima vakcinisanih ljudi.

Tri faktora za pad broja novozaraženih. Šekler ukazuje da postoje tri faktora zbog kojih je opao broj novozaraženih.

- Vidite i sami da smo najtoplija prestonica u Evropi. Indeks UV zračenja je od 8 do 10 i to maltene znači da svaki virus na suncu za nekoliko minuta bude inaktivisan. Drugi faktor je da je sada najveći broj ljudi napolju jer retko ko boravi u kući po ovakvom vremenu. Treći faktor je da se smanjio broj novozaraženih malo i zahvaljujući vakcinaciji, a malo i zbog sezonalnosti virusa. I prošle godine u ovo vreme je padao broj - naglašava Šekler.



A screenshot of a web browser displaying a news article on the Blic website. The browser's address bar shows the URL: "blic.rs/vesti/drustvo/ne-daj-boze-da-se-poklopi-s-polaskom-dece-u-skolu-da-li-bi-zarazniji-delta-soj-mogao-2wv79ys". The website's navigation bar includes categories like "NASLOVNA", "ZA DECU", "VESTI", "SPORT", "EURO 2020", "ZABAVA", "BIZNIS", "ZENA", "Beograd", and "SLOBODNO VREME". The main article headline reads: "NE DAJ BOŽE DA SE POKLOPI S POLASKOM DECE U ŠKOLU" Da li bi zarazniji delta soj mogao da nam pokvari leto i EKSPLODIRA PRE JESENI? Evo od čega sve to zavisi. The article is by Aleksandra Kresović, dated 30.06.2021. 06:10. Below the headline is a graphic with a blue surgical mask and a line graph titled "Daily New Cases" showing a sharp increase. The text below the graphic asks: "Da li će novi delta soj biti uzrok još jednog talasa korona virusa na jesen? Hoće, saglasna je većina naših stručnjaka. I to je moguće da nas rast broja zaraženih očekuje i ranije s obzirom na to da je delta soj zarazniji?". To the right of the article is a promotional banner for a car, featuring a white KIA SUV and the text "#UživajteUživotu", "Novi Sportage već od €18.999 ili 169 € mesečno\*", and "ISPORUKA ODMAH". The website also features advertisements for "NOVA 3. ZGRADA" and "PRODAJNI DAN 2. JUL, 10-19H". The browser's taskbar at the bottom shows the Windows logo, search bar, and various application icons, with the system tray displaying "8:24 AM 6/30/2021".

"NE DAJ BOŽE DA SE POKLOPI S POLASKOM DECE U ŠKOLU" Da li bi zarazniji delta soj mogao da nam pokvari leto i EKSPLODIRA PRE JESENI? Evo od čega sve to zavisi

Da li će novi delta soj biti uzrok još jednog talasa korona virusa na jesen? Hoće, saglasna je većina naših stručnjaka. Međutim, da li je moguće da nas rast broja zaraženih očekuje i ranije s obzirom na to da je delta soj zarazniji?

Posle godinu i kusur dana korona zarobljeništa, čini se da ćemo imati leto kakva pamtimo pre kovida. Novostečena sloboda uliva nadu da ćemo se što pre vratiti životu kakav znamo pre pandemije. Ipak, delta soj i njegova sposobnost da se brzo šire zabrinjavaju da će nam uništiti ovo dugo iščekivano leto.

Doktor Predrag Kon, epidemiolog i član Kriznog štaba, govoreći o brzem širenju delta soja korona virusa naveo je da se spominje brže prenošenje za 40 do 60 odsto.

- Prvobitni virus se prosečno prenosio od jednog zaraženog na drugog na tri novozaražena, a ovaj se prosečno prenosi na pet. Upravo zato i obuhvat vakcinacijom mora biti znatno veći da bismo sprečili to prenošenje - objasnio je Kon.

Ipak, to je samo jedan od faktora koji mogu da utiču na to da nam korona pokvari ovo leto. Prema rečima dr Tomislava Radulovića, epidemiologa u penziji, postoji još činilaca koji nam ne idu na ruku.

- Prvo, prilično smo se opustili. Drugo, mladi se ne vakcinišu. Treće, nemamo više od 50 odsto vakcinisanih. To nije dovoljno. Minimum je 60 odsto vakcinisanih, pa čak i više, ali to je minimum da bi mogli da držimo infekciju pod nekom kontrolom, ali ne apsolutnom. Tu isto moramo uzeti u obzir one koji su preboleli i oni su na neki način zaštićeni. Četvrta stvar koja je važna jeste koliko će trajati zaštita kod onih koji su se vakcinisali ili su preležali kovid - objašnjava Radulović za "Blic".

Epidemiolog kaže da kada se svi ovi faktori zbroje dovešće do sigurnog povećanja broja zaraženih.

- Ja ne mogu da tvrdim da će se broj zaraženih povećati pre jeseni ili da preciziram datum. Ovaj soj je zarazniji nego prethodni, ali ako uzmete u obzir da imamo i vakcinisane, zaštićene ljude, manje je, što mi epidemiolozi kažemo "ogrevnog materijala". Odnosno onih koji mogu da se zaraze. Zato ne verujem da će biti velikog ubrzanja, ali postepeno će rasti broj zaraženih, pa tamo negde možda krajem avgusta bude značajnijeg porasta broja zaraženih - kaže Radulović.

Njegove reči potvrđuje i podatak da smo u martovskom piku, kada je Srbijom protutnjao britanski soj, imali samo 13,3 odsto potpuno vakcinisanog stanovništva. U ovom trenutku, imamo oko 37 odsto potpuno vakcinisanog stanovništva što je skoro tri puta više zaštićenog stanovništva.

- Ako dođe do nekog pogoršanja, a to je sve uslovljeno ovim što sam govorio, daj Bože da se to ne podudara sa polaskom dece u školu. Sada i deca mogu da se vakcinišu, baš zato mladi treba više da se vakcinišu i da dođemo do 60 odsto zaštićenih. Međutim, ako se ništa ne popravi što se vakcinacije tiče, već tamo od septembra možemo da očekujemo svašta. Tada deca kreću u školu, a ljudi se vraćaju sa odmora - zaključuje dr Radulović.

DELTA SOJ KORONA VIRUSA POTVRĐEN NA KIM: Zaražene dve osobe

Novosti online  
26. 08. 2021. u 19:42

DELTA soj korona virusa, koji je prvi put otkriven u Indiji i koji se brzo širi izazivajući veći broj smrtnih slučajeva, zaražene su dve osobe na Kosovu, prenosi Koha.

DELTA SOJ KORONA VIRUSA POTVRĐEN NA KIM: Zaražene dve osobe

NA IVICI BUDUCNOSTI:  
Dvostruko, 54. i 55. izdanje  
POD istim sloganom kao i prošle godine ("Na ivici budućnosti"), od 13. do 25. septembra, održaće se

NAŠENIA I STRAGA  
DIVLJAO  
"LAMBORDŽINI...  
RO AUTO-PUTU:

SVET  
AMERIKA  
DEMANTILE

News se osadningo...  
Kucajte ovde da biste pretražili

B9F Mostly sunny 9:24 AM 6/30/2021

## DELTA SOJ KORONA VIRUSA POTVRĐEN NA KIM: Zaražene dve osobe

DELTA soj korona virusa, koji je prvi put otkriven u Indiji i koji se brzo širi izazivajući veći broj smrtnih slučajeva, zaražene su dve osobe na Kosovu, prenosi Koha.

Potvrda ove vesti stigla je iz tzv. kosovskog Ministarstva zdravlja koje je objavilo da su od 22 uzorka testirana na Institutu za virusologiju Univerzitetske klinike Čarite u Berlinu, kod dva registrovana virus Delta varijante.

Iz Ministarstvo zdravlja poručuju da su obolele osobe pokazale simptome, ali su se već oporavile i nalaze se kod kuće.

- Danas smo dobili podatke o 22 pozitivna uzorka poslata Institutu za virusologiju Univerzitetske klinike Čarite u Berlinu, od kojih su 2 (dva) uzorka identifikovana sa Delta varijantom (B.1.617.2) SARS-CoV-2. Oba slučaja su pokazala simptome, ali su se već oporavila i kod kuće su. Njihova izolacija je gotova. Timovi NIJK već su pronašli sve moguće izvore i kontakte kako bi sprečili dalje širenje slučajeva - kaže se u saopštenju Ministarstva.

EFIKASNOST RUSKE VAKCINE: Evo koliko je "Sputnjik Ve" jak u borbi protiv delta soja

Tanjug  
29. 09. 2021. u 16:30

EFIKASNOST ruske vakcine "Sputnjik V" protiv indijskog soja iznosi oko 90 odsto, izjavio je danas Denis Logunov, zamenik direktora Ruskog istraživačkog centra za epidemiologiju i mikrobiologiju Gamaleja.

Logunov je rekao da je efikasnost vakcine protiv "delta" soja virusa izračunata na osnovu medicinskih podataka, prenosi ruska agencija TAS S.

NAJNOVIJE  
NAJČITANIJE

EFIKASNOST RUSKE VAKCINE: Evo koliko je "Sputnjik Ve" jak u borbi protiv delta soja

NAJNOVIJA VREMENSKA PROGNOZA METEOROLOGA  
METEOROLOG Nedeljko Todorović najavljuje da nam vremenska prognoza donosi osveženje, kao i da

KOLUMNE  
MIKE SU TO:  
Zašto se novinar Bi-Bi-Sija toliko

UREĐENJE  
KANALSKE  
MREŽE: Pored

NESREĆE  
SAOBRAĆAJNA  
NESREĆA KOD

EFIKASNOST RUSKE VAKCINE: Evo koliko je "Sputnjik Ve" jak u borbi protiv delta soja

EFIKASNOST ruske vakcine "Sputnjik V" protiv indijskog soja iznosi oko 90 odsto, izjavio je danas Denis Logunov, zamenik direktora Ruskog istraživačkog centra za epidemiologiju i mikrobiologiju Gamaleja.

Logunov je rekao da je efikasnost vakcine protiv "delta" soja virusa izračunata na osnovu digitalnih medicinskih podataka, prenosi ruska agencija TAS S.

Varijanta korona virusa koja je zvanično postala poznata kao "delta" je prvi put otkrivena u Indiji u oktobru 2020. godine, a ova varijanta se često naziva indijski soj.

Postoji i varijanta ovog soja "delta plus" koja se smatra još zaraznijom.

BUĐAVE KIFLICE TRUDNICI ZA DORUČAK: Incident u bolnici u Kragujevcu, UKC odmah raskinuo ugovor sa dobavljačem- foto

**НОВОСТИ** Naslovna Vesti Planeta Sport Magazin Hronika Srbija Crna Gora Republika Srpska Beograd Kultura Scena Youtube BG 30° LAT TWP

Politika Društvo Ekonomija Reportaže Preduzetnik Špijunkt Kolumne Feljton Panorama

**DRUŠTVO**

**BUĐAVE KIFLICE TRUDNICI ZA DORUČAK: Incident u bolnici u Kragujevcu, UKC odmah raskinuo ugovor sa dobavljačem! (FOTO)**

M. L.  
09.06.2021. u 17:48

ZBOG buđavih kiflica koje su dopremljene za doručak pacijentima Univerzitetskog Kliničkog centra u Kragujevcu, rukovodstvo ove zdravstvene ustanove odmah je raskinulo ugovor sa dobavljačem hrane.



Foto: Printscreen JutjubTV Kragujevac

To nam je potvrdio profesor dr Predrag Sazdanović, direktor Univerzitetskog kliničkog centra koji je istakao da na svu sreću pacijenti nisu imali zdravstvenih problema zbog tog propusta dobavljača.

**NAJNOVIJE** NAJČITANJE

**SRBIA**  
**BUDŽETSKA POMOĆ POŽAREVCA: KUD-ovima 3,6**  
KOMISIJA grada Požarevca za vrednovanje projekata kulturno-umetničkih društava, odabrala je 11

**OSTALI SPORTIVI**  
**BEOGRADANI ODUSEVLJENI: "Besne mašine"**

**DRUŠTVO**  
**NAJNOVIJA VREMENSKA PROGNOZA**

**KOLUMNE**  
**NAJKE SU TO: Zašto se počinju**

Kućajte ovde da biste pretražili

80° Mostly sunny 9:41 AM 6/9/2021

**BUĐAVE KIFLICE TRUDNICI ZA DORUČAK: Incident u bolnici u Kragujevcu, UKC odmah raskinuo ugovor sa dobavljačem!**

ZBOG buđavih kiflica koje su dopremljene za doručak pacijentima Univerzitetskog Kliničkog centra u Kragujevcu, rukovodstvo ove zdravstvene ustanove odmah je raskinulo ugovor sa dobavljačem hrane.

To nam je potvrdio profesor dr Predrag Sazdanović, direktor Univerzitetskog kliničkog centra, koji je istakao da na svu sreću pacijenti nisu imali zdravstvenih problema zbog tog propusta dobavljača.

-Nećemo dozvoliti da bilo ko od naših pacijenata ima bilo kakve posledice zbog nečijeg propusta. Svako mora da snosi posledice za svoje greške - lekari, medicinske sestre i drugo osoblje, kao i dobavljači hrane i svega što je potrebno ovoj velikoj zdravstvenoj ustanovi i našim pacijentima - kaže direktor Sazdanović.

Da podsetimo, na Fejsbuk stranici organizacije Centar za mame objavljene su fotografije peciva sa buđi koje su za doručak dobile trudnice sa rizičnom trudnoćom u Kragujevcu.

Posle tog saznanja, rukovodstvo Univerzitetskog kliničkog centra raskinulo je ugovor sa nepouzdanim dobavljačem, sa kojim ranije nisu imali problema, i po hitnom postupku pokrenulo nabavku hrane od drugih firmi.

Kako saznajemo, preduzete su mere, odnosno pokrenute i zakonske konsekvence protiv nesavesnog dobavljača. To će se, po svemu sudeći, negativno odraziti na njegovu dalju reputaciju u postupku javnih nabavki.

Koliko su šanse da obolite od virusa korona nakon vakcinacije?

DRUŠTVO |

## Koliko su šanse da obolite od virusa korona nakon vakcinacije?

Al Jazeera Balkans  
danas 07:10

2 komentara

Foto: Ebra, Drušvo Link

ČARTER LETOVI  
Savet od Svit  
Saznajbe više

NAJNOVIJE |  
Politika - danas 09:17  
Trajković: Bez dogovora sa Vučićem, Popović ne bi smela ništa da kaže

Koliko su šanse da obolite od virusa korona nakon vakcinacije?

Britansko istraživanje potvrdilo je vrlo visoku efikasnost AstraZenekine i Fajzerove vakcine u zaštiti od novih infekcija, piše AlJazeera Balkans.

Britanska nacionalna kancelarija za statistiku (Office for National Statistics) istražila je kolike su šanse zaraze nakon vakcinacije, piše Al Jazeera Balkans.

Istraživanjem su obuhvaćeni efekti nakon primanja prve i druge vakcine (revakcinacije), a prikazani su rezultati ljudi koji su primili jednu od dve vakcine: Fajzer ili AstraZeneka.

Uzorak je činilo gotovo 300.000 vakcinisanih ljudi u Velikoj Britaniji, a podaci su prikupljeni od decembra 2020. do maja 2021. godine.

Rizik nove infekcije nakon vakcinacije bio je najveći u 21 danu nakon prve vakcinacije, nakon čega rizik jako opada.

Podaci pokazuju i da je postotak zaraženih nakon prve vakcine niži kod onih koji su primili vakcinu Oxford-AstraZeneca (0,3 odsto), nego vakcinu Fajzera (0,8 odsto).



U izveštaju britanskog Zavoda za statistiku naglašavaju da je važno uzeti u obzir činjenicu da je, u vreme prikupljanja podataka za analizu, stopa zaraze među stanovništvom značajno varirala, te je to moglo uticati na to da se vakcinisana osoba lakše zarazi.

Veći broj ljudi koji su primili Fajzer vakcinu vakcinisani su u decembru 2020. i januaru 2021. godine kada je stopa zaraze bila jako visoka, ali je izloženost virusu u vakcionalnim centrima i drugim mestima možda bila veća.

Takođe, u izveštaju se navodi da većina ispitanih (61,1 odsto) nije imala negativni rezultat brisa od pre, pa postoji i mogućnost da je infekcija počela ranije, možda i pre vakcinacije.

Nakon druge doze zaštita je bila jednaka za obe vakcine – postotak zaraženih nakon primanja druge doze vakcine iznosio je 0,1 odsto.

Analiza je pokazala i da je manje verovatno da će oni koji su se zarazili nakon vakcinacije imati simptome, a manje je verovatno i da će imati veliko virusno opterećenje u poređenju s osobama koje su imale pozitivan test, ali nisu vakcinisane.

Povećan rizik od zaraze nakon vakcinacije pronađen je kod osoba mlađih od 40 godina, osoba koje rade u zdravstvu i u kontaktu su s pacijentima, u većim domaćinstvima i gde je izraženije siromaštvo.

Primetan je trend niže stope zaraze nakon vakcinacije u ruralnim područjima.

Jedna od 1000 revakcinisanih osoba se zarazi

Od ukupno 297.493 osobe koje su primile prvu dozu vakcine, njih 1477 se zarazilo korona virusom, dok se od 210.918 revakcinisanih svega njih 154 zarazilo.

Uzmemo li okvirne postotke ovih brojki, to znači da se jedna od 200 osoba koja je primila jednu dozu zarazi, dok se kod revakcinisanih zarazi jedna od 1000 osoba.