

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 KiM:
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 from Blic's website. The headline reads: "NA JESEN I 4.000 SLUČAJEVA DNEVNO" Novo dramatično upozorenje virusologa, postoji samo jedan način da izbegnemo NAJCRNJI SCENARIO! The article includes a photo of people walking outdoors, a car advertisement for KIA, and a promotional image for BV Quartet.

"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 slavodobitno 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. Razbolevaju 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, padaо 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 najtoplijia 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 ovakovom 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 padaо broj - naglašava Šekler.



A screenshot of the Blic.rs website. The main headline reads: "'NE DAJ BOŽE DA SE POKLOPI S POLASKOM DECE U ŠKOLU!' Da li bi zarazniji delta soj mogao da nam pokvari let i EKSPLODIRA PRE JESEN? Evo od čega sve to zavisi". Below the headline is a chart titled 'Daily New Cases' showing a sharp increase in cases, overlaid with an image of a medical mask. To the left, there's a photo of two children playing with boxes, and to the right, a car advertisement. The Blic navigation bar at the top includes links for 'NASLOVNA', 'VESTI', 'SPORT', 'EURO 2020', 'ZABAVA', 'BIZNIS', 'ŽENA', 'Beograd', 'SLOBODNO VРЕME', and 'Savaj više'. The date '30.06.2021. 06:10' and author 'Aleksandra Kresović' are visible. The bottom of the screen shows a Windows taskbar with various icons.

"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 zarobljeništva, 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 bržem 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 podudari 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.

вечерње НОВОСТИ

DELTA SOJ KORONA VIRUSA POTVRĐEN NA KiM: Zaražene dve osobe

Novosti online
29. 06. 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.



Potpis 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 virus Delta varijante.



NAJNOVIJE

NA IVICI BUDUĆNOSTI: Dvostruko, 54. i 55. izdanje

POD istim sloganom kao i prošle godine ("Na ivici budućnosti"), od 13. do 25. septembra, održaće se

HAPŠENJA I ISTRAŽA DIVLJAO "LAMBORDŽINI... PO AUTO-PUTU:

SERBIJA RADovi U KOSTOLCU: Za uređenje

SVET AMERIKA DEMANTILJE

BPF Mostly sunny 9:30 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.

Potpis 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 NIJZK već su pronašli sve moguće izvore i kontakte kako bi sprečili dalje širenje slučajeva - kaže se u saopštenju Ministarstva.

вечерње НОВОСТИ

The screenshot shows a news article from the website novosti.rs. The article is titled "EFIKASNOST RUSKE VAKCINE: Evo koliko je "Sputnjik Ve" jak u borbi protiv delta soja". It features a photograph of a medical professional handling vials of the vaccine. To the right of the article is a sidebar with various news snippets and social media sharing options.

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.

вечерње НОВОСТИ

BUDJAVE KIFLICE TRUDNICI ZA DORUČAK | 40 GODINA NE RAZGOVARAJU | Demi Mur objavila video koji je ...

НОВОСТИ Naslova Vesti Planeta Sport Magazin Hronika Srbija Crna Gora Republika Srpska Beograd Kultura Scena Youtube BG 30 ° 🔍

Politika Društvo Ekonomija Reportaže Preduzetnik Špajunka Kolumnе Fejtton Panorama FORMA IDEALE LAT TIMP

DRUŠTVO

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

M. L.
26. 06. 2021. u 17:45

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: Prishtina Jutjub/RTV Kragujevac

NAJNOVIJE NAJČITANIJIE

SRBIA BUDŽETSKA POMOĆ POŽAREVCA: KUD-ovima 3,6

KOMISIJA grada Požarevca za vrednovanje projekata kulturno-umetničkih društava, odabrala je 11

OSTALI BUDŽETSKI BEODRAGANI ODUŠEVLENI: "Besne mašine"

NAJNOVIJE VREMENSKA PROGNOSA

KOLUMNЕ MIKE SU TO: Zato se popular

88°F Mostly sunny 9:34 AM 6/30/2021

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 doobile 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 konsekvene protiv nesavesnog dobavljača. To će se, po svemu sudeći, negativno odraziti na njegovu dalju reputaciju u postupku javnih nabavki.

The screenshot shows a news article titled "Kolike su šanse da obolite od virusa korona nakon vakcinacije?" (What are the chances of getting COVID-19 after vaccination?). The article features a photograph of a medical professional's hands in gloves holding a syringe. To the right, there is a sidebar for "ČARTER LETOVI" with a photo of a coastal town and a "Saznajte više" button. Below the main article, there is a "NAJNOVlJE" section with a thumbnail of a political figure.

Kolike 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 prikupljani 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 vakciju 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 vakciju vakcinisani su u decembru 2020. i januaru 2021. godine kada je stopa zaraze bila jako visoka, ali je izloženost virusu u vakcinalnim 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.

Uzmememo 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.