

MEDIJI O ZDRAVSTVU

petak, 2.jul 2021.godine

BLIC:

"BIĆE REVIZIJE MERA" Delta soj se brzo širi, a dr Jovanović kaže da sada napada i mlađe: Daje izmenjenu kliničku sliku, ali VAKCINE RADE

BLIC:

"ZA NEKOLIKO DANA PORAST BROJA INFICIRANIH"
Zarazniji i vrlo otporan na visoke spoljne temperature:
Stručnjaci o DELTA SOJU koji je stigao u našu zemlju iz Rusije

RTS:

Delta soj daje drugačije simptome, virusolog Tanja Jovanović objašnjava da li vakcine štite od njega

NOVOSTI:

NEMAJU ISTE SIMPTOME: Ovo je ključna razlika između delta soja i ostalih varijanti virusa

DANAS:

Davanje treće doze vakcine još nije razmatrano



The screenshot shows a news article from Blic.rs. The main headline reads: "BIĆE REVIZIJE MERA" Delta soj se brzo širi, a dr Jovanović kaže da sada napada i mlađe: Daje izmenjenu kliničku sliku, ali VAKCINE RADE". Below the headline is a photo of Dr. Tanja Jovanović wearing a white mask. To the left and right of the main content are large banners advertising the newspaper's new issue and various products like AMS insurance and a car service.

"BIĆE REVIZIJE MERA" Delta soj se brzo širi, a dr Jovanović kaže da sada napada i mlađe: Daje izmenjenu kliničku sliku, ali VAKCINE RADE

Članica Kriznog štaba, virusolog Tanja Jovanović kaže da je delta varijanta korona virusa, koja je zvanično potvrđena u Srbiji, zaraznija i da daje drugačije simptome od prethodnih sojeva virusa.

Jovanović je, gostujući u Dnevniku RTS-a, objasnila da je delta varijanta zaraznija, lakše se širi, a napada i mlađe osobe, daje kliničku sliku koja je nešto malo izmenjena u odnosu na prethodne sojeve.

- Obično kod mlađih daje sliku vrlo teške prehlade, ne mora biti simptoma gubljenja mirisa i ukusa, ali može dovesti do teške forme koja zahteva hospitalizaciju - navela je Jovanović, ističući da se kao simptomi javljaju kijavica, bol u grlu, glavobolja.

Kako kaže, specifično je to da je delta varijanta otpornija na više temperature u odnosu na druge varijante i da pogađa mladu populaciju.

- Prepostavljam da će Krizni štab uzeti u razmatranje aspekte novog soja i da će doći do revizije epidemioloških mera. One su sve vreme na snazi i važno je poštovanje tih mera - poručila je Jovanović.

Navela je da su sve vakcine registrovane u Srbiji vrlo efikasne i pružaju vrlo visoku zaštitu od oboljevanja od novog soja koronavirusa. "Od 60 do 80 odsto štite od zaražavanja", kaže Jovanović.

Podsetivši da osobe iz Srbije kod kojih je detektovan delta soj nisu vakcinisane, ona je apelovala na ljudе koji putuju da se vakcinišu kako ne bi imali probleme i kako u našu zemlju ne bi unosili novu varijantu virusa.

SAZNAJEMO Delta soj registrovan u Srbiji

Jovanović rekla je delta soj korona virusa u Srbiji potvrđen kod dve osobe koje su u okviru jedne grupe od 20 planinara boravili u Rusiji i vratili se u Srbiju.

Dodala je da će i ostali putnici biti testirani kako bi se sprečilo dalje širenje virusa.

Prema njenim rečima, oni su po povratku ispoljili simptome korona virusa, a njihovi nalazi analizirani su u Veterinarskom specijalističkom institutu u Kraljevu.

- Mladić koji je razvio nešto težu kliničku sliku u odnosu na drugu osobu koja ima umor, zamaranje, jeste gojazna osoba, pa je bilo za očekivati da će imati težu sliku - navela je virusološkinja.

Da li će se davati treća doza?

Kada je reč o davanju treće doze vakcine protiv korona virusa, Jovanovićeva je rekla da postoje tri aspekta u toj priči.

Prvi se odnosi na osobe koje su rezistentne na vakcine, koje su vakcinisane a nisu razvile imunitet, ni ćelijski ni humoralni. Postavalja se, kaže, pitanje, da li im dati drugi tip vakcine kako bi se proverilo da li će ragovati.

Drugi aspekt je, navodi Jovanovićeva, da li nove varijente nose rizik za efikasnost samog vakcinalnog imuniteta.

- Pitanje je kako će se virus menjati, još nijedna zemlja nema kolektivni imunitet i pitanje je da li će se priča o koroni završiti na ovoj varijanti - navela je virusološkinja.

Treći aspekt je, kaže, da li će imunitet nakon davanja vakcine biti dugotrajan i hoće li biti potrebna još jedna doza vakcine kao stimulacija za imunitet.

- Mislim da će se virus i dalje menjati i da ćemo morati da primimo revidiranu vakcinu, jer su sve vakcine napravljene za vuhansku varijantu. Nove varijante zabrinjavaju, delimično utiču i na efikasnost terapije i malo na efikasnost vakcine, sigurna sam da ćemo morati da imamo sezonsku vakcincu protiv kovida-19 - naglasila je Jovanovićeva.

Ukazala je da više od 99 odsto pacijenata u bolnicama nije vakcinisano.

- Vakcina je moćno sredstvo da zaustavimo dalje širenje virusa. Sve je na nama, da li ćemo poštovati mere i završiti masovnu vakcinaciju. Ako postignemo kolektivni imunitet, nećemo imati problema sa novom varijantom virusa - navela je Jovanovićeva.



A screenshot of a news article from the Blic website. The main headline reads: "ZA NEKOLIKO DANA PORAST BROJA INFICIRANIH" (In just a few days, the number of infected people has increased). Below it, a sub-headline says: "Zarazniji i vrlo otporan na visoke spoljne temperature: Stručnjaci o DELTA SOJU koji je stigao u našu zemlju iz Rusije" (More contagious and very resistant to high external temperatures: Experts on the DELTA VARIANT that arrived in our country from Russia). The article includes a photograph of a scientist in a protective suit looking through a microscope, and a graphic of the Delta variant of the coronavirus. The Blic logo is visible at the top of the page.

"ZA NEKOLIKO DANA PORAST BROJA INFICIRANIH" Zarazniji i vrlo otporan na visoke spoljne temperature: Stručnjaci o DELTA SOJU koji je stigao u našu zemlju iz Rusije

Indijska varijanta virusa korona stigla je u Srbiju! Delta soj zvanično je potvrđen u laboratoriji Veterinarskog zavoda u Kraljevu, saopštilo je Ministarstvo zdravlja.

Mutirana varijanta korone detektovana je kod dvoje kovid-pozitivnih putnika koji su u Srbiju stigli iz Rusije. Reč je o mlađim osobama koje nisu vakcinisane i obe su državljeni naše zemlje.

Delta soj je, verovatno, već neko vreme u cirkulaciji u našoj državi, ali je sada i zvanično potvrđen.

Kako se ova varijanta brže i lakše prenosi, uticaće na broj zaraženih, a samim tim moglo bi ponovo da budu pooštene epidemiološke mere. Prof. dr Tanja Jovanović, virusolog i članica Kriznog štaba, upozorava da za početak ne treba da zanemarujemo mere koje su i dalje na snazi.

- To što je delta soj registrovan u Srbiji znači da za nekoliko dana možemo da očekujemo porast broja inficiranih, jer se do sada pokazalo da je ovaj tip virulentniji u odnosu na ostale, što znači da se brže prenosi i to pogotovo među mladima - kaže dr Jovanović.

On napominje da će naročito da budu pogođena područja sa malim brojem vakcinisanih. Kako kaže karakteristike delta soja su takve da je vrlo otporan na visoke spoljne temperature. Ovu situaciju bi trebalo da shvatimo krajnje ozbiljno, jer još nema pouzdanih podataka koji potvrđuju da delta soj izaziva blagu kliničku sliku i da ne dovodi do fatalnog ishoda.

- Spas nam je samo u što većem broju vakcinisanih.

Od širenja novog soja, smatra prof. dr Predrag Minić, pedijatar-pulmolog i član Kriznog štaba, možemo se odbraniti vakcinacijom i poštovanjem epidemioloških mera.

- Apelujem na građane da poštuju mere koje su još na snazi, jer mnogi se ponašaju kao da su ukinute - kaže prof. Minić.

Vakcinacija dece starije od 12 godina

- To što nam je delta soj stigao baš iz Rusije uopšte ne čudi, jer tamo je svega 11 odsto vakcinisanih. Delta soj će nam sigurno povećati broj novozaraženih u narednom periodu i taj trend rasta će da se održi, jer će uskoro ljudi da se vraćaju sa letovanja iz inostranstva. Vakcinacija je jedini izlaz iz ove situacije. Naročito je važno da se vakcinišu mlađi ljudi i adolescenti, jer oni su najmobilniji deo populacije i među njima se virus najbrže širi. Kao pedijatar podržavam vakcinaciju dece starije od 12 godina, znači ne samo onih koji imaju neko hronično oboljenje, već i zdrave dece - dodaje.

I dok Srbiji beleži prve slučajeve delta soja i strepi od većeg širenja, delta soj već hara svetom. Prema podacima SZO, registrovan je u 85 država. U EU smatraju da će do kraja avgusta potpuno potpisnuti klasičnu i britansku verziju, pišu "Novosti".

Mnogo zarazniji od britanskog soja

Dok je zaravnost prvobitne varijante, bez ikakve zaštite, iznosila jedan prema tri, osoba zaražena britanskim sojem može da zarazi četiri i po, a "deltom" čak šest do sedam. U Portugaliji je trenutno najveći broj zaraženih još od februara. u Lisabonu 70 odsto slučajeva predstavlja delta soj. Delta naročito pravi problem u zemljama gde se slabo vakciniše, ali se širi i u državama koje masovno imunizuju.



The screenshot shows a news article from RTS titled "Delta soj daje drugačije simptome, virusolog Tanja Jovanović objašnjava da li vakcine štite od njega". The page features a video of the interview, several news cards on the right side, and a weather forecast at the bottom.

Delta soj daje drugačije simptome, virusolog Tanja Jovanović objašnjava da li vakcine štite od njega

Delta soj koronavirusa utvrđen je kod dva državljanina Srbije koji su se nedavno vratili sa planinarenja iz Rusije. Oba pacijenta su mlađe osobe i nisu vakcinisani. Virusološkinja Tanja Jovanović, profesorka Medicinskog fakulteta i članica Kriznog štaba, kaže za RTS da je delta varijanta zaraznija i da daje drugačije simptome od prethodnih sojeva virusa.

Tanja Jovanović rekla je delta soj koronavirusa u Srbiji potvrđen kod dve osobe koje su u okviru jedne grupe od 20 planinara boravili u Rusiji i vratili se u Srbiju.

Prema njenim rečima, oni su po povratku ispoljili simptome koronavirusa, a njihovi nalazi analizirani su u Veterinarskom specijalističkom institutu u Kraljevu i pokazalo se da je reč o delta soju virusa.

"Mladići koji je razvio nešto težu kliničku sliku u odnosu na drugu osobu koja ima umor, zamaranje, jeste gojazna osoba, pa je bilo za očekivati da će imati težu sliku", navela je virusološkinja, dodajući da će i ostali putnici biti testirani kako bi se sprečilo dalje širenje virusa.

Jovanovićeva je, gostujući u Dnevniku RTS-a, rekla da delta varijanta virusa jeste promenjena – zaraznija je, lakše se širi, a napada i mlađe osobe, daje kliničku sliku koja je nešto malo izmenjena u odnosu na prethodne sojeve.

"Obično kod mlađih daje sliku vrlo teške prehlade, ne mora biti simptoma gubljenja mirisa i ukusa, ali može dovesti do teške forme koja zahteva hospitalizaciju", navela je Jovanovićeva ističući da se kao simptomi javljaju kijavica, bol u grlu, glavobolja.

"Ako putujete, vakcinišite se kako ne biste imali probleme i u našu zemlju unosili novu varijantu virusa", poručila je virusološkinja.

Navela je da su sve vakcine registrovane u Srbiji vrlo efikasne i pružaju vrlo visoku zaštitu od oboljevanja od novog soja koronavirusa. Od 60 do 80 odsto štite od zaražavanja, kaže Jovanovićeva.

"Virus se menja a ono što je specifično je da je otporniji na više temperature u odnosu na druge varijante, pogađa mladu populaciju. Prepostavljam da će Krizni štab uzeti u razmatranje aspekte novog soja i da će doći do revizije epidemioloških mera. One su sve vreme na snazi i važno je poštovanje tih mera", napomenula je virusološkinja i članica Kriznog štaba.

Da li će se davati treća doza

Kada je reč o davanju treće doze vakcine protiv koronavirusa, Jovanovićeva je rekla da postoje tri aspekta u toj priči.

Prvi se odnosi na osobe koje su rezistentne na vakcine, koje su vakcinisane a nisu razvile imunitet, ni ćelijski ni humoralni. Postavalja se, kaže, pitanje, da li im dati drugi tip vakcine kako bi se proverilo da li će ragovati.

Drugi aspekt je, navodi Jovanovićeva, da li nove varijente nose rizik za efikasnost samog vakcinalnog imuniteta.

"Pitanje je kako će se virus menjati, još nijedna zemlja nema kolektivni imunitet i pitanje je da li će se priča o koroni završiti na ovoj varijanti", navela je virusološkinja.

Treći aspekt je, kaže, da li će imunitet nakon davanja vakcine biti dugotrajan i hoće li biti potrebna još jedna doza vakcine kao stimulacija za imunitet.

"Mislim da će se virus i dalje menjati i da ćemo morati da primimo revidiranu vakcinu, jer su sve vakcine napravljene za vuhansku varijantu. Nove varijante zabrinjavaju, delimično utiču i na efikasnost terapije i malo na efikasnost vakcine, sigurna sam da ćemo morati da imamo sezonsku vakcinu protiv kovida-19", naglasila je Jovanovićeva.

Ukazal je da više od 99 odsto pacijenata u bolnicama nije vakcinisano.

"Vakcina je moćno sredstvo da zaustavimo dalje širenje virusa. Sve je na nama, da li ćemo poštovati mere i završiti masovnu vakcinaciju. Ako postignemo kolektivni imunitet, nećemo imati problema sa novom varijantom virusa", navela je Jovanovićeva.



NEMAJU ISTE SIMPTOME: Ovo je ključna razlika između delta soja i ostalih varijanti virusa

DELTA soj, zaraznija varijanta korona virusa koja je danas otkrivena u Srbiji, već se proširila na oko 90 država sveta. Ovaj soj otkriven je u Indiji krajem marta i stoji iza razornog pandemijskog talasa koji je pogodio tu zemlju tokom proleća.

U međuvremenu je pošao na put oko sveta, a svuda gde je stigao - napravio je haos. U Velikoj Britaniji se proširio toliko brzo da je epidemiološku situaciju u zemlji vratio nekoliko meseci unazad i praktično postao jedini soj u cirkulaciji, dok je Izrael, šampion imunizacije, vratio obavezu nošenja maski nakon što su brojke počele da skaču.

Sve više zemalja odlaže ukidanje mera ili uvodi nove u strahu od delta soja, a svetski lideri i Svetska zdravstvena organizacija upozoravaju da će ova varijanta uskoro postati dominantna u svetu.

Šta je delta soj?

Službeno poznat kao B.1.617, prvi je put otkriven u Indiji u martu. Taj soj sada je prekarakterisan u tri različita podtipa, a svi imaju malo drugačije genetske mutacije. Varijanta B1617.2 je najčešća verzija u setu i, kako se čini, najzaraznija.

Delta soj je karakterističan po duploj mutaciji koja se dešava kada se dve već mutirane varijante virusa spoje i formiraju treću. Ona koja je prijavljena u Indiji kombinacija je varijanti E484K i L452R. E484K je slična E484K - mutaciji viđenoj u varijantama B.1.351 (Južnoafrička Republika) i P.1 (Brazil).

Što se tiče mutacije L452R, takođe pronađene u "duploj mutaciji" u Indiji, ona je prvi put privukla pažnju kao deo linije B.1.427 / B.1.429 u Americi, koja se ponekad naziva "kalifornijskom varijantom".

NEMAJU ISTE SIMPTOME: Ovo je ključna razlika između delta soja i ostalih varijanti virusa

DELTA soj, zaraznija varijanta korona virusa koja je danas otkrivena u Srbiji, već se proširila na oko 90 država sveta. Ovaj soj otkriven je u Indiji krajem marta i stoji iza razornog pandemijskog talasa koji je pogodio tu zemlju tokom proleća.

U međuvremenu je pošao na put oko sveta, a svuda gde je stigao - napravio je haos. U Velikoj Britaniji se proširio toliko brzo da je epidemiološku situaciju u zemlji vratio nekoliko meseci unazad i praktično postao jedini soj u cirkulaciji, dok je Izrael, šampion imunizacije, vratio obavezu nošenja maski nakon što su brojke počele da skaču.

Sve više zemalja odlaže ukidanje mera ili uvodi nove u strahu od delta soja, a svetski lideri i Svetska zdravstvena organizacija upozoravaju da će ova varijanta uskoro postati dominantna u svetu.

Šta je delta soj?

Službeno poznat kao B.1.617, prvi je put otkriven u Indiji u martu. Taj soj sada je prekarakterisan u tri različita podtipa, a svi imaju malo drugačije genetske mutacije. Varijanta B1617.2 je najčešća verzija u setu i, kako se čini, najzaraznija.

Delta soj je karakterističan po duploj mutaciji koja se dešava kada se dve već mutirane varijante virusa spoje i formiraju treću. Ona koja je prijavljena u Indiji kombinacija je varijanti E484K i L452R. E484K je slična E484K - mutaciji viđenoj u varijantama B.1.351 (Južnoafrička Republika) i P.1 (Brazil).

Što se tiče mutacije L452R, takođe pronađene u "duploj mutaciji" u Indiji, ona je prvi put privukla pažnju kao deo linije B.1.427 / B.1.429 u Americi, koja se ponekad naziva "kalifornijskom varijantom".

SZO je u martu klasifikovala delta soj kao "varijantu od interesa" nakon što su se potvrdili strahovi da je on odgovoran za katastrofalni talas u Indiji sa gotovo pola milion azaraženih ljudi dnevno.

Iako su stručnjaci u početku bili uzdržani, vremenom je dolazilo sve više dokaza da je delta soj višestruko zarazniji čak i od britanskog soja, koji je postao dominantan u većini zemalja ove zime. Procene variraju, a neki britanski stručnjaci tvde da je od britanskog zarazniji čak 60 odsto.

Simptomi kovida izazvanog delta sojem

Mlađi ga najčešće definišu kao "jaču prehladu" ili neobičan osećaj bezvoljnosti i malaksalosti. Najčešći simptomi delta soja su glavobolja, bol u grlu, curenje nosa, a groznačica i temperatura je prisutna kao do sada.

Za razliku od korone kakvu do sada znamo, ovde su gubitak čula mirisa i ukusa znatno ređi simptomi.

Danas

The screenshot shows a news article from the website danas.rs. The title of the article is "Davanje treće doze vakcine još nije razmatrano". The author is Milica Radenković. The article includes a photograph of a medical professional in protective gear (mask and gloves) holding a syringe. Below the photo is a caption: "Nacionalno stručno telo za imunizaciju, koje daje preporuke u vezi sa imunizacijom, još uvek nije razmatralo davanje treće doze vakcine protiv kovida u Srbiji, kaže za Danas profesorka dr Tanja Jovanović, virusološkinja, članica ovog tela, kao i članica Kriznog štaba." The page also features a sidebar with other news items and a navigation bar at the top.

Davanje treće doze vakcine još nije razmatrano

Nacionalno stručno telo za imunizaciju, koje daje preporuke u vezi sa imunizacijom, još uvek nije razmatralo davanje treće doze vakcine protiv kovida u Srbiji, kaže za Danas profesorka dr Tanja Jovanović, virusološkinja, članica ovog tela, kao i članica Kriznog štaba.

Profesorka Jovanović objašnjava da davanje treće doze još nije razmatrano na sastancima „pre svega zato što masovna imunizacija još nije završena“.

– A ona je ultimativni prioritet, ističe profesorka Jovanović, dodajući da će u jednom trenutku i davanje treće doze biti predmet razgovora Nacionalnog tela za imunizaciju.

Sagovornica Danasa objašnjava da kada se govori o trećoj dozi vakcine, postoje „najmanje tri različita ugla gledanja“.

– Prvi se odnosi na osobe koje su kompletno vakcinisane i koje četiri nedelje posle druge doze nemaju merljive vrednosti zaštitnog imuniteta. Drugi se odnosi na dužinu trajanja vakcinalnog imuniteta posle kompletne imunizacije, odnosno pitanja o tome koliko dugo će nas indukovani imunitet štititi od infekcije i da li će biti potrebna nova doza, koja će pojačati zaštitni imunitet. I treći aspekt se odnosi na pitanje potencijalnog uvođenja sezonske vakcine za kovid 19 zbog pojave novih, odnosno zabrinjavajućih varijanti virusa za koje vakcinalni imunitet više nije dovoljno dobar da spreči obolevanje, objašnjava sagovornica Danasa.

Osvrćući se na situacije kada kompletno vakcinisane osobe nisu razvile imunitet, profesorka Jovanović ističe da „nijedna dosad odobrena vakcina u svetu ne daje 100 odsto zaštitu“, odnosno da „uvek postoji mali procenat onih koji i pored kompletne imunizacije nisu razvili imunitet, kako humoralni, tako ni celularni, pa su u riziku od infekcije“.

Odgovarajući na pitanje šta pokazuju dosadašnji podaci iz Srbije, odnosno koliki procenat osoba koje su primile svaku od četiri dostupne vakcine nema antitela, prof. Jovanović kaže „da nisu sva antitela značajna u zaštiti od infekcije“, odnosno da je za određivanje efikasnosti vakcine važno prisustvo neutrališućih antitela, kao i da je „pored antitela i ćelijski odnosno celularni imunitet značajan u zaštiti od infekcije“.

– Ali, mi smo skloni da donosimo zaključke na osnovu podataka koje ni sami ne razumemo. Moramo da sačekamo rezultate studija, pa da donosimo zaključke. Bar tako je u nauci, naglašava sagovornica Danasa.

Kako kaže, studije koje treba da pokažu kakav je imunski odgovor među osobama koje su primile različite vakcine u Srbiji, još uvek nisu završene.

Upitana o podacima o zaražavanju među vakcinisanim, te njihovoj kliničkoj slici i starosti, profesorka Jovanović ističe da „postoje svi podaci o demografskim karakteristikama vakcinisanih, broju i tipu primljenih vakcina, o osobama koje su se između dve doze vakcina razbolele, kao i one koje su inficirane posle druge doze vakcine“.

– Svi ovi podaci su vrlo dragoceni u izvođenju studija o efikasnosti vakcina. Trenutno je rano da pričamo o efikasnosti jer još uvek ne raspolažemo rezultatima studija koje prate imunski odgovor na vakcincu. Za izradu ovih studija potrebno je vreme, zaključuje sagovornica Danasa.

Dr Jovanović kaže i da razloge nepostojanja imuniteta među pojedinim osobama koje su primile vakcinu ne treba tražiti u vakcini, odnosno izvlačiti zaključke da određena vakcina nije dobra, već da razlog nepostojanja imuniteta treba tražiti u vakcinisanoj osobi.

– Razlog neadekvatnog odgovora nalazi se pre svega u vakcinisanoj osobi, a ne u vrsti vakcine. Primećeno je da starije osobe razvijaju slabiji odgovor, što je i očekivano, jer zajedno sa nama stari i naš imunski sistem. Osobe sa nekih hroničnim bolestima, na primer autoimunskim, kao i pacijenti koji su na imunosupresivnoj terapiji zbog nekog hroničnog oboljenja, ili na nekoj drugoj vrsti terapije često ne razvijaju adekvatan odgovor, navodi prof. Jovanović.

Preporuke za decu upućene Ministarstvu

Nakon što je Agencija za lekove odobrila upotrebu Fajzer vakcine među decom starosti od 12 do 16 godina, Nacionalno telo za imunizaciju trebalo je da uputi svoju preporuku kod kojih grupa dece ova vakcina treba da se primenjuje. Profesorka Jovanović objašnjava da je Nacionalno telo napravilo preporuke, koje su po protokolu prvo upućene Ministarstvu zdravlja.

„Napravljene su i prioritetne grupe u pedijatrijskoj populaciji, i naravno da je preporuka da se prvo vakcinišu deca koja imaju komorbiditete koje nose rizik za teške forme oboljenja kod dece. U ovoj odluci smo se konsultovali sa Udruženjem pedijatara Srbije koji su nam mnogo pomogli u definisanju konačne preporuke. Pored Udruženja pedijatara obavljene su konsultacije i sa kancelarijom Svetske zdravstvene organizacije u Srbiji“, objašnjava profesorka Jovanović.

„Zapadne vakcine“ i delta soj

Dosadašnja istraživanja pokazala su da je vrlo verovatno da imunitet koji se razvija nakon Fajzer-Biontek i Moderna vakcine traje godinama. Takođe za sada su objavljena istraživanja o efikasnosti vakcina, pre svega onih koja dolaze sa Zapada, protiv novih sojeva. U slučaju delta soja, istraživanja iz Engleske pokazala su da jedna doza AstraZeneka ili Fajzer vakcine predstavlja značajno slabiju zaštitu u poređenju sa zaštitom koju jedna doza ovih vakcina pruža u slučaju prethodno dominantnog soja alfa. Dve doze ovih vakcina pružaju donekle manju zaštitu kod delta, u poređenju sa alfa sojem.