

MEDIJI O ZDRAVSTVU

ponedeljak, 08. novembar 2021.godine

RTS- Prof. Knežević za RTS: Možemo očekivati da će se delta plus soj u skorije vreme registrovati kod nas

RTS- "Ivermektin" je lek za životinje, nema magično dejstvo – štetne posledice za ljude su višestruke

RTS- Osamnaest lekara pred Sudom časti Lekarske komore Srbije zbog "ivermektina"

RTS- Podvig lekara u KBC "Bežanijska kosa", veštačka pluća spasila mladića obolelog od kovida

RTS- Milion i po doza "sputnjika" izašlo iz Torlaka

BLIC- NAJMLAĐI PACIJENT NA KARABURMI IMA 27 GODINA I NIJE VAKCINISAN Udovičić: Mislio je da ima jak imunitet

BLIC- "SERTIFIKAT PODSTAKAO MLAĐE DA SE VAKCINIŠU" Evo gde je u Srbiji najviše vakcinisanih, a gde najmanje

N1- Kon: Među pozitivnima bude oko 20 odsto dece školskog i predškolskog uzrasta

RTV- Prvi okrugli sto o cističnoj fibrozi 2021.



Prof. Knežević za RTS: Možemo očekivati da će se delta plus soj u skorije vreme registrovati kod nas

Aleksandra Knežević sa Instituta za mikrobiologiju i imunologiju Medicinskog fakulteta u Beogradu rekla je za RTS da analiza 30 uzoraka iz poslednje dve nedelje nije dokazala prisustvo delat plus soja već je potvrdila potpunu dominaciju delta soja. S obzirom da imamo veliki broj inficiranih, možemo očekivati da će se ovaj soj u skorije vreme registrovati kod nas, rekla je prof. Knežević.

Delta plus soj koronavirusa do sada je potvrđen u više od 40 zemalja. Približio se našoj zemlji, pre nekoliko dana je stigao i u Hrvatsku.

Iako virus ne zna za granice, delta plus soj koronavirusa još nije registrovan u našoj zemlji.

Prof. Aleksandra Knežević sa Instituta za mikrobiologiju i imunologiju Medicinskog fakulteta u Beogradu rekla je za RTS da analiza 30 uzoraka iz poslednje dve nedelje nije dokazala prisustvo delata plus soja već je potvrdila potpunu dominaciju delta soja.

"Na osnovu epidemioloških podataka nismo imali ni sumnju da se možda radi o prisustvu delta plus soja kod nekih pacijenata", rekla je ona.

Kneževićeva kaže da se u sve većem broju zemalja registruje prisustvo delta plus soja virusa.

"S obzirom da imamo veliki broj inficiranih, možemo očekivati da će se ovaj soj u skorije vreme registrovati kod nas", ukazala je prof. Knežević.

Šta se zna o delta plus soju

Govoreći o dosadašnjim informacijama o tom soju, Kneževićeva kaže da je identifikovan u junu 2021. godine u Indiji i od tada se prati.

U poslednje vreme dolazi do povećane učestalosti tog soja, podaci pokazuju da možda postoji povećani procenat širenja delta plus soja u odnosu na delta soj.

Kaže da je nepoznanica da li delta plus soj doprinosi težoj kliničkoj slici, da li ima uticaja na terapiju kao i na efikasnost vakcinacije.

"Pretpostavlja se da vakcine štite na isti način kao kod delta soja", rekla je Kneževićeva.

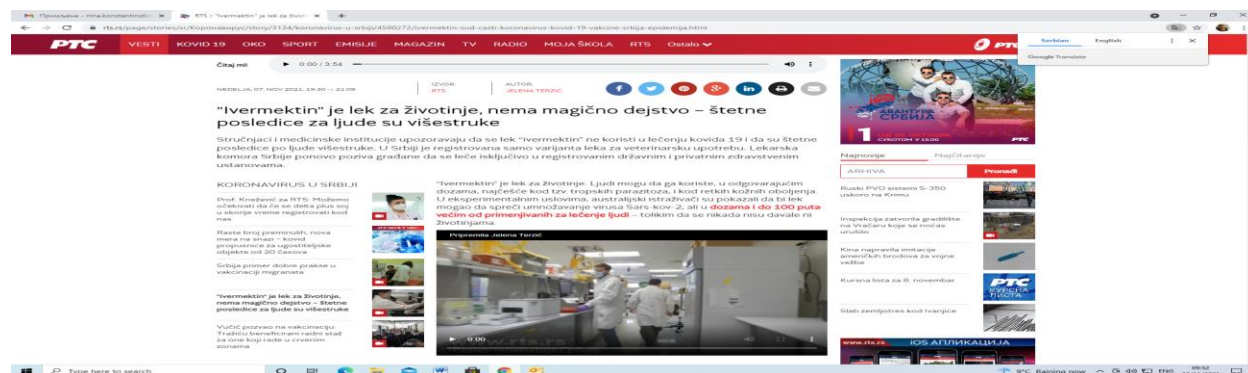
Koliko će virus mutirati

"Izučavajući viruse ono što znamo je da dok god postoji cirkulacija virusa u populaciji on će nastaviti da mutira. Iz tih razloga od izuzetne važnosti je vakcinacija, da se što veći broj ljudi vakciniše, čim ima manje obolevanja doći će do manjeg mutiranja virusa", istakla je Kneževićeva.

O leku "ivermektin"

Institut se oglasio o ivermektinu. Prema njenim rečima, stav Katedre za mikrobiologiju je identičan stavu Instituta za mikrobiologiju i imunologiju.

"Veoma je važno da građani znaju da lek nije registrovan za primenu na ljude, nije potvrđeno da utiče na lečenje, prevenciju kovid bolesti, a takođe je važno da znaju da primena leka ima velike toksične efekte, tako da ga ne uzimaju", zaključila je Kneževićeva.



"Ivermektin" je lek za životinje, nema magično dejstvo – štetne posledice za ljude su višestruke

Stručnjaci i medicinske institucije upozoravaju da se lek "ivermektin" ne koristi u lečenju kovida 19 i da su štetne posledice po ljude višestruke. U Srbiji je registrovana samo varijanta leka za veterinarsku

upotrebu. Lekarska komora Srbije ponovo poziva građane da se leče isključivo u registrovanim državnim i privatnim zdravstvenim ustanovama.

"Ivermektin" je lek za životinje. Ljudi mogu da ga koriste, u odgovarajućim dozama, najčešće kod tzv. tropskih parazitoza, i kod retkih kožnih oboljenja. U eksperimentalnim uslovima, australijski istraživači su pokazali da bi lek mogao da spreči umnožavanje virusa Sars-kov-2, ali u dozama i do 100 puta većim od primenjivanih za lečenje ljudi – tolikim da se nikada nisu davale ni životinjama.

Osamnaest lekara pred Sudom časti Lekarske komore Srbije

Osamnaest lekara naći će se pred sudovima časti Lekarske komore Srbije, zbog sumnje da su savetovali i lečili pacijente obolele od kovida lekom "ivermektin".

Postupak je pokrenula Lekarska komora Srbije, po prijavi Zdravstvene inspekcije. Komora ponovo poziva građane da se leče isključivo u registrovanim državnim i privatnim zdravstvenim ustanovama.

I zato – "ivermektin" nije lek protiv kovida, saopštio je Medicinski fakultet beogradskog Univerziteta.

Klinika za infektivne i tropske bolesti Kliničkog centra Srbije saopštila je da do sada sprovedene kliničke studije nisu pokazale efikasnost "ivermektina", kako u lečenju, tako i u preventivi kovida-19.

"Vodeće svetske zdravstvene institucije izdale su saopštenja i pisma upozorenja, da se ovaj lek ne koristi u lečenju kovida 19, počev od aprila 2020", saopštila je Klinika za infektivne i tropske bolesti.

Institut za mikrobiologiju i imunologiju upozorio je da dostupne naučno utemeljene analize ukazuju na značajne metodološke greške i stručne nedoslednosti studija o kliničkoj upotrebi "ivermektina", pa čak i težnju ka iskrivljavanju činjenica i prikazivanju lažnih rezultata.

Posle saopštenja, jedna profesorka beogradskog Medicinskog fakulteta povukla se iz Vajber grupe, okupljene oko navodne čudotvornosti "ivermektina".

Pre nego što je Lekarska komora Srbije objavila da je zbog tog leka pokrenula postupak pred Sudom časti protiv 18 lekara, smenjen je i rukovodilac jednog odeljenja Klinike za pedijatriju u Nišu.

Višestruke štetne posledice

Zamenik direktora niškog Kliničkog centra Radmilo Janković ukazuje na višestruke štetne posledice.

"Ljudi koji ga piju više nedelja, pa i više meseci, to nije dobro. Ono što je problematično jeste da je on na neki način bio izgovor za neke druge stvari, da ljudi koji su u grupi, oni koji se zanimaju za 'ivermektin', negiraju uopšte da vakcinacija može pomoći, a to je trenutno jedini način da smanjimo broj zaraženih. Negiraju potrebu za poštovanjem bilo kakvih mera, negiraju postojanje bolesti", ističe Janković.

SAD beleže učestalije pozive zbog sumnji na trovanje

Osim mogućih fatalnih posledica, zbog odlaganja vakcinacije i adekvatnog lečenja, u SAD su zabeleženi učestaliji pozivi zbog sumnji na trovanje "ivermektinom".

Pacijenti su povraćali, imali dijareju, halucinacije, zbunjenost, pospanost i grčenje mišića.

I u crvenim zonama srpskih bolnica ima pacijenata koji su ga koristili

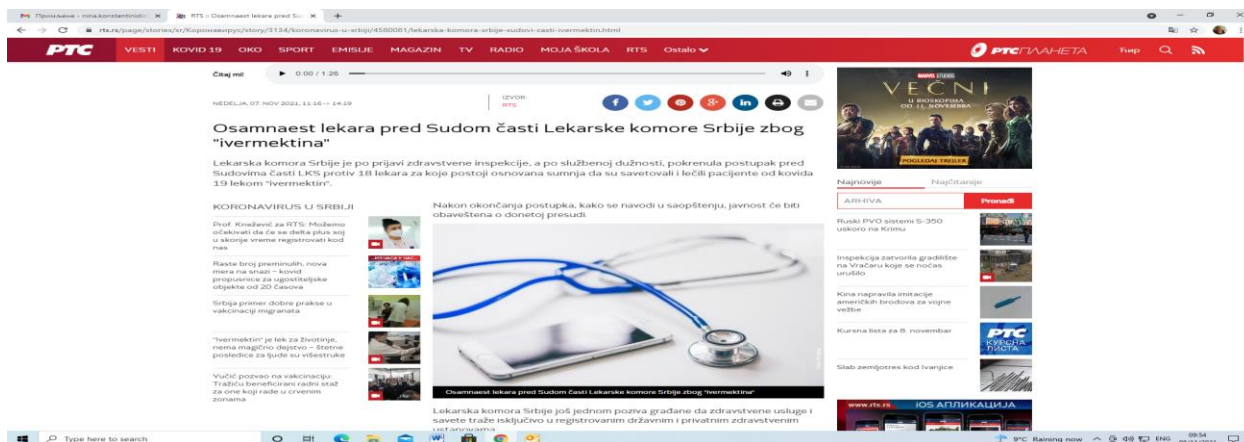
Ivo Udovičić, komandant vojne bolnice na Karaburmi kaže da ima pacijenata koji piju "ivermektin", ali da mnogi od njih neće ni da priznaju da su pili.

"Ovde svi dođu u teškom stanju, ivermektin ima mnogo štetnih dejstava, mnogo više nego vakcina. Mi moramo da se vodimo evidence based medicinom, zasnovanom na naučnim dokazima. Šta bi bilo kada bismo svi lečili na osnovu ličnih zapažanja, šta je rekao komšija ili šta je bilo u nekoj grupi, mi bismo bili u srednjem veku i lečili bismo se pijavicama", dodaje Udovičić.

U Srbiji registrovana samo varijanta za veterinarsku upotrebu

Društvene mreže pogodno su tlo za objave o teorijama zavere da se magično dejstvo "ivermektina" zataškava.

Tu se traži savet gde može da se kupi, kako da se koristi. A činjenica je da je u Srbiji registrovana jedino varijanta leka za veterinarsku upotrebu.



Osamnaest lekara pred Sudom časti Lekarske komore Srbije zbog "ivermektina"

Lekarska komora Srbije je po prijavi zdravstvene inspekcije, a po službenoj dužnosti, pokrenula postupak pred Sudovima časti LKS protiv 18 lekara za koje postoji osnovana sumnja da su savetovali i lečili pacijente od kovida 19 lekom "ivermektin".

Nakon okončanja postupka, kako se navodi u saopštenju, javnost će biti obaveštena o donetoj presudi.

Lekarska komora Srbije još jednom poziva građane da zdravstvene usluge i savete traže isključivo u registrovanim državnim i privatnim zdravstvenim ustanovama.

Kolegijum Klinike za infektivne bolesti naveo je da u ovom trenutku, na osnovu najpouzdanijih, relevantnih informacija, ne postoji opravdanje za primenu ovog leka, kako u lečenju, tako i u prevenciji kovida 19.

Ističu da se lek ne nalazi ni u jednom objavljenom i za pretraživanje dostupnom terapijskom protokolu bilo koje zemlje, uključujući i našu.

I u ekspertskom mišljenju Instituta za mikrobiologiju i imunologiju ukazuje se da su doze "ivermektina" neophodne da se postigne inhibitorni efekat in vitro bile čak i do 100 puta veće od onih koje su dozvoljene za humanu upotrebu.

Zamenik direktora Univerzitetskog kliničkog centra u Nišu, doktor Radmilo Janković, kaže za RTS da je problematično što ljudi koji se zanimaju za lek "ivermektin" negiraju da vakcinacija može da pomogne, negiraju potrebu za poštovanjem bilo kakvih mera, kao i postojanje bolesti. Ističe da je to veliki problem, jer ako se nastavi ovakav trend za četiri meseca imaćemo skoro milion novozaraženih.



Podvig lekara u KBC "Bežanijska kosa", veštačka pluća spasila mladića obolelog od kovida

U Kliničko-bolničkom centru "Bežanijska kosa" prvi put je na aparat koji menja pluća stavljen kovid pozitivni pacijent. To je bila jedina opcija, jer pacijent više nije reagovao ni na jedan vid lečenja.

Pacijent ima 31 godinu i nije vakcinisan. Pozitivan je 28 dana, a u ovoj ustanovi je dvanaest.

Respirator više nije mogao da mu pomogne, zato su lekari odlučili da ga priključe na takozvana "veštačka pluća".

Doktorka Marija Zdravković, direktorka KBC "Bežanijska kosa", kaže za RTS da je pacijent sada odlično i da mu se saturacija povećala na 96 i 97.

"Pre nego što je stavljen na aparat, saturacija je bila od 78 do 80 i mi smo morali, uz sve mere lečenja, da nađemo neko rešenje jer je išao negativan sled događaja, loša reakcija na respirator", rekla je doktorka Zdravković.

Sušтина ovog aparata je, ističe doktorka, da menja pluća dok se ona sama ne zaleče, jer je, kako kaže, kod onih pacijenta kod kojih nije došlo do zarastanja pluća od kovida, veoma bitno naći novi vid ventilacije.

"To je najmoderniji aparat koji postoji u svetu što se tiče zamene i srca i pluća, ali ne može istovremeno da menja i srce i pluća, može ili jedno ili drugo", objasnila je doktorka.

Vreme oporavka pacijenta je, kaže, individualno, a procenjuje se na dve do četiri nedelje.

Prema njenim rečima, ovo je prvi put da je ovakav aparat uključen pacijentu u KBC "Bežanijska kosa", a pre toga takvi pacijenti su morali da idu u Institut za plućne bolesti "Sremska Kamenica".

"Ovu metodu lečenja smo sada uveli u redovnu proceduru", rekla je doktorka Zdravković i zahvalila lekarima na saradnji, kao i podršci Ministarstva zdravlja.

Inače, u KBC "Bežanijska kosa" trenutno se od kovida leči 226 pacijenta, od kojih je 10 odsto u veoma teškom stanju.



Milion i po doza "sputnjika" izašlo iz Torlaka

Narednih dana u Srbiji će biti dostupna i peta vakcina protiv koronavirusa - proizvođača "Moderna". Ohrabruje, međutim, i to što je poslednjih dana veće interesovanje za vakcinu koja se proizvodi u "Torlaku".

Iako mnogi nisu verovali, a neki su se čak i smejali i šalili na račun te izjave, tek, kako je na početku ove epidemije i najavio ministar zdravlja, Srbija je u saradnji sa Rusima proizvela vakcinu protiv korone.

Niko nije znao da će pandemija ovako dugo trajati, a još više brine što se njen kraj ne nazire, ali se zna da niko bitku protiv virusa ne može da dobije bez vakcina. Zato je Srbija uložila, i tek će ulagati u razvoj Nacionalnog instituta za virusologiju, vakcine i serume.

Pre pet meseci je zvanično pritisnuto dugme da u "Torlaku" počne proizvodnja srpskog "sputnjika".

Direktorka ovog instituta dr Vera Stoilković ističe da su sa svojim ruskim partnerima do sada proizveli 1.500.000 doza "sputnjik V vakcine" komponente 1 i komponente 2.

"Institut 'Torlak' je zajedno sa državom Srbijom, sa Vladom i sa našim Ministarstvom, uz ogromne napore, uspeo da proizvede vakcinu protiv kovida. Sama ta činjenica da je tu vakcinu uspeo da proizvede mali broj farmaceutskih kuća i država uopšte, daje na značaju kako našoj kući, tako i našoj zemlji", kaže dr Stoilković.

Osim vakcine protiv kovida, "Torlak" je nepsoredno pre sezone distribuirao i svoju trovalentnu vakcinu protiv gripa, tako da je i ona u količini od 200.000 doza na raspolaganju građanima Srbije.

U skladu sa ugovorom koji su potpisali sa ruskom stranom, do kraja godine proizvešće još 2.500.000 doza komponente jedan i dva.

"Nadamo se da će ta saradnja biti nastavljena, vakcina je odlična, efikasna, kvalitetna, bezbedna i zaista je od srca preporučujemo za vakcinaciju", navodi dr Stoilković.

"Torlak" kao stub zdravstvenog sistema

Država je najavila velika ulaganja u "Torlak", a dr Stoilković ističe da uvek idu napred i da su srećni što su uspeli da održe sve svoje proizvodnje.

"Stalno napredujemo, usklađujemo se sa standardima, i stvarno očekujemo i nadamo se da ćemo uz pomoć Vlade RS i što je predsednik prepoznao značaj svega ovoga, i što smo se mi u situaciji pandemije dokazali kao stub zdravstvenog sistema, zaista uspeti da završimo sve naše procese i da zaista budemo svetska sila kao što smo nekada i bili u domenu farmaceutske industrije", rekla je direktorka "Torlaka".

Od početka epidemije u "Torlaku" se svakodnevno radi i testiranje i vakcinacija protiv korone. A uz zvuke rokenrol muzičke sile - "Riblje čorbe", direktorka podseća da je prva be-se-že vakcina na "Torlaku" proizvedena još 1927. godine, i da od tada proizvodnja ne prestaje. Prave i izvoze i vakcine protiv difterije, tetanusa, pertusisa.

Imaju nadaleko čuveni serum protiv zmijskog otrova, kao i proizvode protiv alergija.



NAJMLAĐI PACIJENT NA KARABURMI IMA 27 GODINA I NIJE VAKCINISAN Udovičić: Mislio je da ima jak imunitet

Komandant vojne bolnice na Karaburmi Ivo Udovičić izjavio je da je od kraja avgusta do danas ta bolnica puna i da su na lečenju samo pacijenti sa teškim oblikom infekcije.

On je za TV Pink rekao da je "samo juče" otpušteno sedam pacijenata, a primljeno 10.

"Na Intenzivnoj nezi je 15 pacijenata od toga je dvoje vakcinisano, i to su stariji pacijenti", rekao je Udovičić.

On je dodao da najmladji pacijent ima 27 godina i da nije vakcinisan, pošto je "mislio da ima jak imunitet".

Udovičić je ocenio da je novi soj koronavirusa – delta plus, sigurno došao u Srbiju, jer se pojavio u susednim zemljama.

„Imamo podatak da je taj soj zarazniji, jer na lakši način ulazi u ćelije, ali da li izaziva težu kliničku sliku, to ćemo tek videti“, kazao je on.



"SERTIFIKAT PODSTAKAO MLAĐE DA SE VAKCINIŠU" Evo gde je u Srbiji najviše vakcinisanih, a gde najmanje

U Srbiji je do sada dato 7.290.000 doza vakcina protiv korona virusa, a 53,5 odsto građana je primilo dve doze. Ima i opština u kojima je više od 60 odsto vakcinisanih, ali i onih u kojima je manje od 30 odsto građana primilo vakcinu. Direktor Kancelarije za IT Mihailo Jovanović navodi koje su to opštine.

Srbija je tzv. kovid propusnice, kao još jednu meru za kontrolu i suzbijanje korona virusa, uvela pre tačno dve nedelje. Od sutra, vreme kada će nam biti neophodne, pomera sa 22 sata, na 20 časova.

Otkako je u maju digitalni zeleni sertifikat postao dostupan kao usluga na e-upravi, izdato je 1,8 miliona ovakvih sertifikata, kaže direktor Kancelarije za IT Mihailo Jovanović.

- Svi registrovani korisnici za par sekundi dobijaju sertifikat putem imejla ili na šalteru jedne od 200 pošta širom Srbije - rekao je Jovanović i istakao da je samo u poslednje dve nedelje izdato više od 300.000 ovakvih propusnica.

Ističe i da je poslednje dve nedelje za 70 odsto skočio broj datih prvih vakcina, a trećih vakcina za 30 odsto.

- Još jedan bitan podatak, poslednje dve nedelje kada gledamo starosnu grupu od 18 do 45 godina, 60 odsto je onih koji su primili prvu dozu, dakle upravo je sertifikat podstakao mlađe da se vakcinišu - rekao je Jovanović.

Ko može da dobije sertifikat

U sertifikatu se nalaze podaci o vakcinaciji. Ako je neko dobio dve doze vakcine, imaće zeleni sertifikat sedam meseci od primanja druge doze, a nakon toga, da bi sertifikat i dalje bio zelen, mora da primi i buster dozu.

U sertifikatu se nalaze i podaci o pi-si-ar testu koji omogućava zeleni sertifikat 72 sata, antigenski test koji važi 48 časova, kao i serološki test na antitela, star do 90 dana. Sadrži i podatke o preležanom kovidu 19, po tom osnovu, sertifikat važi šest meseci.

- Zasad važe samo podaci iz državnih laboratorija, ali radi se i na integraciji privatnih ustanova u sistem - kaže Jovanović za RTS.

U nekim samoupravama i više od 60 odsto imunizovanih

Do sada je u Srbiji dato ukupno 7.290.000 doza vakcina. Prvu dozu primilo je 56 odsto punoletnih građana, 53,5 odsto drugu dozu, a treću 19,8 procenata.

Mihailo Jovanović ističe da postoje lokalne samouprave gde je više od 60 odsto građana primilo vakcinu - Preševo, Medveđa, Niš, Priboj, Kladovo, Bosilegrad, Mali Zvornik, Užice, Beograd.

Na dnu lestvice, sa manje od 30 odsto vakcinisanih, su Mionica, Lajkovac i Tutin.

Direktor Kancelarije za IT navodi da je dobra vest što raste broj vakcinisanih u populaciji od 18 do 30 godina - 26 odsto, ali je taj broj i dalje nedovoljan.

Važi li naš sertifikat u inostranstvu

Na pitanje da li je naš zeleni sertifikat usklađen sa evropskim propisima, Jovanović kaže da je on priznat u mnogim zemljama na osnovu bilateralnih sporazuma.

- Bilateralnim sporazumima sa mnogim zemljama je priznat naš digitalni sertifikat i naši građani mogu da putuju u te zemlje, ali to ne važi uvek i za kretanje unutar zemalja, odlazak u restorane i galerije. Završili smo sada testiranje evropske verzije digitalnog zelenog sertifikata, očekujem da će Evropska komisija najkasnije 15. novembra odobriti tu našu evropsku verziju, pa će naši građani moći slobodno da idu i u zatvorene prostore - rekao je Jovanović.

Dobijanje ovakvog EU kompatibilnog zelenog sertifikata biće dostupno kao nova elektronska usluga.



Kon: Među pozitivnima bude oko 20 odsto dece školskog i predškolskog uzrasta

Epidemiolog i član Kriznog štaba Predrag Kon izjavio je da u dnevnom proseku među pozitivnima od koronavirusa bude oko 20 odsto dece školskog i predškolskog uzrasta.

Kon je za TV Pink ukazao da je to dva puta veći broj od onoga koji se registruje putem školskih uprava, gde se do tančina prati odustvo dece iz škole zbog kovida.

On je istakao da je sistem praćenja i nadzora veoma dobar i potvrdio da virus ulazi u škole.

Kako je objasnio, epidemiološka ispitivanja pokazuju da je virus ušao u škole posle raznih proslava, uglavnom punoletstva.

Kon je ponovio da smirivanja situacije neće biti bez ozbiljnih desetodnevnih restrikcija, koje bi podrazumevale da sve bude zatvoreno, osim prodavnica hrane, apoteka i benzinskih stanica.

Kako je ocenio, bilo bi dobro da smo imali tih 10 dana restrikcija, pa onda kovid propusnice 24 sata, ovako ćemo narednih nedelju dana i posle još dve nedelje imati blagi pad.

Pratićemo, ali izlaza iz ove situacije nema bez vakcinacije, poručio je Kon.

Povodom atmosfere linča kojoj je izložen, Kon je rekao da bi mu bilo lakše da ga neko prebije, nego to što su napisali na zidu zgrade u kojoj živi.

To što su napisali ispred moje kuće, znači da ništa nisu razumeli, ocenio je on, osvrćući se na grafite „Kon – Mengele“.

Potpuno sam miran, jer znam da radim pravu stvar, spreman da se žrtvujem, Ne pozivam nikog, ali iskreno da kažem, ovo što doživljam je moj čin patriotizma, zaključio je Kon.



Prvi okrugli sto o cističnoj fibrozi 2021.

BEOGRAD - U Medija centru održan je Prvi okrugli sto o cističnoj fibrozi, u organizaciji Udruženja za pomoć i podršku osobama sa cističnom fibrozom Srbije. Učešće u ovom događaju uzeli su predstavnici brojnih državnih institucija uključenih u poboljšanje položaja osoba sa cističnom fibrozom, ali i lekari.

Teme kojima su se bavili učesnici su dostupnost terapija za cističnu fibrozu u Republici Srbiji, novoformljeni CF centri - standardi i protokoli lečenja, socijalni status osoba sa cističnom fibrozom i njegovo poboljšanje, podrška oboleloj deci od cistične fibroze u predškolskim i školskim ustanovama (prihvatanje davnja terapije od strane stručnih lica), olakšice prilikom školovanja i zaposlenja osoba sa cističnom fibrozom, s obzirom da nemaju status osoba sa invaliditetom, transplatacija pluća i jetre, i prelazak iz dečijeg u adultno doba, drugim rečima tranzitni period.

Prof. dr Sanja Radojević Škodrić, direktorka Republičkog fonda za zdravstveno osiguranje, istakla je da je saradnja Republičkog fonda i Udruženja dosta poboljšana, a da se rezultat te saradnje i vidi (a to je uvođenje najnovijeg leka, Trikafte).

Ona je takođe predstavila koliko je sredstava iz budžeta izdvojeno 2012. godine za lečenje retkih bolesti (130 miliona dinara), 2020. godine (3,2 milijarde u Budžetu za retke bolesti), kao i neku ideju i planove za 2022. godinu (3,7 milijardi dinara za retke bolesti) uz nadu da će i ostali pacijenti uskoro biti uključeni i na terapiji. Profesorka je istakla šta je do sada urađeno za obolele od cistične fibroze (Srbija, pored Slovenije, jedna od retkih zemalja koja je uspela da nabavi lek, obavezan skrining novorođenčadi, savremeni inhalatori...). Takođe, predsednica Udruženja CF Srbije, Milica Perić, je istakla napredak u lečenju obolelih: CF centri, tuđa nega i pomoć, Trikafta. Tim povodom, predsednica Milica Perić, uručila je Sanji Radojević Škodrić, direktorki RFZO, orden za iskazanu izuzetnu humanost na polju lečenja osoba

sa cističnom fibrozom i istakla da je početak primene leka Trikafta – Kaftrio u našoj zemlji od ogromnog značaja za pacijente sa cističnom fibrozom i da je ovo uspešan start ka tome da u budućnosti svi oboleli budu pokriveni savremenom terapijom.

Na Okruglom stolu, pored direktorke RFZO, Prof. dr Sanje Radojević Škodrić, učešće su uzeli i predsednica NORBS, Olivera Jovović, direktorka Sektora za lekove i farmakoekonomiju RFZO, Mr ph spec. Jovana Simanović, kao i njen zamenik dr Željko Popadić, predsednica Komisije za retke bolesti RFZO, prof. dr Ivana Novaković, Stana Božović državna sekretarka u Ministarstvu za rad, zapošljavanje, boračka i socijalna pitanja i Dragana Vugdelija, zatim predstavnice Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Ljiljana Marolt, Ljiljana Deljanin i Jasmina Rogović, koja je ujedno i predstavnica Saveza udruženja medicinskih sestara Srbije, zatim prof. dr Predrag Minić, pulmolog sa Instituta za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Srbije „Dr Vukan Čupić“, Prof. dr Gordana Vilotijević Dautović (Institut za zdravstvenu zaštitu dece i omladine Vojvodine Novi Sad), Prof. dr Mirna Đurić i dr Dušan Škrbić (Institut za plućne bolesti Vojvodine Sremska kamenica) i direktor Klinike za pulmologiju Univerzitetskog kliničkog centra Srbije Ass. dr sci. med Mihailo Stjepanović. Među pristunima bili su predstavnici i drugih ustanova značajnih za poboljšanje kvaliteta života osoba sa cističnom fibrozom, kao i brojni roditelji ovih pacijenata.

U sklopu diskusije odgovoreno je na mnoga pitanja koja su bila nerazjašnjena u prethodnom periodu, uručene su zahvalnice govornicima za uspešno održan Prvi okrugli sto o cističnoj fibrozi, ali su i napravljeni planovi za budućnost na polju boljeg lečenja, kao i bolja socijalna i društvena inkluzija ovih osoba.