

MEDIJI O ZDRAVSTVU

utorak, 18. maj 2021.godine

RTS- Šta ako soj virusa probija zaštitu posle dve doze – dr Dragan Janković iz Kopenhagena

RTS- Poruka lekara sa prve linije fronta - vakciniši se i ti

BLIC- Povratak u REDOVAN REŽIM: KBC "Dragiša Mišović" počinje prijem NEKOVID pacijenata

BLIC- U Srbiju stigao novi kontingent Fajzerovih vakcina: Na Torlak isporučeno 104.130 doza

N1- RFZO: Dostupna dva najnovija leka za lečenje kovida-19

NOVOSTI- I TINEJDŽERI DA SE VAKCINIŠU PROTIV KORONE: Stručnjaci saglasni da bi i deca starosti od 16 do 18 godina trebalo da prime zaštitu



The screenshot shows the PTC website interface. At the top, there's a navigation bar with categories like 'VESTI', 'KOVID19', 'MOJA SKOLA', 'OKO', 'SPORT', 'MAGAZIN', 'TV', 'RADIO', 'EMISJE', 'RTS', and 'Ostalo'. The main headline is 'Šta ako soj virusa probija zaštitu posle dve doze – dr Dragan Janković iz Kopenhagena'. Below the headline is a video player with the title 'Najgori misli Balkana sa Draganom Jankovićem'. To the right of the video is a 'KOMENTARI' section. The sidebar on the left contains several smaller news items related to COVID-19 and the Balkan region.

Šta ako soj virusa probija zaštitu posle dve doze – dr Dragan Janković iz Kopenhagena

Epidemiolog Tima za imunizaciju evropske kancelarije SZO Dragan Janković rekao je za RTS da se neprekidno radi provera postojećih vakcina na sve sojeve virusa koji cirkulišu. Ako je nivo zaštite postojeće vakcine dovoljan protiv novog soja, neće se razvijati nove.

Posle više od godinu dana borbe sa koronavirusom, nameće se pitanje da li je pandemija kovida 19 mogla da se spreči.

Epidemiolog Dragan Janković rekao je za RTS da je prošle godine bilo komentara što dobronamernih, što zlonamernih na aktivnosti Svetske zdravstvene organizacije i zbog toga su ministri zdravlja zemalja članica tražili da nezavisni panel eksperata proceni pripravnost i odgovor na pandemiju.

Prema njegovim rečima, izveštaj grupe eksperata je dostupan javnosti od prošle nedelje i biće sledeće nedelje predstavljen ministrima zdravlja na sastanku koji se održava jednom godišnje.

"Njihovi zaključci su dosta realni, adresiraju ono što je najbitnije, pripravnost nije bila dovoljna na globalnom nivou, zemlje su imale različit odgovor onome šta se dešava, odgovor na pandemiju nije bio adekvatan i dovoljno brz, deo tog odgovora u smislu nadzora i sistema alert za rano obaveštavanje nije bio svuda adekvatan onome što se očekivalo", rekao je Janković.

"SZO nije imala dovoljnu podršku i autoritet prema onim dokumentima i pravima i obavezama koje mi imamo da primeni šta se od nje očekuje", rekao je epidemiolog.

Postoji odsustvo globalnog vođstva, jedan od aspekata koji oni pominju vrlo često ovih dana je analiza o imunizaciji.

"Mi trenutno imamo situaciju da 0,3 odsto svih vakcina koje se proizvedu dođu u siromašne zemlje, a 10 zemalja sveta je primenilo 76 odsto svih vakcina koje su do sada date. Treba imati u vidu da je to realna situacija, biće još analiza, mi to radimo neprekidno za naše aktivnosti, očekujemo još informacija uskoro", istakao je Janković.

O kineskoj vakcini

"Srećni smo da imamo više izvora vakcine. Jedan od problema je nedovoljan kapacitet u proizvodnji vakcina. Mi idemo i tražimo od proizvođača da što pre dostave svu potrebnu dokumentaciju jer ne želimo da se na uštrb kvaliteta saglasimo sa upotrebom bilo koje vakcine", kaže epidemiolog.

Ono što je proizvođač iz Kine uradio, "Sinofarm", sa svojom vakcinom je za svaku pohvalu. Imamo osam zemalja u evropskom regionu od 53 koje koriste ovu vakcinu, nemamo negativnih signala pri upotrebi ove vakcine.

Sve izgleda kako treba da bude, rekao je Janković:

"Nadamo se da će proizvođač ući većom količinom u 'Kovaks' i omogućiti da pomognemo zemlje koje nemaju dostup vakcinama, a pristup svim dokumentima pomaže zemljama koje već upotrebljavaju vakcinu."

O ruskoj vakcini

Janković kaže da su razgovori o ruskoj vakcini u toku i da nije dostupna celokupna tražena dokumentacija. Vakcina je u upotrebi u regionu u velikom broju zemalja i očekuje da će se to rešiti pozitivno.

"Verujemo da svi proizvođači imaju želju da spreče pandemiju i nadamo se da će uskoro dostaviti ono što je neophodno da bi vakcina dobila akreditaciju za upotrebu od UN i Kovaksa", istakao je Janković.

O indijskom soju, po čemu je specifičan

Ono što se saznaje, kaže Janković, može da zvuči alarmantno u jednom trenutku, a onda da se pokaže da nije toliko opasno.

Konkretno, kod indijskog virusa, koji ima tri podsoja, podsoj 2 pokazao se kao vrlo dominantan poslednjih nedelja i meseci u Indiji, Velikoj Britaniji i još nekoliko zemalja.

Neke druge zemlje su prijavljivale taj isti soj ali povremeno i on je nestao iz cirkulacije, ali ne može se samo na osnovu tog segmenta oceniti koliko je značajan i bitan za kliničku pojavu, važni su i uslovi života i nadzora, objašnjava Janković.

Poenta je da je svaka mutacija opasna jer se neke završavaju tako što virus sam od sebe izumre, a neke mutacije se završavaju time da virus postaje lakši za prenos i više patogen, tako da moramo da pazimo na sve, naglašava Janković.

Postoje mutacije koje su pod povećanim interesom i praćenjem, trenutno po broju slučajeva se izdvaja ovaj soj koji izgleda u nekim zemljama postaje dominantan u određenim delovima populacije, sumirao je Janković.

Koliko vakcine štite

Janković ukazuje na to da je primetno da neki ljudi koji su vakcinisani dobiju infekciju ali nismo primetili da mnogo veći broj ljudi završava na intenzivnoj nezi ili umire zbog ovih sojeva nego što bi se to desilo sa drugim.

Potrebno je duže praćenje i nadzor jednakog kvaliteta u svim strukturama da bismo mogli da imamo jasan stav, ali po ovome vakcine deluju i protiv ovog soja, kaže on.

Menjaju se virusi, da li se vakcine prilagođavaju

"Imamo 200 kandidata za vakcine, 90 je u kliničkom ispitivanju, dve su oralne varijante", rekao je epidemiolog.

Neprekidno se radi provera postojećih vakcina na sve sojeve virusa koji cirkulišu, ako je nivo zaštite postojeće vakcine dovoljan protiv novog soja, neće se razvijati nova vakcina, ističe Janković.

Prema njegovim rečima, ako soj probija zaštitu posle dve doze vakcine, moraće da se razvija nova dopuna vakcine.

Janković je izneo informaciju da trenutno SZO ne predviđa treću dozu vakcine.



Poruka lekara sa prve linije fronta - vakciniši se i ti

Uprava za vojno zdravstvo Ministarstva odbrane pokrenula je mini-kampanju na društvenim mrežama u cilju otklanjanja dilema o vakcinama protiv korona virusa.

Posetioci će na zvaničnim profilima Ministarstva odbrane na društvenim mrežama Fejsbuk, Tviter i Instagram, kao i na Jutjub kanalu, imati priliku da putem kratkih video-spotova čuju odgovore vojnih lekara na najčešće dileme koje građani imaju u vezi sa kovidom i vakcinacijom.

"Vakcinacija je izuzetno važna, jer je jedini način da sprečimo širenje kovid virusa i sačuvamo zdravlje. Apelujem još jednom i na pripadnike Ministarstva odbrane i Vojske Srbije, kao i na sve građane Srbije, da se vakcinišu i zaštite i sebe i svoje porodice. Ne oklevajte, pridružite nam se u borbi da se što pre vratimo normalnom svakodnevnom životu", poručio je potpredsednik Vlade i ministar odbrane Nebojša Stefanović.

Vojni lekari, koji su od prvog dana pandemije angažovani u kovid bolnicama odlučili su da ovoj borbi daju doprinos i tako što će pokušati da građanima razreše dileme u vezi sa ozbiljnošću posledica kovida, ali i zablude u vezi sa navodnim negativnim posledicama vakcina po zdravlje, saopšteno je iz Minsitarstva odbrane.

U video-spotovima, koji će narednih dana biti emitovani, pojaviće se: pukovnik dr Ivo Udovičić, komandant Vojne bolnice „Karaburma“; pukovnik dr Đorđe Taušan, zamenik komandanta Vojne bolnice „Karaburma“; pukovnik dr Predrag Bogdanović, medicinski koordinator privremene kovid bolnice „Arena“; pukovnik dr Žarko Mićović, zamenik komandanta privremene kovid bolnice „Arena“, kao i pukovnik dr Veljko Milić, upravnik Vojne bolnice Niš.



Povratak u REDOVAN REŽIM: KBC "Dragiša Mišović" počinje prijem NEKOVID pacijenata

Zbog povoljnije epidemijske situacije, i Kliničko-bolnički centar "Dr Dragiša Mišović" u Beogradu prelazi u redovan režim rada.

Pomoćnik direktora KBC "Dr Dragiša Mišović" Predrag Savić izjavio je danas da su spremni za prijem pacijenata koji nisu kovid pozitivni.

On je za RTS rekao da je KBC "Dr Dragiša Mišović" od 14. maja uspeo da bolnicu isprazni od kovid pacijenata i da očisti prostorije, kako bi od danas počeo da prima nekovid pacijente.

Naveo je da će ovu i narednu nedelju imati 24-časovo dežurstvo, jer KBC "Zemun" još nije izašao iz kovid režima.

- Svi očekujemo da će epidemiološka situacija i dalje imati ovako povoljan tok da bi pacijenti koji nisu kovid konačno posle 14 meseci uspeali da dođu do svojih lekara. Krenućemo i sa zakazivanjem, sa selektivnim programom operacija - rekao je Savić.



U Srbiju stigao novi kontingent Fajzerovih vakcina: Na Torlak isporučeno 104.130 doza

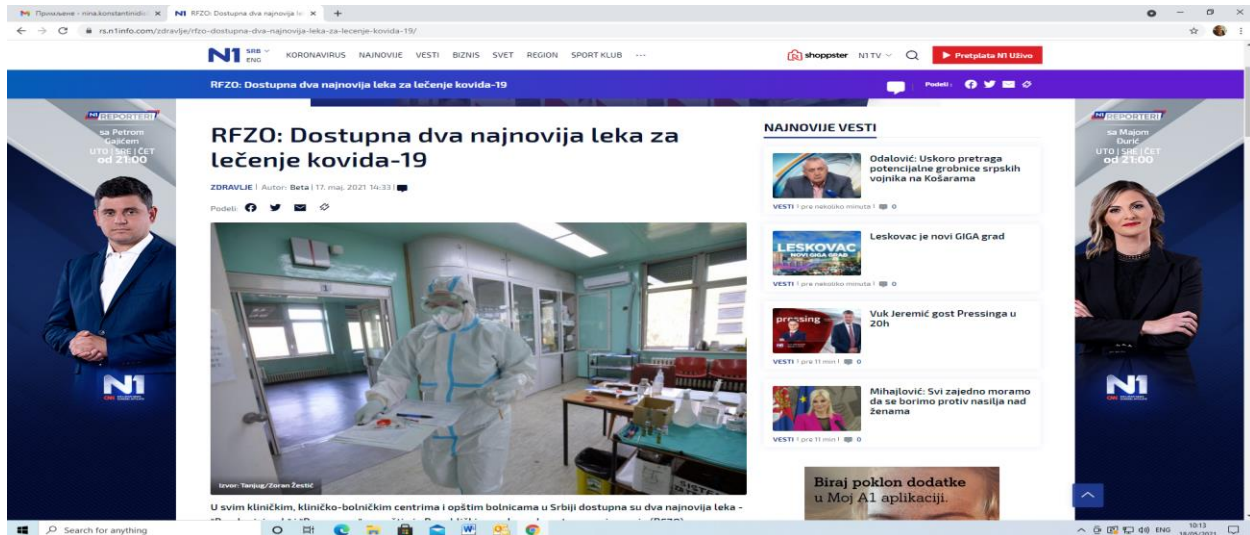
Danas je na Institut Torlak pristiglo 104.130 doza Fajzer vakcine, saopštio je Ministarstvo zdravlja. Reč je o redovnoj isporuci ove vakcine.

Na današnjoj konferenciji u Istočnom Sarajevu posle zajedničke sednice Vlada Srbije i RS premijerka Ana Brnabić najavila je da će pored ove isporuke Fajzer vakcina uskoro stići još vakcina iz Kine.

"Jutros je u Sarajevo stigla donacija Srbije od 10.000 AstraZeneka vakcina", navela je premijerka, i dodala da će kantonu Sarajevo i Republici Srpskoj stići još po 10.000 doza te vakcine.

Premijerka je naglasila da "ako čitav region nije bezbedan, ni mi u Srbiji nismo bezbedni. Zbog toga smo donirali vakcine, drago mi je što su sada počele da stižu i vakcine koje su zemlje same naručile preko Kovaks mehanizma i donacije. Verujem da će proces vakcinacije u regionu teći brže".

Podsetimo, situacija s koronom se u Srbiji polako stabilizuje i sve je bolje nego juče .

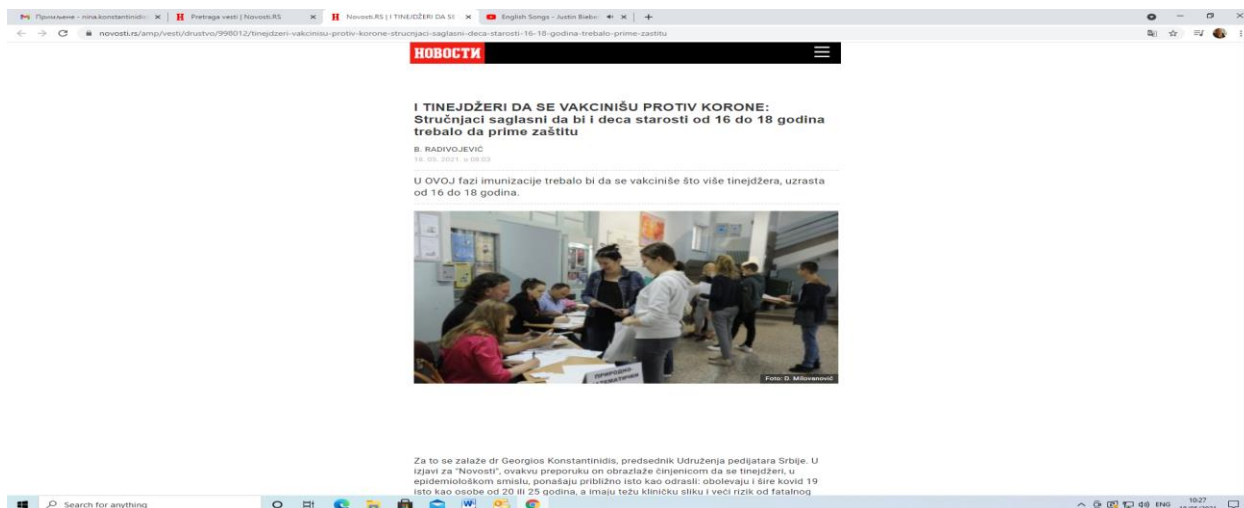


RFZO: Dostupna dva najnovija leka za lečenje kovida-19

U svim kliničkim, kliničko-bolničkim centrima i opštim bolnicama u Srbiji dostupna su dva najnovija leka - "Bamlanivimab" i "Regeneron", saopštio je Republički zavod za zdravstveno osiguranje (RFZO).

Ti lekovi iz grupe neutrališućih monoklonskih antitela za lečenje virusa kovid 19 primenjuju se u prvih deset dana od pojave simptoma i omogućavaju da se infekcija zaustavi u ranoj fazi bolesti.

Kako je istaknuto u saopštenju RFZO, Srbija je među retkim zemljama koja je nabavila najnovije lekove za lečenje zaraze kovid-19.



I TINEJDŽERI DA SE VAKCINIŠU PROTIV KORONE: Stručnjaci saglasni da bi i deca starosti od 16 do 18 godina trebalo da prime zaštitu

U OVOJ fazi imunizacije trebalo bi da se vakciniše što više tinejdžera, uzrasta od 16 do 18 godina.

Za to se zalaže dr Georgios Konstantinidis, predsednik Udruženja pedijatar Srbije. U izjavi za "Novosti", ovakvu preporuku on obrazlaže činjenicom da se tinejdžeri, u epidemiološkom smislu, ponašaju približno isto kao odrasli: obolevaju i šire kovid 19 isto kao osobe od 20 ili 25 godina, a imaju težu kliničku sliku i veći rizik od fatalnog ishoda ove zarazne bolesti, nego mlađa deca.

Tinejdžeri, za razliku od odraslih, bar trenutno nemaju mogućnosti da biraju cepivo. Prema uputstvu, koje je izradio Institut za javno zdravlje "Dr Milan Jovanović Batut", samo "Fajzer-Biontekova" vakcina daje se starijima od 16 godina, s tim da tinejdžeri uzrasta 17 i 18 godina vakcinu primaju po preporuci pedijatra.

- Svakako je već trenutak da najmlađi u ovom uzrastu počnu masovno da se vakcinišu, jer ako pravimo paralelu po godinama starosti, tinejdžeri su među decom, kada je u pitanju kovid 19, ono što su šezdesetogodišnjaci među odraslima - kaže dr Konstantinidis. - Svetska zdravstvena organizacija još nije definisala stav za mlađe od 15 godina, ali sigurno je da i njih u jednom trenutku, treba vakcinisati. Za to sada, svakako, još nije vreme.

Američka agencija za hranu i lekove (FDA) izdala je i preporuku da se vakcinišu deca od 12 do 15 godina, a očekuje se da će isti stav zauzeti i Evropska agencija za lekove (EMA), možda već i do kraja ovog meseca.

Srednjoškolicima u Velikoj Britaniji biće ponuđeno da se vakcinišu protiv virusa korona od septembra, u okviru plana Nacionalne zdravstvene službe, koji uključuje jednu dozu "fajzer" vakcine za decu stariju od 12 godina, kada bude počela školska godina.

Na uzorku od 2.500 dece, uzrasta 12 do 15 godina, ova vakcina pokazala je efikasnost od 100 odsto, saostili su u "Fajzer-Bionteku".

- To je, svakako, vrlo ohrabrujuće da će moći da se vakcinišu i deca u tom uzrastu, jer ona bi mogla ostati kao "rezervoar" za mutacije virusa korona ako se uopšte ne vakcinišu - smatra dr Konstantinidis. - Ali ako bi se masovno vakcinisali odrasli i tinejdžeri uzrasta 16 do 18 godina, onda ne bi bilo neophodno da se vakcinišu i mlađa deca, jer bi se presekao put virusa i on se ne bi širio ni u populaciji najmlađih.

"Fajzer" je već započeo ispitivanje i na sasvim maloj deci, počev od šest meseci starosti, a dr Marija Gnjatović, iz Instituta za primenu nuklearne energije (INEP) kaže da je veoma dobro što se pripremaju vakcine i za decu, kako bi bio spreman odgovor ukoliko se pojavi neki soj virusa koji će posebno biti opasan po najmlađe.

- U ispitivanju koje radi "Fajzer" za populaciju od šest meseci, pa naviše, deca su podeljena u starosne grupe, a ispituju se različite doze jer ne može dete od šest meseci da primi istu dozu vakcine kao adolescent - navodi dr Gnjatović.

Ona kaže da se ne očekuje da će preporuka za vakcinisanje dece biti data pre 2022. godine, a za to vreme bi trebalo ispitati koliko su deca već prokužena.

- Veliki je broj porodica u kojima su roditelji bili pozitivni, deca nisu imala nikakve simptome, ali imaju antitela. Treba ispitati da li su mlađa deca uopšte i u kojoj meri prenosioci virusa i koliki rizik nose po širenje infekcije. Kod mladih je forma bolesti uglavnom blaga, ali su mladi osnovni prenosioci virusa u društvu zbog čega se apeluje i na tu populaciju da se vakciniše - rekla je Gnjatovićeva.