

# MEDIJI O ZDRAVSTVU

četvrtak, 18. mart 2021.godine

**POLITIKA-** Preti nam i epidemija morbila

**N1-** Pedijatar Konstantinidis: Deca kolateralna šteta, moguća epidemija morbila

**RTS-** Anesteziolog iz Kovid bolnice u Batajnici za RTS otkriva šta se u ovom talasu promenilo i ko je najugroženiji

**RTS-** ALIMS: Nema razloga za prekid vakcinacije "Astra-Zenekom"

**RTS-** Srbija spremna za digitalne sertifikate, ali ni oni ne pomažu ako nismo zdravi

**BLIC-** Više od 800.000 građana Srbije primilo drugu dozu vakcine protiv korona virusa

**N1-** RFZO: Povećan budžet za inovativne lekove

# ПОЛИТИКА

The screenshot shows a web browser displaying the 'Politika' website. The article title is 'Preći nam i epidemija morbila' (We are about to be hit by an epidemic of morbilla). The article is dated Wednesday, March 17, 2021, at 18:53, and is written by Jelena Čalić. The main text states that the coverage of vaccination is only 30%, according to the Serbian Pediatric Association, and that these diseases are much more dangerous for children than COVID-19. A video thumbnail shows a hand with red spots, with the caption 'Video: isčekaj uzgub' (Video: wait for the outbreak). To the right, there is a 'POVEZANE TEME' (Related Topics) section with a sub-heading 'epidemija, boginje' and a small image of a newspaper and a coffee cup.

## Preći nam i epidemija morbila

Obuhvat vakcinacijom smanjen je čak za trideset odsto, procenjuje Udruženje pedijatara Srbije. – Takozvane male boginje su za decu mnogo opasniji od korone, upozorava dr Konstantinidis

U jeku masovne imunizacije stanovništva protiv virusa korona, kada je najveći deo zdravstvene, delom i šire javnosti, svu svoju pažnju preusmerio na to da u što kraćem roku cepivima pokuša da zaštiti što više stanovnika naše zemlje, pojavili su se problemi s vakcinacijom koja je za zdravstveni sistem rutinska, a za građane obavezna – imunizacijom dece protiv morbila.

Udruženje pedijatara Srbije upozorilo je da je značajno opao obuhvat vakcinacijom protiv morbila najmlađih stanovnika naše zemlje, a prema njihovim procenama, radi se o padu od 25 do 30 odsto, izazvanom najverovatnije i aktuelnom pandemijom kovida 19. Prof. dr Georgios Konstantinidis, predsednik Udruženja pedijatara Srbije, kaže za „Politiku“ da nema podataka za ovu godinu i pretpostavlja da je uzrok opterećenost Instituta za javno zdravlje „Dr Milan Jovanović Batut“ aktuelnom epidemijom virusa korona, ali da podaci za prvu polovinu prošle godine jasno pokazuju manji obuhvat vakcinacijom. Tako je, prema procenama udruženja, procenat vakcinisane dece oko 75 odsto, a kako naglašava dr Konstantinidis, sve ispod 95 odsto smatra se kritičnim jer je u pitanju izuzetno zarazna bolest.

– Situaciju dodatno komplikuje činjenica da je obuhvat vakcinacijom u našem okruženju takođe opao. U Bosni i Hercegovini je on manji od 70 odsto. U Crnoj Gori je manje od 50 odsto, prošle godine, prema informacijama koje sam dobio od kolege, bio je svega deset odsto. Kod nas je taj procenat veći, ali je

ispod zadovoljavajućeg i to je jedna od stvari na koje već dugo upozorava i Svetska zdravstvena organizacija i naše udruženje. Ponovo apelujemo da ova pandemija virusa korona ne bi smela da dovede do epidemije morbila koja može da bude posebno opasna za decu. Oni su relativno malo ugroženi aktuelnom pandemijom kovida 19, ali mogu da budu potencijalno veoma ugroženi morbilima – upozorava prof. dr Konstantinidis.

Morbili su opasniji za decu zato što je mnogo veća zaraznost ove bolesti, naglašava naš sagovornik, pa relativno niska stopa smrtnosti na ogroman broj obolelih daje velike brojke umrlih.

– Ako je, recimo, prosečna smrtnost dva na 1.000 slučajeva obolevanja, ukoliko nije vakcinisano od 20.000 do 30.000 dece u samo jednoj generaciji, a procenjuje se da svaka generacija ima od 65.000 do 70.000 mališana, onda dolazimo do zabrinjavajuće velikih brojeva. Takođe, imamo džep nevakcinisanih tokom prethodnog perioda, čak i odraslih. U poslednjoj epidemiji morbila, od oktobra 2017. do aprila 2018. od 2.700 laboratorijski dokazanih slučajeva, bilo je 15 umrlih, a među njima najmlađe je bilo novorođenče od 15 dana. Učestalost obolevanja i umiranja tada je bila najčešća u grupi do pet godina starosti, ali bilo je i starijih. Ne smemo da dozvolimo da nam se epidemija morbila ponovo desi, bio bi to veliki javnozdravstveni problem – ističe prof. dr Georgios Konstantinidis.

On ističe da je neophodno povećati obim vakcinacije, odnosno broj imunizovane dece jer bi u suprotnom s povratkom đaka u škole u punom obimu mogla da bukne epidemija morbila. Razlog za optimizam vidi u tome što je 2017. i 2018. aktivnom politikom vakcinacije obuhvat imunizacijom za kratko vreme sa 82 odsto, koliki je bio krajem 2016, stigao do 92 odsto dve godine kasnije. Da se nastavilo tim tempom, i Srbija bi možda uskoro bila među više od 30 evropskih zemalja u kojima se smatra da su morbili iskorenjeni. Umesto toga, nalazimo se pod pretnjom masovnog obolevanja zbog smanjenog obima vakcinacije.

– Apelujemo pre svega na roditelje da se ne plaše da vakcinišu svoju decu, da se ne plaše da idu u domove zdravlja jer je sistem vakcinacije razrađen i bezbedan. Isto tako apelujemo i na pedijatre, naše kolege, mada su tu izuzeci vrlo retki, ali dobijaju nekad i previše medijske pažnje, da slede dokazane stručne aksiome. I konačno, nulta tolerancija prema antivakcinalnom lobiju – kaže prof. dr Georgios Konstantinidis.



The screenshot shows a web browser displaying the N1 website. The main article is titled "Pedijatar Konstantinidis: Deca kolateralna šteta, moguća epidemija morbila". The author is identified as "VESTI | Autor: N1 Beograd | 17. mar. 2021 18:07 | 2 komentara". The article features a video of Georgios Konstantinidis, president of the Serbian Pediatric Association, speaking. The page includes a navigation bar with "KORONAVIRUS", "NAJNOVIJE VESTI", "BIZNIS", "SVET", "REGION", and "SPORT KLUB". There is also a "shopster" logo and a "Pretplate N1 Uživo" button. The sidebar on the right lists "NAJNOVIJE VESTI" with several news items, including "Todorović: Moraćemo sigurno da produžimo mere i u sledećoj nedelji", "Janis srušio i Sikserse, Hardenovih 40+10+15 za nadmoć Netsa", "Joksimović o „kovid pasovima“: Očekujem rešenje i za građane Srbije", and "Smoothie od višanja i oraha".

## Pedijatar Konstantinidis: Deca kolateralna šteta, moguća epidemija morbila

Predsednik Udruženja pedijatara Srbije Georgios Konstantinidis kaže za N1 da nema tačnih podataka koliko je opala stopa obavezne vakcinacije dece tokom pandemije jer zbog zauzetosti oko koronavirusa ne mogu sve aktivnosti da se isprate. "Vakcinacija se ne sme obustaviti, deca su kolateralna šteta", dodaje on.

„Skrećemo pažnju da je procenat obuhvata protiv morbila opao, a potvrdu nalazimo u podacima za prvu polovinu 2020. godine da je broj vakcinisanih bio 12% manji, na 50 odsto uzoraka, ali mislimo da je taj broj još više opao za drugu polovinu prošle godine. Obuhvat mora da bude veći od 95 odsto“.

Ističe da sve može da se spreči jer sve zavisi od nas i dodaje da će epidemija morbila izbiti ako se ovako nastavi.

Predsednik Udruženja pedijatara Srbije kaže da je svest o obaveznosti vakcinacije izuzetno važna.

„Sugerisao sam i ranije da se proces redovne vakcinacije ne sme obustaviti i da su deca kolateralna šteta, roditelji zbog antivaksera zaziru od vakcinacije. Problem je sada i što je dosta ustanova prešlo u kovid režim, zatim bili smo zaključani pa deca u lokdaunu nisu mogla ni da stignu na vakcinaciju“, rekao je Konstantinidis i dodao je da je kretanje po regionu otežavajuća okolnost.

„Mnogi smatraju da su iskorenili morbile, a to se odnosi na čitavu regiju Balkana. Procenat vakcinacije u Crnoj gori je bio samo 10 odsto, u Bosni i Hercegovini manji od 50 odsto, to je alarm da ne dođemo u rizik“.

Govoreći o MMR vakcini, kaže da su i odrasli ljudi problem, pošto stariji od 1981. godišta nisu primili dve doze te vakcine.

„Mnogo je to ljudi kada se njima doda procenat nevakcinisanih zbog ratova, problem dobija mnogo na dimenziji. Svakako najveći problem bi bio kod mlađih od 5 godina“, smatra Konstantinidis.

On je rekao da je teško govoriti koliko smo spremni kada je reč o eventualnoj epidemiji, ali dodaje da bi to zavisilo od stepena epidemije.

„Morbili su mnogo zarazniji, ta stopa mora da bude veća od 95 odsto. Nijedan sistem ne može da bude spreman za takve velike krize i zato apelujemo na sve da postupaju po propisima“, smatra Konstantinidis i dodaje da ne postoji evidencija za mlađe od 18 godina.

„To je greška koju moramo ispraviti. Moja saznanja su samo na osnovu raznih kontakata, broj je u blagom porastu, ali u Srbiji za sada nema nijednog smrtnog slučaja među decom“.



### **Anesteziolog iz Kovid bolnice u Batajnici za RTS otkriva šta se u ovom talasu promenilo i ko je najugroženiji**

Anesteziolog Dejan Marković, načelnik Jedinica za intenzivno lečenje u Kovid bolnici u Batajnici, kaže da se sada kod nekih pacijenata mnogo brže komplikuje situacija i da već drugi, treći dan od pojave simptoma moraju da budu hospitalizovani. Ističe da kovid pogađa sve, ali da je novo to što je ženski pol više zastupljen nego što je to bilo u prethodnoj godini, kao i da su najugroženiji izrazito gojazni pacijenti. Ljudi su se umorili i zamorili od priče o kovidu, željni su normalnog života, ali još uvek nije vreme, poručuje Marković.

Doktor Dejan Marković je, gostujući u Jutarnjem dnevniku RTS-a, naveo da su kapaciteti u kovid bolnici u Batajnici skoro potpuno popunjeni.

"U celoj bolnici ima blizu 900 bolesnika, a u jedinici intenzivnog lečenja najtežih bolesnika ima negde oko 90. U svakom trenutku još negde oko pet odsto ležećih bolesnika se pogorša u toku 24 sata, tako da je stalna fluktuacija između poluintenzivnih nega i intenzivnog lečenja", rekao je Marković.

Istakao je da je najmlađi pacijent u jedinici intenzivnog lečenja 1983. godište, a najstariji ima 89 godina.

"Na invazivnoj mehaničkoj ventilaciji je između 50 i 60 bolesnika i još negde oko 30 bolesnika koji su na neinvazivnoj mehaničkoj ventilaciji. Pokušavamo da izbegnemo invanzivnu mehaničku ventilaciju ili su u procesu oporavka tj. odvajanja od invazivne mehaničke ventilacije", objasnio je Marković.

Poslednje dve nedelje u Batajnici svakodnevno ima oko 90 prijema. Marković ističe da je u decembru bio težak trenutak kada je počela sa radom bolnica i da su u kratkom periodu imali prijem velikog broja pacijenata, ali da je taj broj bio upola manji nego što je danas.

Naglašava da se Klinički centar sve vreme bavi i zbrinjavanjem nekovid bolesnika.

"Jedan broj zaposlenih kada završi svoju smenu u kovid bolnici u Batajnici, bez predaha, bez odmora ili sa jednim danom odmora, vraća se u Klinički centar Srbije", poručuje Marković.

"Možda najteži talas od svih prethodnih"

Naglasio je da su zbog povećanja broja pacijenata koji su na bolničkom lečenju zatražili pomoć osoblja iz drugih zdravstvenih ustanova.

"Juče nam je stigla pomoć srednjeg medicinskog kadra sa Kosova, tako da su zaista uključeni i centralna Srbija, Kosovo i Vojvodina. Svi dolaze da nam pomažu ne bi li se izborili sa ovim talasom koji je poprilično težak i možda najteži od svih prethodnih", naveo je Marković.

Na pitanje može li da se napravi neki presek koga najviše pogađa kovid, Marković kaže da kovid pogađa sve, a da mlađa populacija prolazi sa blažim simptomima i da još uvek nema izrazito teških slučajeva kod mladih, dok stariji prolaze mnogo teže.

"Ono što je novo i drugačije, to je da je ženski pol više zastupljen posledih par meseci nego što je to bilo u prethodnoj godini. Ranije smo imali 80 odsto muškaraca, a sada je otprilike skoro pola-pola", rekao je Marković.

Istakao je da su ugroženi izrazito gojazni pacijenti.

"Imamo bolesnike koji su teški i blizu 200 kilograma i užasno su teške njihove kliničke slike iako su jako mladi i među najmlađima u bolnici", naglašava Marković.

"Željni smo normalnog života, ali još nije vreme"

Govoreći o tome da li se nešto promenilo u samom virusu, Marković kaže da se kod nekih pacijenata mnogo brže komplikuje situacija, u prvih par dana nakon pojave simptoma se razvijaju izrazito teške kliničke slike. Bolesnici moraju da budu hospitalizovani već drugi, treći dan od pojave simptoma, napominje Marković.

"Ljudi su se umorili i zamorili od priče o kovidu, željni su normalnog života, ali još uvek nije vreme. Krenuli smo u vakcinaciju, ali još nismo dostigli broj vakcinisanih da možemo da se ponašamo iole normalno", rekao je Marković i dodao da mu je Izrael zvezda vodilja u borbi protiv kovid, jer su vakcinisali više od polovine populacije.

Odgovarajući na pitanje šta mu daje snagu da nastavi sa poslom posle godinu dana borbe u crvenoj zoni, Marković kaže da snagu daje spašen ljudski život.

"Najsrećniji smo kada vidimo bolesnika koji napušta jedinicu intenzivnog lečenja, prelazi u poluintenzivnu i odatle odlazi kući. Nažalost, vidimo mnogo teških sudbina, vidimo mnogo smrti i to je nešto sa čime se borimo i što ostavlja trag", rekao je Marković.

Naveo je da je najveći problem zdravstvenim radnicima što su umorni i da zbog rada u smenama imaju problem sa insomnijom.

"Svi smo već toliko iscrpljeni da ljudi imaju problem sa spavanjem, nemogućnošću koncentracije i bojim se da će ovo da ostavi mnogo dublji i teži trag kada se sve ovo završi ja se nadam u nekom doglednom vremenu", naglasio je doktor.

Za kraj Marković je uputio poruku svima koji ne veruju da virus postoji.

"Ljudi, virus postoji i može da ubije. Ne bira godišta. Nije vreme ni da skinemo maske dok se ne vakcinišemo, revakcinišemo, sačekamo da prođe taj period. Ukoliko sve to ispoštujemo, ja se iskreno nadam da bismo možda mogli, ali bojim se tek sa jeseni da imamo neku normalniju situaciju", zaključio je Marković.



## ALIMS: Nema razloga za prekid vakcinacije "Astra-Zenekom"

Agencija za lekove i medicinska sredstva Srbije (ALIMS) saopštila je da, prema podacima kojima raspolaže, nema razloga da se prekida ili na bilo koji način ograničava primena vakcine Astra-Zeneka u Srbiji.

Kako se navodi u saopštenju, Agencija je upoznata i pažljivo prati situaciju u drugim državama i na nivou EU, ali takođe prati i preporuke Evropske agencije za lekove (EMA) i Svetske zdravstvene organizacija (SZO) koje govore u prilog nastavku vakcinacije.

"Naime, postojanje sistema spontanog prijavljivanja i praćenja neželjenih događaja nakon imunizacije omogućilo je da se detektuju potencijalni signali koji se odnose na događaje poremećaja koagulacije krvi kod nekoliko osoba u periodu nakon vakcinacije Astra-Zeneka vakcinom protiv koronavirusa u EU", navodi ALIMS.

"Ovi podaci se sada prikupljaju i pažljivo pregledaju od EMA i SZO i još uvek nije potvrđeno da li su ovi događaji u vezi sa primenom Astra-Zenela vakcine protiv koronavirusa ili sa drugim nezavisnim faktorima (krvni ugrušci se spontano i nezavisno mogu javiti i ovi događaji nisu retki, prevashodno kod starije populacije)", dodaju iz Agencije za lekove i medicinska sredstva.

Ističu da do danas nijedna zemlja ili telo nije donelo drugu odluku osim da korist Astra-Zeneka vakcine u prevenciji bolesti kovid 19 i njenim pratećim rizicima od hospitalizacije i smrti – za sada prevazilazi potencijalne rizike od mogućih neželjenih reakcija od vakcine.



"Bezbednost vakcina je za Agenciju od najveće važnosti, čijem praćenju je kontinuirano i pažljivo posvećena. Agencija dodatno apeluje na zdravstvene radnike, kao i građane, da prijavljuju neželjene reakcije na vakcine, ali i na sve ostale lekove, kako se time doprinosi boljoj zaštiti zdravlja svih nas", naglašava se u saopštenju.

Agenciji prijavljena 74 slučaja neželjenih reakcija

Agenciji je do 17. marta prijavljeno ukupno 74 slučaja neželjenih reakcija na Astra-Zeneka (COVISHIELD) vakcinu protiv koronavirusa.

"Od ukupnog broja prijavljenih slučajeva 16 je medicinski potvrđeno i prijavljeno od strane zdravstvenih radnika, dok su 58 slučajeva prijavili pacijenti. Najveći broj zabeleženih neželjenih reakcija su očekivane reakcije koje se ispoljavaju nakon primene bilo koje vakcine protiv koronavirusa i odnose se na lokalne reakcije, poput bola, otoka i crvenila na mestu primene vakcine, zatim sistemske reakcije kao što su povišena telesna temperatura, bol u mišićima, bol u zglobovima, jeza, malaksalost/slabost, glavobolja i mučnina", navodi se u saopštenju.

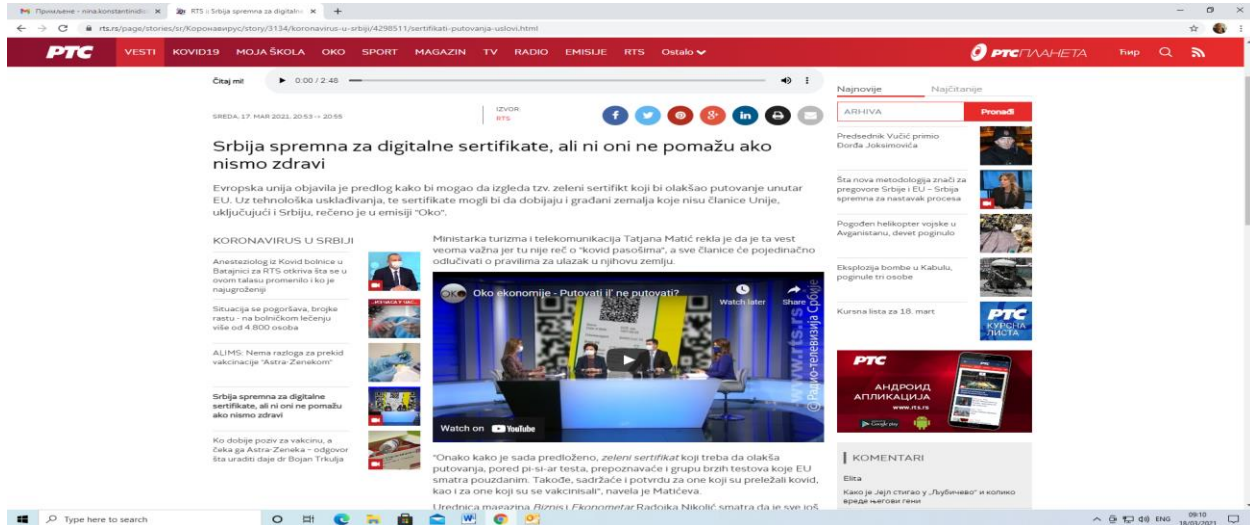
"Naglašavamo: nijedan slučaj embolijskih i trombotičkih neželjenih događaja nije prijavljen Agenciji do sada na Astra-Zeneka (COVISHIELD) vakcinu protiv koronavirusa na teritoriji Republike Srbije", ističu iz Agencije za lekove i medicinska sredstva.

"Nije bilo razloga da se obustavi primena bilo koje vakcine"

Vakcina se primenjuje, navode, po odobrenim informacijama o leku i preporukama tela nadležnog za imunizaciju, nakon pregleda i konsultacije sa nadležnim lekarom na imunizacionom punktu. Prema odobrenim informacijama o leku, vakcina je kontraindikovana kod osoba preosetljivih na aktivnu supstancu ili bilo koju od pomoćnih supstanci vakcine.

"Uloga Agencije jeste da odobri, odnosno registruje, vakcinu, kao i informacije o proizvodu, a potom da zajedno sa Institutom za javno zdravlje prati bezbednost kroz prijavljivanje neželjenih reakcija, a pristigle prijave analizira zajedno sa Institutom 'Batut' i ukoliko je potrebno, sprovode se ili predlažu mere. Imajući u vidu podatke o bezbednosti primene pomenute vakcine u Republici Srbiji, kao i podatke o serijama svih vakcina protiv koronavirusa koji se prometuju u Srbiji u odnosu na druge države, nije bilo razloga da se obustavi primena bilo koje vakcine ili bilo koje serije vakcine za prevenciju infekcije koju izaziva SARS-CoV-2 virus u Republici Srbiji do sada", kaži iz Agencije.

"Agencija je uključena u praćenje bezbednosti primene svih vakcina na svim teritorijama u svetu kroz aktivnosti nadležnih tela i međunarodnih organizacija, pa je stoga spremna da blagovremeno odreaguje sprovođenjem regulatornih mera ukoliko se bude javio bilo koji razlog za to kao što je radila i u prošlosti", zaključuje se u saopštenju.



## Srbija spremna za digitalne sertifikate, ali ni oni ne pomažu ako nismo zdravi

Evropska unija objavila je predlog kako bi mogao da izgleda tzv. zeleni sertifikati koji bi olakšao putovanje unutar EU. Uz tehnološka usklađivanja, te sertifikate mogli bi da dobijaju i građani zemalja koje nisu članice Unije, uključujući i Srbiju, rečeno je u emisiji "Oko".

Ministarka turizma i telekomunikacija Tatjana Matić rekla je da je ta vest veoma važna jer tu nije reč o "kovid pasošima", a sve članice će pojedinačno odlučivati o pravilima za ulazak u njihovu zemlju.

"Onako kako je sada predloženo, zeleni sertifikat koji treba da olakša putovanja, pored pi-si-ar testa, prepoznavaće i grupu brzih testova koje EU smatra pouzdanim. Takođe, sadržaće i potvrdu za one koji su preležali kovid, kao i za one koji su se vakcinisali", navela je Matićeva.

Urednica magazina Biznis i Ekonometar Radojka Nikolić smatra da je sve još pod velikim znakom pitanja, i da je ovo pokušaj da Evropa koliko-toliko izađe iz pandemijskog kruga, a prvi uslov za to je da se omogući kretanje ljudi.

"Očekivalo se da će ovo biti godina oporavka, ali je sva prilika da se sve pomera bar u drugu polovinu godine. Svaka zemlja će posebno donositi odluke, ali su zemlje koje se dobrim delom oslanjaju na turizam naravno najzainteresovanije i biće verovatno i najfleksibilnije", smatra Nikolićeva.

Imunizacija ključna za povratak u normalan život

Državni sekretar u ministarstvu Zdravlja Mirsad Đerlek kaže da ga manje interesuju pravila za putovanja, a više zdravlje naših građana.

"Ne možemo ići od kraja već od početka. Da bismo putovali, pre svega, moramo biti zdravi. A vakcinacija je ključna za to. Do sada je dato 2.080.000 doza vakcine, od čega je 1.270.000 primilo prvu dozu, dok je revakcinisano 840.000", naveo je Đerlek.

Matićeva kaže da je imunizacija uspešna u Srbiji i smatra da je ona ključna za povratak u normalan život.

"Ljudima je i na socijalnoj, ali i na psihološkoj bazi potrebno da vide mogućnost da se kreću, putuju. Digitalni sertifikati kod nas već postoje, razgovarali smo i pojedinačno sa nekim zemljama kao što su Grčka i Izrael o uslovima. Ogroman deo posla sa tehničke strane je već urađen, ali će se tek videti šta će sve pouzdan sertifikat morati da ima kako bismo ga uskladili i sa EU", rekla je Matićeva.

Ključna stvar je, kako kaže ministarka, što brža i što uspešnija imunizacija jer – bez obzira na sertifikate – ako epidemiološka situacija ne bude dobra nećemo moći da putujemo.

Državni sekretar ministarstva zdravlja kaže da se radi na poboljšanju sistema kako bi se prišlo ljudima i u ruralnim naseljima i onima koji nisu u mogućnosti da se prijave elektronski.

"Do sada se prijavilo oko 1.400.000 građana, ali sada menjamo taktiku i idemo ka ljudima a ne da čekamo da se oni prijave, ići ćemo i u kompanije", rekao je Mirsad Đerlek.

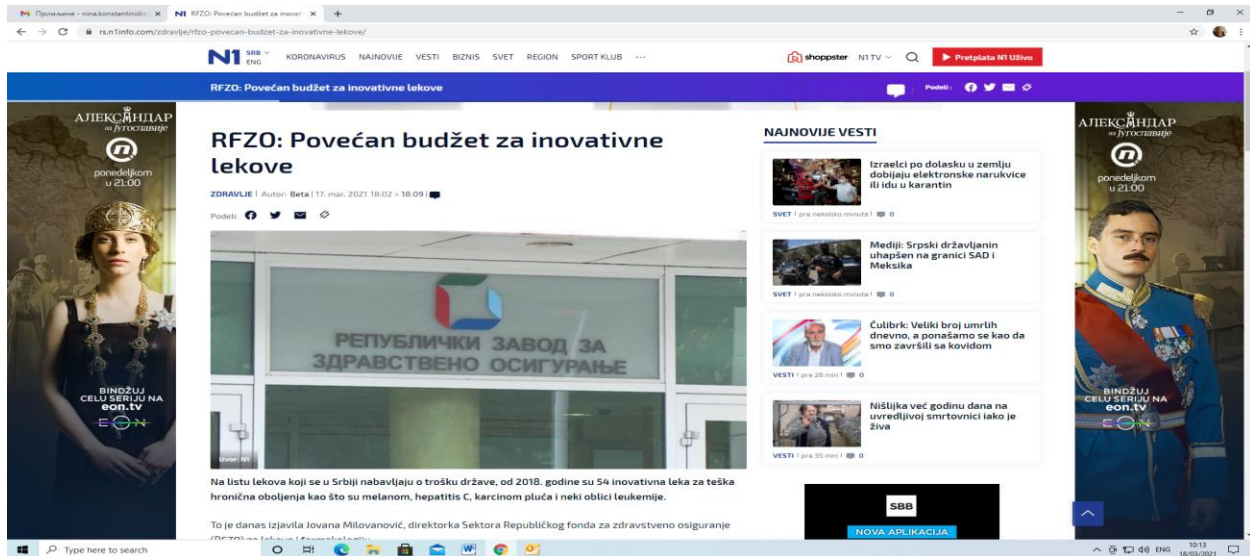


### **Više od 800.000 građana Srbije primilo drugu dozu vakcine protiv korona virusa**

U Srbiji je do sada drugu dozu vakcine protiv virusa korona primilo 809.626 građana, pokazuju najnoviji podaci Vlade Srbije.

Po broju primanja druge doze na milion stanovnika, Srbija je prva u regionu, a druga u Evropi, posle Monaka, a prva je u regionu i po ukupnom broju primanja druge doze.

U svetu je Srbija po broju primljene druge doze vakcine na milion stanovnika na sedmom mestu, posle Izraela, Sejšela, Ujedinjenih Arapskih Emirata, Monaka, Bahreina i Čilea.



## RFZO: Povećan budžet za inovativne lekove

Na listu lekova koji se u Srbiji nabavljaju o trošku države, od 2018. godine su 54 inovativna leka za teška hronična oboljenja kao što su melanom, hepatitis C, karcinom pluća i neki oblici leukemije.

To je danas izjavila Jovana Milovanović, direktorka Sektora Republičkog fonda za zdravstveno osiguranje (RFZO) za lekove i farmakologiju.

Ona je na konferenciji Udruženja pacijenata Srbije za novinare navela da se poslednjih godina izdvaja mnogo više sredstava iz budžeta za uvođenje novih inovativnih lekova.

„Početkom prošle godine usvojena je nova lista lekova gde je trebalo da se nađe 16 novih inovativnih lekova, za šta je trebalo da bude izdvojeno pet milijardi dinara, ali nas je pandemija koronavirusa sprečila“, rekla je Milovanović.

Prema njenim rečima, 2,3 milijarde dinara iz prošlogodišnjeg budžeta prebačeno je u ovogodišnji, tako da je sada ukupan budžet za inovativne lekove 5,8 milijardi dinara.

Milovanović je rekla da je trebalo da bude utvrđena nova lista lekova, ali da je zbog pandemije to odloženo.

„Pandemija je potvrdila koliko je važno da se ulaže u razvoj inovativnih lekova, sa farmaceutskim kućama pregovaramo o najboljim uslovima za uvođenje takvih terapija“, rekla je Milovanović.

Ona je istakla i da su tokom prošle godine lekovi bili dostupni, terapije su se odobravale kontinuirano.

Direktor Udruženja proizvođača inovativnih lekova INOVIA, Bojan Trkulja, rekao je da godinama u Srbiji dostupnost inovativnih lekova nije bila zadovoljavajuća, a najveći problem je bio nedostatak finansiranja i nedovoljno ulaganje u inovativne terapije.

Trkulja je ocenio da budžet za ovu godinu „garantuje da će listu biti stavljeno više od 20 inovativnih lekova“.

Predsednica Savetodavnog odbora Udruženja pacijenata obolelih od melanoma, Lidija Kandolf Sekulović, istakla je da je neophodna saradnja proizvođača inovativnih lekova i državnih institucija.

„To su lekovi koji se uzimaju kraće, efikasniji su, a pacijenti ih mnogo bolje podnose, bez bolova i komplikacija“, istakla je ona.