

MEDIJI O ZDRAVSTVU

četvrtak, 17. jun 2021.godine

RTS- Doktorka Adžić Vukičević: Brojke su relativne i mogu se lako promeniti, najteži pacijent ima samo 30 godina

BLIC- Profesor Kočović o novom talasu korone, a otkriva i šta je potrebno da bi se proglašio KRAJ EPIDEMIJE

N1- Monografija o borbi DZ „Novi Sad“ sa epidemijom, nijedan preminuli lekar

RTV- Srbija lider u Evropi po antibiotskoj rezistenciji



The screenshot shows a news article from PTC (RTR) dated Thursday, June 17, 2021. The headline reads: "Doktorka Adžić Vukičević: Brojke su relativne i mogu se lako promeniti, najteži pacijent ima samo 30 godina". The article discusses the current COVID-19 situation in Belgrade, mentioning that while the number of hospitalizations is relatively low, there is one patient who is 30 years old and requires a ventilator. The page includes a video player showing a doctor speaking, and various links and social media icons.

Doktorka Adžić Vukičević: Brojke su relativne i mogu se lako promeniti, najteži pacijent ima samo 30 godina

Direktorka Kovid bolnice u Batajnici doktorka Tatjana Adžić Vukičević kaže za RTS da iako je trenutno najmanji broj hospitalizovanih ikada u toj zdravstvenoj ustanovi, brojke su nešto što je relativno i mogu se lako promeniti. Istaže da je trenutno u najtežem stanju tridesetogodišnji momak koji se nalazi na respiratoru, a prethodno nije imao nijednu pridruženu bolest.

Doktorka Tatjana Adžić Vukičević je navela da je trenutno povoljna epidemiološka situacija, kao i da brojevi padaju iz dana u dan.

"Ovo je najmanji broj hospitalizovanih ikada u našoj bolnici, od ovih 75 bolesnika 60 se nalazi u jedinicama polointenzivnog lečenja, 15 u jedinicama intenzivnog lečenja, a intubirana su tri bolesnika", dodaje Adžić Vukičevićeva.

"Brojke – to je nešto što je relativno i što se može promeniti iz dana u dan, iz sata u sat i to je nešto što nas ne može toliko dovoljno ohrabriti, već nas jačati u našim namerama kako da se borimo i šta da činimo u vezi sa ovom infekcijom", naglašava doktorka.

Ukazala je da većina pacijenata ne zna gde se zarazila, a niko od njih ko trenutno leži u bolnici u Batajnici nije vakcinisan.

"Različitih su starosnih grupa i polova. Trenutno naš najteži pacijent je 1991. godište, ima samo 30 godina, i to je neko za koga smo se borili osam prethodnih dana da ga ne stavimo na respirator i to smo morali da uradimo u nedelju uveče, jer on više nije imao snage da diše", navela je Adžić Vukičevićeva.

Istakla je da je on prethodno bio zdrav momak, bez ijedne pridružene bolesti.

Sve više pacijenata se žali na posledice kovida, a doktorka kaže da dnevno na Klinici za pulmologiju pregledaju od 50 do 70 ljudi.

"Javljuju se različitim simptomima – kratak dah, osećaj nedostatka vazduha, izrazito zamaranje. Polovina njih je post kovid komplikacijama i najčešće viđamo fibroze pluća, bolesnik posle kovida treba još dugo vremena da bude pod budnim okom pulmologa da mu se olakša njegovo disanje", navela je doktorka.

Pored toga, kako kaže, često se žale i na nedostatak kiseonika i da jedan broj pacijenata i po izlasku iz bolnice mora da primaju kiseoničku terapiju.

"Na kraju to su i embolije pluća i tromboze goreih i donjih ekstrimiteta, kao i izliv u plućnoj maramici", kaže Adžić Vukičevićeva.

Za kraj, poručila je građanima da imaju priliku da se vakcinišu i da treba da je iskoriste.

"Nikome od nas ne treba da bude teško kada uđemo u neki market, tržni centar, restoran ili neki drugi zatvoren prostor da nosimo masku, jer ćemo na taj način usporiti i umrtviti virus, a i sama vakcina će tome pomoći da konačno se vratimo u normalne životne tokove", zaključila je Adžić Vukičevićeva.



Profesor Kočović o novom talasu korone, a otkriva i šta je potrebno da bi se proglašio KRAJ EPIDEMIJE

Treba nam 28 dana bez ijednog zaraženog da bi proglašili kraj epidemije, to je teško postići, ali povoljna situacija se može očekivati početkom oktobra, kaže Prof. dr Petar Kočović, profesor Informacionih tehnologija.

On je naveo da je prošle godine ispitivao devet televizijskih ekipa o tome koliko misle da smo u epidemiji, da je dobio podatke i da je na osnovu formule izračunao da će epidemija da bude završena između 8. marta i 1. oktobra.

- Pitanje međutim nije u odnosu na to da budemo na nuli, jer nam za to treba 28 dana bez zaraženog, ali svakako da je oktobar neki parametar za približavanje kraju epidemije - rekao je dr Kočović za TV Pink.

Broj zaraženih opada svuda u Evropi

Kako profesor Kočović kaže, u Evropi pada broj zaraženih, sem u tri države.

- U Velikoj Britaniji, Portugaliji i Rusiji i dalje ima veliki broj zaraženih. U ostalim zemljama to polagano pada, u Srbiji je on ublažio, ali i dalje opada - rekao je dr Kočović.

Kako kaže, zemlje sa južne hemisfere su u problem, tamo dodaje sve zemlje beleže rast.

- Do jeseni ćemo imati preko 40 posto vakcinisanih drugom dozom, tako da ne očekujem snažan talas kod nas u tom periodu. Može da se desi da posle pada, koji će biti do 15. jula, da počnemo da rastemo, ali ne nešto preterano - rekao je dr Kočović.

Dodaje da se sa većom oblačnošću povećava broj zaraženih.

Dr Olivera Ostojić, načelnica Dečije klinike KBC "Dragiša Mišović" je rekla da je situacija sa koronavirusom sasvim pristojna u poslednjih petnaestak dana, u kojima su imali, kako kaže, tek sporadično pregledе, a skoro da nema novozaraženih.

- Iako gledamo na taj deo pedijatrijske populacije, u dobrom smo stanju i nemamo novih slučajeva u većem broju. Brojke su nam dobre - rekla je dr Ostojić.

Kako kaže, kada je vakcinacija u pitanju, i tu dobro stojimo i dodaje da prvo treba da se vakcinišu roditelji mlade dece, do 12 godina.

- Nemamo način vakcinacije te dece, pa je preventiva da se njihovi roditelji vakcinišu. Moramo ih nekako zaštитiti, i smatram da je to dobar način - rekla je dr Ostojić.

Kako kaže, vakcinacija dece od 16 godina je već počela i dodaje da je to jako dobro.

- Pedijatri podržavaju, jer su najteži, hronični pacijenti bili upravo od 16 godina na gore. Posebno su bili rizični gojazni mladi - rekla je dr Ostojić, i dodaje da je Fajzer odobrio vakcincu od 12 godina, da ostaje još neke referentne institucije da to potvrde i da će se uskoro znati da li će početi i vakcinacija tog uzrasta.

Kako kaže, takođe se ispituje trenutno i Sinofarm vakcina za uzrast od 3 godine.



A screenshot of a computer screen displaying a news article from the N1 website. The article is titled "Monografija o borbi DZ „Novi Sad“ sa epidemijom, nijedan preminuli lekar". The page includes a video thumbnail showing three people in a studio setting, a sidebar with other news items, and a weather forecast at the bottom right.

Monografija o borbi DZ „Novi Sad“ sa epidemijom, nijedan preminuli lekar

Iz štampe je izašla monografija "Godinu dana borbe Doma zdravlja Novi Sad" protiv kovida, u kojoj su nabrojane sve odluke i potezi zaposlenih tokom epidemijskih meseci. Doktor Veselin Bojat, direktor Doma zdravlja Novi Sad, kaže za N1 da je knjiga napisana kako se neke stvari ne bi zaboravile.

„Mi smo narod koji se vodi time da lako zaboravlja. Knjiga je napisana da neke stvari ne zaboravimo, da imamo šta da analiziramo, da budemo bolji u nekim sličnim situacijama. Da se ne zaborave oni koji su vodili borbu, oni su stvorili rezultat za nezaborav. Mi smo u dobroj situaciji zahvaljujući radu ljudi na prvoj liniji fronta, odnosno u primarnoj zdravstvenoj zaštiti“, rekao je Bojat.

Kako je rekao, bavljenje medicinom nosi rizike, koje su svi medicinski radnici prihvatali.

„Zaposleni su prošli bez žrtava, to je naša sreća i uspeh. Mi žalimo svaku žrtvu. Dobro smo organizovali, bili smo dugo jedini dom zdravlja koji je radio 24 sata, imali smo preko 260 ljudi u danu organizovanih u respiratornom centru, pokrenuti su veliki resursi u celoj borbi. Ponosan sam jer sam dobio dosta mejlova i pisama od zaposlenih koji su se odricali odmora i nisu ostavljali kolege na cedilu“, priča direktor Bojat.

Napominje da su u domu zdravlja pozitivne bile 162 osobe, od 1.600 zaposlenih.

Kaže i da im je na početku pandemije problem predstavljalo to što su iselili najveći objekat jer su krenuli u rekonstrukciju.

„Rekonstrukcija se uskoro završava, imaćemo jedan od najsavremenijih objekata, ali smo se lišili prostora. Onda nam je bio problem gde ćemo smestiti ambulante, pa smo rešili da ljudi ne stoje napolju, pa smo ispraznili još jedan objekat“.

Bojat je pozdravio osnivanje radne grupe koja će se baviti analizom smrtnih slučajeva tokom epidemije kovida.

„Ja ne sumnjam u rezultate koji će biti objavljeni, bitno je da postoje jasni kriterijumi. Uvek postoje neke pridružene bolesti, to ne olakšava porodici, ali se mora voditi računa i zato moraju kriterijumi da budu jasni, šta je ono što smatramo da je neko preminuo od kovida. Svi su životi jednako vredni, bez obzira na godine, nema te dileme, mislim da će se država sa tom komisijom pomeriti s mrtve tačke. Posle ćemo raspravljati o rezultatima“, rekao je Bojat.



The screenshot shows a news article from the RTV Srpska website. The main title is "Srbija lider u Evropi po antibiotskoj rezistenciji". Below the title is a photo of a woman in a black blazer and red skirt. To her right is a close-up image of a blister pack containing several white capsules. On the right side of the page, there is a sidebar with five numbered items, each with a small thumbnail and a play button. The sidebar also includes a "Fotopronoza" section with four small images of nature and a weather forecast at the bottom. The overall layout is typical of a news website.

Srbija lider u Evropi po antibiotskoj rezistenciji

NOVI SAD - Srbija je lider u regionu i Evropi po antibiotskoj rezistenciji, a zabrinjava podatak da je sve više mladih koji se susreću sa tim problemom. Tokom pandemije kovida-19 upotreba antibiotika u našoj zemlji povećana je za 28 procenata, a da bi se taj trend zaustavio, neophodna je veća kontrola apoteka u kojima se antibiotici izdaju bez lekova, ali i sveobuhvatna edukacija, pre svega lekara opštih praksa i farmaceuta.

Iako je prethodnih godina naša zemlja uspela da "ukroti" zabrinjavajuću statistiku, kada je reč o antibiotskoj rezistenciji, tokom pandemije koronavirusa, brojevi su ponovo počeli nekontrolisano da rastu.

"Sada opet imamo povećanje od 28 procenata i pred nama je jedan dug put da povratimo one rezultate, odnosno da pokušamo da smanjimo neracionalnu upotrebu antibiotika, naročito za one indikacije gde su uzročnici virusi", kaže prof. dr Milica Bajčetić sa Instituta za farmakologiju, Medicinskog fakulteta u Beogradu.

Da bi smanjilo negativan trend rasta, Ministarstvo zdravlja je 2019. godine usvojilo Nacionalni program za kontrolu antibiotske rezistencije, a tri godine je u upotrebi i vodič za racionalnu upotrebu antibiotika.

"Ovo je konstantan posao koji smo tek započeli i koji svi zajedno moramo da radimo decenijama ne bismo li dobili adekvatne rezultate i pre svega sačuvali antibiotike i obezbedili sigurniju i bolju budućnost našoj deci, pre svega", smatra prof. dr Goran Stevanović, direktor Klinike za infektivne i tropske bolesti KCS.

Kako se čulo na današnjem predavanju u Krčedinu, upriličenom pre svega za predstavnike medija, nije cilj da se prestane sa upotrebom antibiotika, već da se oni adekvatno primenjuju.

"Sve zemlje regiona rade na tome da se radi na racionalnoj upotrebi antibiotika, da se primenjuje samo tamo gde lekar odredi, da se koriste dovoljno dugo na način koji je prepisan da ne bude da čim se osetimo bolje odmah prestanemo sa upotrebom antibiotika i na taj način ustvari razvijemo za sledeći put rezistenciju", objašnjava doc. dr Deana Medić sa Instituta za javno zdravlje Vojvodine.

Kako je istaknuto, antimikrobna rezistencija je tiha pandemija i potencijalna globalna pretnja, u Evropi godišnje premine oko 50 hiljada ljudi od AMR-a. Uvođenje brzih testova za detekciju multirezistentnosti, aktivna promocija racionalnog pristupa upotrebi antibiotika, podizanje svesti kako lekara opšte prakse, tako i farmaceuta, i veća kontrola apoteka u kojima se izdaju antibiotici bez lekarskog recepta, ključni su zadaci države kako bismo se spustili sa neslavnog prvog mesta po antibiotskoj rezistenciji.