

MEDIJI O ZDRAVSTVU

četvrtak, 14. maj 2020.godine

RTS- Direktorka "Vatrenog oka": Laboratorija ostaje za budućnost

RTS- Prva porodica iz Beograda testirana na antitela

RTS- Više od 200 operacija na Klinici za neurohirurgiju tokom vanrednog stanja

BLIC- OKRUGLO JEDAN ODSTO ZARAŽENIH Testirano 5.299, pozitivno 52, preminulo DVOJE

N1- Broj obolelih u KC Niš ispod sto, u novoj "kovid" zgradi nema pacijenata

DANAS- SZO obezbedila 200 koncentratora kiseonika zdravstvenim ustanovama u Srbiji



Примљене - nina.konstantini... X

RTS: Direktorka "Vatrenog oka" X

https://www.rts.rs/page/stories/sr/Коронавирус/story/3134/koronavirus-u-srbiji/5

PTC VESTI KORONAVIRUS MOJA ŠKOLA SPORT TELEVIZIJA MAGAZIN RADIO EMISIJE RTS Ostalo

Бирп Q RSS

IZVOR: RTS

četrtek, 14. maj 2020.

Prognoza Beograd 24° C

Direktorka "Vatrenog oka": Laboratorija ostaje za budućnost

Oko koje može da vidi svakog duha, đavola i koje može da pobedi bilo kojeg neprijatelja. Po kineskoj legendi to je "Vatreno oko". Upravo po njemu je nova laboratorija, koju je Srbiji donirala Kina, dobila ime.

KORONAVIRUS U SRBIJI

Todorović: Narednih dana testiraćemo sve radnike "Jure"

Na Kosovu osam novih slučajeva koronavirusa

Direktorka "Vatrenog oka": Laboratorija ostaje za budućnost

Povratak u Srbiju uz negativni test, ili 14 dana izolacije

U laboratoriji Kliničkog centra Srbije "Vatreno oko" obradi se i do 2.400 testova na kovid 19, kaže direktorka te laboratorije Jelena Begović i dodaje da uzorci stižu iz zdravstvenih ustanova iz Vojvodine, Beograda, ali i ostatka Srbije.

Gostovanje Jelene Begović u Beogradskoj hronici

О ТЕСТОВИМА И ТЕСТИРАЊУ

Najnovije Najčitanije

ARHIVA Pronađi

Napadnut vozač autobusa na liniji 27

Kursna lista za 14. maj

Muškarac ranjan na Milakovcu

EN 9:28 AM 5/14/2020

Direktorka "Vatrenog oka": Laboratorija ostaje za budućnost

Oko koje može da vidi svakog duha, đavola i koje može da pobedi bilo kojeg neprijatelja. Po kineskoj legendi to je "Vatreno oko". Upravo po njemu je nova laboratorija, koju je Srbiji donirala Kina, dobila ime.

U laboratoriji Kliničkog centra Srbije "Vatreno oko" obradi se i do 2.400 testova na kovid 19, kaže direktorka te laboratorije Jelena Begović i dodaje da uzorci stižu iz zdravstvenih ustanova iz Vojvodine, Beograda, ali i ostatka Srbije.

"Kapacitet naše laboratorije je oko 2.000 dnevno, međutim imali smo dana kada smo obrađivali i do 2.400 uzoraka dnevno. Uzorci pristižu iz Beograda, Vojvodine, ali i ostatka Srbije jer se širi broj domova zdravlja i gradskih zavoda koji nam šalju uzorke", objašnjava Begovićeva.

Dodaje da se u "Vatrenom oku" rade pi-si-ar testovi kojim se utvrđuje da li u uzorku postoji koronavirus-2 ili ne.

"Pi-si-ar testovi su dosta pouzdani testovi koji su validirani na velikom broju uzoraka u Kini. Ova ista laboratorija bila je postavljena i u Vuhanu tako da je ovo neka kopija na nekoj manjoj skali", objašnjava direktorka laboratorije "Vatreno oko".

Test nije stoprocentan, može doći do greške

Dodaje da ipak može doći do greške jer osetljivost testa apsolutno nije stoprocentna.

"Kada je infekcija na samom početku ili kraju, ako je mali broj virusnih partikula i ako se dobro ne uzme bris može da dođe do lažno negativno rezultata. I osetljivost ovog testa apsolutno nije stoprocentna niti je test stoprocentan kao nijedan test koji radimo uključujući i brojanje crvenih krvnih zrnaca. Može da dođe do greške. Međutim, uveli smo takav sistem da dva lidera tima nezavisno gledaju jedan po jedan rezultat i onda poklapaju svoje rezultate, i bilo šta što je sumnjivo ili se daje na ponovnu analizu ili se traže ponovno uzorkovanje", objašnjava Begovićeva.

Dodaje da za sada u laboratoriju stižu uzorci iz bolnica, domova zdravlja.

"Oni su vezani za potencijalne pacijente ili pacijente za koje je potrebno uraditi trijažu da mogu dalje da idu na neku hiruršku intervenciju ili bilo koju zdravstvenu uslugu. Međutim, naša laboratorija je apsolutno spremna da kada država bude donela kompletan pravni okvir kako će ići naplaćivanje i kroz koje zdravstvene ustanove će prolaziti ti uzorci za putovanja, obrađuje 2.000 uzoraka dnevno", objašnjava direktorka laboratorije "Vatreno oko".

Dodaje da se u Nišu gradi identična laboratorija u kojoj će se obrađivati 1.000 uzoraka dnevno.

Cena testa na aerodromima nije najrealnija

Komentarišući navode da će test koštati 6.000 dinara, navodi da je laboratorija skupa za održavanje.

"To je skup sistem, cela ta laboratorija je jako skupa za održavanje. Ta tehnologija je skupa i ljudi koji tu rade nešto koštaju. Ali mi ne odlučujemo o ceni", ističe Begovićeva.

Ocenjuje da cena testova na aerodromima nije najrealnija jer se rade u poslednjem trenutku, a kako kaže, sve što je brzo ima i svoju cenu.

Navodi da će se testovi razvijati kako bude vreme prolazilo.

Naglašava da "Vatreno oko" nije namenjeno samo sadašnjem trenutku u kojem se svet bori sa pandemijom kovida 19, već da je to "laboratorija za budućnost" u kojoj će moći da se detektuju različiti infektivni agensi.



Prva porodica iz Beograda testirana na antitela

Počela je provera našeg kolektivnog imuniteta. U Beogradu je u ponedeljak testirana prva porodica. Profesorka Medicinskog fakulteta Tatjana Pekmezović, vođa studije, rekla je za RTS da je planirano da do kraja juna bude testirano 7.000 porodica.

Tatjana Pekmezović rekla je, gostujući u Jutarnjem programu RTS-a, da su počela pozivanja porodica za testiranje koje će se raditi narednih dana. U Beogradu je testirana prva porodica.

Odziv građana je, kaže, zadovoljavajući.

"Ovakva istraživanja nisu česta u našoj populaciji, ali je to neophodno u ovom trenutku i čvrsta je preporuka SZO, koja je dala metodologiju da bi rezultati bili uporedivi u više zemalja. Trenutno se studije sprovode u mnogim zemljama sveta", rekla je Pekmezovićeva.

Neki građani su zabrinuti, a neki imaju strah da će se zaraziti ako dođu na testiranje. Zbog toga se epidemiolozi koji pozivaju građane obučeni da građanima pruže sve relevantne informacije, navodi vođa studije.

"Oni koji su neodlučni imaju dva-tri dana da razmisle, posavetuju se sa članovi porodice ili izabranim lekarom", navela je Pekmezovićeva.

Ukazuje da će se istraživanjem odrediti nivo antitela na virus.

"Ako ima antitela, znači da je osoba bila u kontaktu sa virusom i da je zaradila imunitet na bolest. Koliko je dugo to vreme, to je nepoznanica i jedno od vrućih pitanja za buduća istraživanja. Ako nema specijalnih antitela na virus, znači da je osetljiva i stalno to mora da ima na umu i da se pridržava preventivnih mera", ukazuje prof. i vođa studije.

Ukoliko porodica koja živi na selu prihvati da učestvuje u studiji, i iz bilo kog razloga ne može da dođe u nadležni zavod za javno zdravlje, ekipa zavoda će izaći na teren.

Planirano je da do kraja juna bude testirano 7.000 porodica.



Više od 200 operacija na Klinici za neurohirurgiju tokom vanrednog stanja

U doba korone, zdravstveni sistem je morao da se prilagodi novonastaloj situaciji. Mnoge klinike, kliničko-bolnički centri i bolnice, postale su kovid bolnice, mnogi medicinski radnici iz svojih ustanova prebačeni su da rade i pomažu pacijentima obolelim od koronavirusa. Na Klinici za neurohirurgiju je, pak, odrađeno 200 operacija.

Klinika za neurohirurgiju Kliničkog centra Srbije svoje pacijente zbrinjavala je po posebnom režimu rada, ali ni u vreme borbe protiv kovida 19 nije prekidala svoj rad.

Najteži pacijenti sa tumorima glave, vrata i kičmenog stuba, koji nisu mogli da čekaju, bili su operisani.

"Od momenata uvođenja vanrednog stanja neurohiruška klinika je prestala sa takozvanim elektivnim programom. Međutim, imajući u vidu da je to najveća i jedina klinika na teritoriji Srbije za pojedina stanja iz oblasti neurohirurgije morali smo da nastavimo sa operativnim programom", kaže prof. Miloš Joković, direktor Klinike za neurohirurgiju KCS.

To su pre svega hitna stanja gde odlaganje operacija nije bilo moguće. Sprovedene su ili preko Urgentnog centra ili na neurohirurškoj klinici. Urađeno je nešto više od 200 operacija od toga 12-oro dece sa tumorima mozga ili hidrocefalusom.

Za sve vreme vanrednog stanja nastavljen je rad sa pacijentima sa malignim bolestima koji su na "iks" ili "gama" nožu.

"Zahvaljujući pre svega samodisciplini svih zaposlenih i organizaciji posla uspeli smo da ne unesemo koronavirus na kliniku", kaže doktor Joković.

Prioriteti u narednom periodu biće pacijenti koji su do sada čekali na operacije.



A screenshot of a web browser displaying a news article on the Blic website. The browser's address bar shows the URL "https://www.blic.rs/vesti/drustvo/okruglo-jedan-odsto-zarazenih-testirano". The article's headline reads "OKRUGLO JEDAN Odsto ZARAŽENIH Testirano 5.299, pozitivno 52, preminulo DVOJE". Below the headline, there are social media sharing options for Facebook, Twitter, and Telegram. The main image of the article is a graphic with the text "NAJNOVIJA VEST" in large, bold, white letters on a dark, textured background. To the right of the main image is a smaller image of a woman and a child sitting together, with the text "Iskoristite vaše vreme kvalitetno" above them. The browser's taskbar at the bottom shows the time as 9:38 AM on 5/14/2020.

OKRUGLO JEDAN Odsto ZARAŽENIH Testirano 5.299, pozitivno 52, preminulo DVOJE

U Srbiji je u poslednjih 24 sata registrovano 52 pacijenata zaraženih virusom korona od 5.299 testiranih što znači da je procenat pozitivnosti pao na okruglih jedan odsto. Od posledica bolesti preminule su, nažalost, još dve osobe.

Od početka epidemije u Srbiji je ukupno preminulo 222 osoba, a izlečeno je 3.824 pacijenata.

I broj ljudi koji se nalaze na respiratoru se smanjio pa ih je sada 22.



The screenshot shows the N1 news website interface. The main headline reads: "Broj obolelih u KC Niš ispod sto, u novoj 'kovid' zgradi nema pacijenata". The article is dated 13.05.2020. and has 16:47 | 0 views. The author is Milan Stojanović. Below the headline is a photo of the Clinical Center in Niš. To the right, there is a sidebar with an advertisement for SBB internet and a list of COVID-19 prevention measures: "Izbegavanje kontakata", "Nošenje maske i rukavica", and "Zabrana okupljanja".

Broj obolelih u KC Niš ispod sto, u novoj "kovid" zgradi nema pacijenata

Prvi put od zamaha epidemije, broj obolelih od novog koronavirusa koji se leče u Kliničkom centru u Nišu, pao je ispod 100, a novina je i to da u novoj zgradi Kliničkog centra, više nema obolelih od ovog virusa.

Ova zgrada je u naletu inficiranih sa čitavog juga Srbije, kompletno pretvorena u tzv. kovid bolnicu, dok su se građani bez simptoma, od "redovnih" zdravstvenih poteškoća morali da leče u Vojnoj bolnici.

Novi Klinički centar biće dezinfikovani i pripremljeni za regularan rad, ali tako da će, ukoliko zatreba, brzo moći ponovo da posluži zbrinjavanju pacijenata obolelih od Kovida.

Prema najnovijim podacima, 88 ljudi je na lečenju u starom kompleksu niških klinika, od kojih je šestoro na aparatima za veštačko disanje. O njihovom oporavku lekari ne daju prognoze, već samo to da im se stanje neprekidno prati.

Poslednji pritisak Klinički centar u ovom gradu doživeo je kada je više od 170 ljudi, u kratkom vremenu moralo da bude smešteno iz Gerontološkog centra, od kojih su najmanje 43 pacijenta do sada izgubila bitku sa koronom.

N1 nije dobila odgovor na pitanje upućeno i Ministarstvu zdravlja, i upravi Kliničkog centra, koliko je korisnika ovog centra u Nišu od početka epidemije ukupno preminulo, bez obzira da li se kao uzrok smrti navodi Kovid 19 ili nešto drugo.

U Nišu je do danas ukupno 1.237 građana obolelo od novog virusa. Jedini grad u kome je više obolelih je Beograd - sa 2.664 na današnji dan. Epidemiolozi ocenjuju da je epidemija u Nišu pod kontrolom, a da se broj novoobolelih na dnevnom nivou kreće između 2 i 3 procenta, što je zadovoljavajući rezultat.



SZO obezbedila 200 koncentratora kiseonika zdravstvenim ustanovama u Srbiji

Svetska zdravstvena organizacija (SZO) je obezbedila za potrebe Ministarstva zdravlja, odnosno zdravstvenih ustanova, 200 koncentratora kiseonika, saopšteno je danas.

Ovi aparati se koriste za podršku pacijentima kojima u toku lečenja COVID19 treba kiseonik, a koji se nalaze u bolnicama bez centralne mreže za distribuciju kiseonika. Nabavku koncentratora omogućila je Američka agencija za međunarodni razvoj (USAID).

Predstavnik SZO i šef Kancelarije u Srbiji, dr Marijan Ivanuša, kaže da ova pomoć ispunjava važnu potrebu.

„Nastavićemo da radimo na tome i u narednom periodu, ali i na pružanju stručne podrške kako bi se uspešno prebrodio ovaj tranzicioni period i država pripremila na eventualnu pojavu novog talasa epidemije“, naveo je on.

Od januara 2020. godine SZO je pomogla Srbiji tako što je kontinuirano obezbeđivala ključne smernice Ministarstvu zdravlja, Institutu za javno zdravlje Srbije i vodećim kliničarima. SZO takođe daje smernice timu Ujedinjenih nacija kao i međunarodnoj zajednici, uključujući i donatore.

Koncentratori kisonika su nabavljeni iz sredstva USAID-a i vrednost ove podrške je 230. 000 američkih dolara. Kroz podršku USAID-a, preko Svetske zdravstvene organizacije u prethodnom periodu je nabavljeno 6500 PCR testova, a uskoro će biti isporučeno i preko 3000 pulsni oksimetara.

Dr Aleksandar Stefoski, državni sekretar u Ministarstvu zdravlja se zahvalio na donaciji i podršci kako SZO-u tako i USAID-u i naglasio „da se Srbija uspešno izborila sa ovim prvim talasom epidemije i da je ovo prilika da podsetimo sve građane na odgovorno ponašanje kako bi mogli da se nadamo kraju epidemije u skoroj budućnosti.”

Sve nabavke koje su realizovane pomoću sredstva USAID kao i one koje se planiraju za naredni period, Ministarstvo zdravlja je navelo kao prioritete za odgovor zdravstvenog sistema na epidemiju COVID-19.