

MEDIJI O ZDRAVSTVU

sreda, 09. decembar 2020. godine

RTS- Lončar za RTS: Veći deo bolnice u Batajnici radi, pacijenti imaju sve lekove

RTS- Hoćemo li uskoro moći da radimo pi-si-ar test u privatnim laboratorijama

RTS- Ivanuša: Situacija teška, ovo je možda vrh trećeg talasa u Srbiji

RTS- Svi čekaju rezultate novih mera, kakvu nam je statistiku doneo početak decembra

BLIC- "OPERACIJA TEK MESEC DANA OD NEGATIVNOG PCR TESTA"
Dr Radenković o tome zašto je sada poželjno odlagati neke hiruške zahvate

BLIC- Medicinski fakultet u Beogradu obeležiće sutra 100 godina postojanja, jubilej zbog korone, na žalost, bez svečane akademije

N1- FDA: Vakcina Fajzera i Bionteka ispunila propisane kriterijume uspešnosti

NOVA S- Lečenje krvnom plazmom u Novom Pazaru



The screenshot shows a news article from RTS titled "Lončar za RTS: Veći deo bolnice u Batajnici radi, pacijenti imaju sve lekove". The page includes a sidebar with various news snippets and a video thumbnail of the interview.

Lončar za RTS: Veći deo bolnice u Batajnici radi, pacijenti imaju sve lekove

Na Infektivnoj klinici u Beogradu su tokom noći obavljena 154 pregleda, rekao je ministar zdravlja Zlatibor Lončar za RTS. Naveo je da je veći deo bolnice u Batajnici pušten u rad i da pacijenti koji su smešteni u tu bolnicu imaju sve lekove i svu medicinsku opremu.

Ministar zdravlja Zlatibor Lončar rekao je za RTS da je u danu za nama na Infektivnoj klinici u Beogradu obavljeno 376 pregleda, od čega su 154 obavljena tokom noći.

"To je još jedan razlog zašto je otvorena bolnica u Batajnici gde možete da vidite koliko je već za ovo kratko vreme, koliko radi, koliko je života spasilo", kazao je Lončar tokom gostovanja u Jutarnjem dnevniku RTS-a.

Naveo je da ga je sinoć zvalo više lekara i medicinskih sestara.

"Ljudi su u jednom čudu, ne znaju više o čemu se radi. Mislim da ovo nema više nikakvog smisla. Da postoje ljudi koji nemaju nikakvog razumevanja. Ljudi koji su promenili šest političkih partija, da dođu, da daju sebi za pravo da oni organizuju zdravstveni sistem, da oni pričaju o zdravstvenom sistemu. Ljudi koji nisu uspeli, a bili su na vlasti, da u jednoj Infektivnoj klinici, za koju kažu da ne radi grejanje, nisu uspeli da zamene prozor, jedan radijator da stave", istakao je Lončar.

Povod za reagovanje ministra Lončara je to što se na svom Fejsbuk nalogu Marinika Tepić uključila se uživo ispred nove bolnice u Batajnici kritikujući izveštavanje javnog medijskog servisa i tvrdeći da je "definitivno zdravstveni sistem u Srbiji pukao i da to više ne može da se sakrije".

Takođe, na osnovu njenog osmatranja tokom sat vremena provedenih ispred bolnice ona je iznela svoju "bojazan da tamo više ne dovode obolele jer u toj bolnici više nema mesta".

Lončar je to ocenio kao nepoštovanje prema trudu i radu zdravstvenih radnika, kao i prema borbi za ljudske živote.

"Da vi odete ispred bolnice Batajnica, konkretno mislim na Mariniku Tepić, koja odlazi sinoć, napada sve živo, kritikuje i vas, i pravi politički, marketinški scenario. U prvom sekundu slaže sve one koji je gledaju i kaže ona je tu provela sat vremena, videla je dva, tri saniteta. Žena je ispred Batajnice došla dva minuta pre nego što je počela da snima", kazao je Lončar.

Kako je naveo, zdravstvene radnike koji se bore treba ostaviti da rade svoj posao i da će biti vremena za analize i osude.

"Veći deo bolnice u Batajnici je pušten u rad"

Naveo je da je u bolnici u Batajnici sve u najkraćem mogućem roku profunkcionisalo i da je veći deo bolnice pušten u rad.

"Rade intenzivne nege, rade poluintenzivne nege, rade svi aparati, rade skeneri, rade rendgen aparati. U toj bolnici imamo angio-salu. Imamo porodilište", kazao je Zlatibor Lončar.

Istakao je da je razvijen informacioni sistem koji je povezan sa Kliničkim centrom Srbije i da u bolnici u Batajnici rade ljudi koji do sad zajedno nisu radili i koji samo žele da rade.

"Oni tim ljudima traže neke greške, nešto zameraju, oni koji ne rade ništa i nemaju nikakav rezultat, sem interesa tajkuna. Ja im poručujem, dok sam ja na ovom mestu, dok je Vučić na ovom mestu, vi nećete raditi po starom, nećete uzimati državne pare na vaše kombinacije i koristiti situaciju u kojoj vi navijate za bolest i što goru situaciju", naveo je Lončar.

Dodao je da sistem nije kolabirao i da se bori vrhunskom snagom, kao i da se u bolnici u Batajnici od jutros nalazi preko 400 pacijenata.

"Ti pacijenti dobijaju sve. Imaju sve lekove, imaju svu opremu, imaju sve što je neophodno", naglasio je Lončar.

Kako je naveo, u rekordnom roku su pronađeni ljudi koji će da čiste i koji će donositi hranu u kovid bolnice.

Lončar je kazao da Srbija prima "ubedljivo najviše pacijenata u regionu".



М Примљено - nina.konstantinidis X RTS :: Hoćemo li uskoro moći da X +

Apps Gmail YouTube Maps

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

SРЕДА, 09. DEC 2020. 06:00 -> 06:03

Hoćemo li uskoro moći da radimo pi-si-ar test u privatnim laboratorijama

U okolnostima kada se u toku dana testira i više od dvadeset hiljada građana, jasno je koliko posao obavljaju zaposleni u državnim laboratorijama. U Ministarstvo zdravlja stigao je ovih dana dopis u kome udruženje privatnih laboratorijskih traži da se uključi u pi-si-ar testiranje.

KORONAVIRUS U SRBIJI

Lončar za RTS: Veći deo bolnice u Batajnici radi, pacijenti imaju sve lekove

Hoćemo li uskoro moći da radimo pi-si-ar test u privatnim laboratorijama

Situacija i dalje alarmantna, stručnjaci upozoravaju na poseban rizik za praznike

Ukoliko želite na lični zahtev da obavite pi-si-a rtestiranje na koronavirus to možete uraditi u gotovo svim domovima zdravlja, institutima i zavodima za javno zdravlje Srbije, državnim referentnim laboratorijama.

Irak, bombardovana dva nalazišta nafte u blizini Kirkuka

Kursna lista za 9. decembar 2020.

Srušio se helikopter u francuskim Alpima, poginulo pet osoba

Više oblaka, ali staje košava

Danas je Olimpijevdan – praznik stočara, ko mu se moli za zdravlje u narednoj godini

PTC КУРСНА ЛИСТА

АНДРОИД

9:16 AM 12/9/2020

Hoćemo li uskoro moći da radimo pi-si-ar test u privatnim laboratorijama

U okolnostima kada se u toku dana testira i više od dvadeset hiljada građana, jasno je koliko posao obavljaju zaposleni u državnim laboratorijama. U Ministarstvo zdravlja stigao je ovih dana dopis u kome udruženje privatnih laboratorijskih traži da se uključi u pi-si-ar testiranje.

Ukoliko želite na lični zahtev da obavite pi-si-a rtestiranje na koronavirus to možete uraditi u gotovo svim domovima zdravlja, institutima i zavodima za javno zdravlje Srbije, državnim referentnim laboratorijama.

Iako bi bilo od velikog značaja, jer bi pre svega smanjilo gužve, ovakva testiranja ne rade se ni u jednoj privatnoj laboratorijskoj.

One bi trebalo da ispunjavaju niz kriterijuma, između ostalog, da poseduju određeni biosigurnosni nivo, organizaciju rada koja ne bi dovela do kontaminacije prostora, a postoje i uslovi koji se odnose na osoblje koje tamo radi.

Te uslove, očigledno, do sada nije stekla nijedna privatna laboratorijska ustanova.

"Mi nismo odbijeni da radimo testove, nego je to zaustavljeno do daljnog. Ovaj zahtev postoji i očekujemo da će stručne službe ministarstva zdravlja kada utvrde da je potrebna pomoć državnom sistemu dati to odobrenje", kaže prof. dr Milena Švabić Vlahović iz "Akvalaba".

Ministarstvo je izdalo više od 120 potvrđujućih rešenja privatnim laboratorijama, ali samo za serološko i antigeno testiranje, što znači da više od 120 laboratorija ima u ponudi ove testove.

One su uključene u sistem nadzora, odnosno u obavezi su da obaveštavaju Institut za javno zdravlje o broju testiranih i broju pozitivnih pacijenata.

U okruženju i EU pi-si-ar može da se radi i kod privatnika

Kada je pi-si-ar u pitanju, zahteve za dozvolu za rad u Ministarstvu zdravlja predalo je više privatnih laboratorija, ali su oni odbijeni, kažu u Asocijaciji privatnih zdravstvenih ustanova i privatnih praksi Srbije.

Vlasnici privatnih laboratorija tvrde da im nije jasno zasto im se zabranjuje da rade ovu vrstu testova kad imaju sposobne stručnjake i savremenu opremu sa kojom već godinama uspešno testiraju pacijente na HIV, SARS, MERS.

U državama iz našeg okruženja kao i u celoj Evropi, pi-si-ar testiranje može da se uradi i u državnim i u privatnim laboratorijama i klinikama.

Ipak, u praksi kako nezvanično saznajemo, pojedine privatne laboratorije rade pi-si-ar testove, čak i u kućama pacijenata.

"Jedina zemlja u svetu smo gde privatna praksa nije uključena. Ne mogu građani da biraju da li će raditi testove u državnim ili privatnim laboratorijama. To je tako, kako je navedeno, jer smo privatna svojina, to je jedini razlog. Ne zato što nemamo opremu. Niko nije došao da kontrliše opremu, ni kadar, ni uslove rada", navodi Mirjana Sarkić iz Asocijacije privatnih zdravstvenih ustanova.

Iako privatne laboratorije, kako smatraju u Ministarstvu, ne ispunjavaju kriterijume za pi-si-ar testiranja, za serološka imaju dozvolu, jer se u tom slučaju samo uzima krv u kojoj se traži prisustvo specifičnih antitela, što predstavlja rutinsku dijagnostiku koja može da se obavi u bilo kojoj mikrobiološkoj laboratoriji.

Gužvi nema, jer onog momenta kada se pojavi veći broj građana, otvaraju se dodatni punktovi za prijem pacijenata.

Privatnici smatraju da bi pi-si-ar testiranjem mogli da olakšaju evidenciju bolesnih i zaraženih ljudi, pa su zato i ovih dana uputili nova pitanja Ministarstvu zdravlja, nadajući se da će možda dobiti pozitivan odgovor.



The screenshot shows a news article from PTC (Pravilnik) titled "Ivanuša: Situacija teška, ovo je možda vrh trećeg talasa u Srbiji". The article discusses the severe epidemiological situation in Serbia, mentioning Marijan Ivanuša's statement that it might be the peak of the third wave. It includes a large photograph of medical staff in full protective gear (suits and masks) performing disinfection. The page also features a sidebar with other news items and a mobile device icon.

Ivanuša: Situacija teška, ovo je možda vrh trećeg talasa u Srbiji

Epidemiološka situacija u Srbiji je teška, kaže direktor kancelarije Svetske zdravstvene organizacije u Srbiji Marijan Ivanuša i navodi da je Srbija možda sada na vrhu trećeg talasa epidemije koronavirusa.

Marijan Ivanuša je rekao da se usporio rast novoobolelih na dnevnom nivou, da bi ovo mogao biti vrh trećeg talasa i da će se to videti do kraja nedelje.

"Bez obzira da li smo na vrhu trećeg talasa, situacija je i dalje veoma ozbiljna. Svakodnevno vidimo između šest i osam hiljada novoobolelih i to su velike brojke. Znamo da iza toga sledi veliki broj hospitalizacija i veliki broj umrlih", rekao je Ivanuša za Tanjug.

Kako kaže, situacija može brzo da se dodatno pogorša, te da je važno poštovati mere koje su na snazi.

"Treba biti pažljiv, situacija je teška i ne vidim razlog za opuštanje", rekao je Ivanuša i dodao da su epidemiološki rizik predstojeći praznici.

Upitan da li bi trebalo dodatno pooštravati mere, on je rekao da treba pričekati koji dan da se vidi kakve su efekte dale postojeće mere.

"Svakako je Srbija sada po broju novoobolelih na 100.000 stanovnika na drugom mestu u Evropi odmah iza Gruzije. Ima više država sa teškom situacijom, ali je Srbija zajedno sa Gruzijom na vrhu u Evropi", rekao je Ivanuša.

"Nije novo da bogati žele da dođu do što više vakcina"

Bogate zemlje trude se da nabave što više vakcina protiv koronavirusa za svoje građane, a jedina nada za siromašne zemlje je nabavka vakcine preko programa COVAX, koji je inicirala Svetska zdravstvena organizacija (SZO).

Ivanuša očekuje da će preko COVAX inicijative tokom naredne godine biti podeljeno oko dve milijarde doza vakcina.

Kaže da nije novo da u globalnom problemu, kao što je pandemija, bogate države žele da obezbede najbolje za svoje državljanе i da se to moglo videti i proletos, kada je na globalnom tržištu bio manjak zaštitne opreme, hirurških maski, respiratora.

"Moćne države danas imaju veću mogućnost da nabavljaju vakcine u velikim količinama, bez obzira na cenu. To nije nešto novo i iznenađujuće. Bilo je toga i u ranijim epidemijama. Zbog toga je SZO pokrenula inicijativu COVAX kako bi obezbedili pravednu raspodelu vakcine i za države koje nisu velike i bogate", naveo je Ivanuša.

Kada će preko COVAX inicijative prve doze vakcina biti na raspolaganju državama nije mogao da precizira, jer osim u Velikoj Britaniji (Fajzer-Biontek) i u Rusiji "Sputnjik V", nijedna vakcina nije registrovana.

"COVAX inicijativa će uraditi sve što je moguće da prve količine vakcine budu distribuirane u države što je pre moguće. Nadam se da će vakcina stići i u Srbiju do kraja godine ili početkom sledeće. Znamo da Srbija ima i bilateralne dogovore sa pojedinim proizvođačima vakcina, čime bi se obezbedilo relativno rano pristizanje vakcine", naveo je Ivanuša.

"Dolaskom prvih doza vakcine epidemija neće nestati"

Podseća da je u COVAX sistemu više od 180 država i da su se inicijativi osim siromašnih država priključile i bogate zemlje.

Distribucija preko te inicijative će ići korak po korak, navodi Ivanuša i dodaje da se ne može očekivati da u januaru, februaru ili martu budu raspoređene dve milijarde doza.

"Mi se nadamo da bi u prvom kvartalu sledeće godine određeni procenat vakcina mogao biti na raspolaganju. Naročito nam je bitno da vakcinišemo zdravstvene radnike i zaposlene u ustanovama socijalne zaštite, kao i starije građane. Nadam se u prvom kvartalu da će biti dovoljno vakcina za tri odsto populacije", rekao je Ivanuša.

Pojašnjava da sa dolaskom prvih doza vakcine, epidemija neće nestati i da će za vakcinaciju većeg dela populacije biti potrebno više meseci.

"Problem kovida 19 neće biti rešen u decembru, januaru, februaru, martu, sledeće godine. Uz masovnu vakcinaciju bićemo zadovoljni ako bude bolje na jesen naredne godine", naveo je Ivanuša.

Napominje da se epidemiološke mere koje su trenutno na snazi i dalje moraju poštovati – nošenje maski, održavanje distance, higijena ruku.



М Приложение - nina.konstantinidis X RTS :: Svi čekaju rezultate novih mera X +

Apps Gmail YouTube Maps

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

UTORAK, 08. DEC 2020. 12:59 > 15:28 RTS

Svi čekaju rezultate novih mera, kakvu nam je statistiku doneo početak decembra

Poštrenje mere protiv širenja koronavirusa su na snazi u Srbiji. Kada su ih donosili, nadležni su rekli da je potrebno vreme da one daju razultate i da će se njihovi efekti analizirati, pa će potom odlučiti da li ostaju na snazi. Šta nam pokazuju podaci o epidemiji u prvoj nedelji decembra?

KORONAVIRUS U SRBIJI

Lončar za RTS: Veći deo bolnice u Batajnici radi, pacijenti imaju sve lekove

Hoćemo li uskoro moći da radimo pi-si-ar test u privatnim laboratorijama

Situacija i dalje alarmantna, stručnjaci upozoravaju na poseban rizik za praznike

Novembar nam je doneo crnu statistiku kada je reč o koronavirusu. Zbog toga su uvedene rigoroznije mere. Prethodnog vikenda radili su isključivo objekti kao što su prehrambene radnje i benzinske pumpe.

Podaci preuzeti sa covid19.rs, izvor: Institut za javno zdravstvo Srbije "Milan Jovanović Batut", CIO.

Irak, bombardovana dva nalazišta nafte u blizini Kirkuka

Kursna lista za 9. decembar 2020.

Srušio se helikopter u francuskim Alpima, poginulo pet osoba

Više oblaka, ali staje košava

Danas je Alimpjevdan – praznik stočara, ko mu se molí za zdravlje u narednoj godini

PTC КУРСНА ЛИСТА

АНДРОИД

9:20 AM 12/9/2020

Svi čekaju rezultate novih mera, kakvu nam je statistiku doneo početak decembra

Poštrenje mere protiv širenja koronavirusa su na snazi u Srbiji. Kada su ih donosili, nadležni su rekli da je potrebno vreme da one daju razultate i da će se njihovi efekti analizirati, pa će potom odlučiti da li ostaju na snazi. Šta nam pokazuju podaci o epidemiji u prvoj nedelji decembra?

Novembar nam je doneo crnu statistiku kada je reč o koronavirusu. Zbog toga su uvedene rigoroznije mere. Prethodnog vikenda radili su isključivo objekti kao što su prehrambene radnje i benzinske pumpe.

Međutim, na ulicama Beograda je bilo ljudi koji su uzimali kafu za nošenje i sedali u zatvorene baštne kafića. Takođe, u periodima lepog vremena šetališta su bila puna.

I dalje se čeka da se vide puni rezultati novih mera, ali šta nam govori trend u prvoj nedelji decembra?

Prvog dana u mesecu registrovan je najveći broj slučajeva koronavirusa u jednom danu – 7.999. Od tada, broj zaraženih je bio sličan ili u blagom padu. Na primer, sledećeg dana bilo je 7.919 slučajeva, a dan posle toga 7.802.

Četvrtog decembra su prijavljena 7.782 slučaja, a posle toga je primetniji pad krive. Petog decembra broj inficiranih pada ispod 7.000 dnevno (prvi put od 25. novembra) i registruju se 6.903 slučaja.

Šestog decembra je bilo 5.809 slučajeva, a juče 6.557. Iako se pokazuje blagi pad, možda je još prerano to konstatovati, jer se vikendom tradicionalno testira manji broj ljudi, i u tim danima broj novih slučajeva je uvek manji. Jasnu sliku bi trebalo da dobijemo u narednim danima.

Poznato je da broj preminulih osoba uvek kasni za brojem obolelih zbog prirode same bolesti i da se te dve krive baš ne poklapaju.

Kada je reč o početku decembra, prvog dana u mesecu umrle su četiri osobe, a drugog 52. Onda je kriva počela značajnije da se penje pa su 3. decembra preminule 62 osobe, a sledećeg dana 69, najviše do sada.

Kriva se u narednim danima zaravnila, pa je broj preminulih bio 57, 58 i 56, a prema poslednjim podacima u Srbiji je od posledica kovida 19 preminulo još 57 ljudi.

Koronavirus je potvrđen kod još 7.818 osoba, a na respiratorima je 289 pacijenata.

Značajan je i broj pacijenata sa najtežom kliničkom slikom, odnosno onih na mehaničkoj ventilaciji. Ti brojevi su u decembru najveći do sada. Najveći broj osoba na respiratoru u jednom trenutku bio je 3. decembra – 288. A prema poslednjim podacima, sada ih je 289.

Naravno, opterećenosti sistema najviše doprinosi ukupan broj hospitalizovanih pacijenata i on prema poslednjim podacima sada iznosi – 8.317.

Nadležni apeluju da se drži distanca, da se građani ne okupljaju, da izbegavaju kontakte koji nisu neophodni i da nose masku.

Takođe, lekari pozivaju pacijente da se ne leče sami kod kuće, jer su u poslednje vreme imali veliki broj obolelih koji su to pokušali, pa su došli u bolnicu sa komplikacijama.



The screenshot shows a news article from Blic's website. The title is "OPERACIJA TEK MESEC DANA OD NEGATIVNOG PCR TESTA" by Dr Radenković. The article is dated 08.12.2020. The page includes a photo of Dr. Radenković speaking, a sidebar with an advertisement for 'IDEA ONLINE PRODAVница' (Idea Online Shop), and a navigation bar with categories like Naslovnica, Vesti, Sport, Biznis, Online kupovina, Zabava, and Kultura.

"OPERACIJA TEK MESEC DANA OD NEGATIVNOG PCR TESTA" Dr Radenković o tome zašto je sada poželjno odlagati neke hiruške zahvate

Srbija je kroz projekat "Hirurgija u doba pandemije" pokazala da se naš zdravstveni sistem u uslovima pandemije dobro prilagodio. Kako se radi o novoj bolesti, neophodni su nam podaci na velikom uzorku operisanih, do kojih dolazimo kroz ovaj međunarodni projekat, kaže u intervjuu za "Blic" prof. dr Dejan Radenković, hirurg Klinike za digestivnu hirurgiju KCS.

Što se tiče njegovog ličnog utiska, prof. Radenković kaže da je pandemiju doživeo kao najveći izazov u dosadašnjoj profesionalnoj karijeri, jer su u veoma kratkom roku morali da prilagode načine lečenje novonastalim uslovima.

Kako se Srbija našla u međunarodnom projektu "Hirurgija u doba pandemije"?

- Zahvaljujući prethodnoj saradnji s različitim hirurškim centrima u svetu, dobili smo poziv da učestvujemo u ovom internacionalnom projektu. Naše članstvo i aktivna učešća u komitetu za komunikaciju u evropskom i svetskom udruženju za jetru i pankreas preporučilo nas je kao pouzdanog partnera za sprovođenje ovakvog projekta. Značajan doprinos srpskih hirurga u prethodnim međunarodnim studijama, kao i reputacija u stručnoj internacionalnoj javnosti, takođe je bitan faktor.

Pojasnite nam ciljeve ovakvog projekta, kao i njegov značaj?

- "Hirurgija u doba pandemije" se bavi sakupljanjem i analizom podataka vezanih za sve vrste hirurških intervencija u toku pandemije. Glavna ideja, koja je potekla iz Birmingema u Velikoj Britaniji, jeste da se na bazi internacionalne saradnje, razmene podataka i različitih iskustava dođe do zaključaka koji će omogućiti najkvalitetnije hirurško lečenje tokom pandemije Covid 19. Projekat u koji su uključene 124 zemlje, sa do sada obrađenih oko 33.000 hirurški lečenih pacijenata, sastoji se iz nekoliko studija. Cilj je

da se utvrdi uticaj Covid 19 pandemije na lečenje pacijenata koji zahtevaju hirurške intervencije. Na ovaj način će se pomoći različitim zdravstvenim sistemima širom sveta u planiranju i sproveđenju svih oblika hirurškog lečenja.

Ko su učesnici iz Srbije?

- U ovaj projekat su uključene sve oblasti medicine koje se bave hirurškim lečenjem: neurohirurgija, endokrina hirurgija, vaskularna i kardiohirurgija, ortopedska hirurgija, hirurgija dojke, urologija, otorinolaringologija, maksilofacijalna hirurgija, hirurgija vrata, ginekologija, kao i sve grane digestivne hirurgije i hirurške klinike KCS-a, KBC "Dragiša Mišović", KBC "Zemun", KBC "Zvezadra", Klinika za urgentnu hirurgiju Urgentnog centra.

Zahvaljujući saradnji i maksimalnoj angažovanosti kolega koje se bave svim tipovima hirurškog lečenja u Srbiji, trenutno se naša zemlja nalazi među prvih 25 u svetu po ukupnom broju uključenih pacijenata u ovaj projekat. Kada se izračuna broj pacijenata u odnosu na broj stanovnika, Srbija je na 4. mestu u svetu, posle Velike Britanije (organizator studije), Španije i Austrije. Ovako dobre rezultate ne bismo postigli da nisu učestvovale kolege iz svih hirurških oblasti iz 25 centara u Srbiji, a pored Beograda, tu su i kolege iz Čačka, Novog Sada, Niša, Kragujevca.

Kakvi su zaključci, kako pravilno postupati u okviru hirurških grana kada se desi pandemija poput ove?

- Važna studija u okviru ovog projekta bavila se promenama u hirurškoj praksi i uticajem SARS-CoV-2 na smrtnost nakon operacije raka tokom početnih faza pandemije. Pokazala je povećanu smrtnost kod ovih bolesnika, ali i činjenicu da su hirurške komplikacije bile znatno manje, najverovatnije zbog pažljivijeg odabira pacijenta. Hirurzi moraju pažljivo da donose odluke o hirurškoj intervenciji, na osnovu rizika vezanih za opšte staje pacijenta, operativnog, ali i organizacionog rizika.

Kako u Srbiji hirurgija funkcioniše tokom svih ovih meseci?

- Zahvaljujući učešću velikog broja kolega hirurga i anesteziologa koji su istovremeno angažovani na najtežim poslovima u kovid centrima i u operacionim salama, Srbija je i kroz ovaj projekat pokazala da se naš zdravstveni sistem u uslovima pandemije jako dobro prilagodio. Kako se radi o potpuno novoj bolesti, što znači nepoznatoj i za lekare, neophodni su nam podaci na velikom uzorku operisanih, do kojih dolazimo kroz ovaj međunarodni projekat. Jedan od njegovih najznačajnijih rezultata biće hirurški vodiči, koji će nam umnogome pomoći da na najbolji način lečimo pacijente u ovim potpuno vanrednim i za hirurge neprirodnim okolnostima.

Koliko je značajno za pacijenta utvrditi pre operacije da li je u nekom trenutku bio inficiran virusom Covid 19?

- Na osnovu analize 1.128 operisanih pacijenata, postoperativne plućne komplikacije se javljaju kod polovine pacijenata koji su imali Covid 19 infekciju neposredno pre ili posle operacije. Ove komplikacije povezane su s visokom smrtnošću. Indikacije za operaciju tokom pandemije Covid 19, trebalo bi da budu znatno sužene u odnosu na uobičajenu praksu, posebno kod muškaraca starijih od 70 godina. Treba razmotriti odlaganje nehitnih postupaka i promovisanje neoperativnog lečenja kako bi se odložila ili

izbegla potreba za operacijom. Tako je na osnovu ovih podataka doneto uputstvo da svi bolesnici koji se operišu moraju da imaju pre operacije negativan ili PCR ili antigenski test.

Zašto je značajno odlagati sve operacije koje je moguće odložiti u toku pandemije?

- Kako se pretpostavlja da je samo u prvih tri meseca pandemije odloženim najmanje 28 miliona operacija u čitavom svetu, broj pacijenata kojima će biti potrebna operacija nakon prethodne infekcije SARS-CoV-2 brzo se povećava. Informacije iz studije kod pacijenata sa prethodnom infekcijom SARS-CoV-2 ukazale su da je odlaganje operacije najmanje od četiri nedelje od poslednjeg negativnog testa najkorisnije za pacijente i da je to optimalno vreme čekanja. Pored svega toga, zbog različitih organizacionih razloga, kao što su zauzetost anesteziologa u kovid bolnicama, smanjen broj medicinskog osoblja zbog bolesti, mogućnosti zaraze u toku samog ležanja u bolnici, sve hirurške intervencije koje se mogu odložiti treba sprovesti kada se pandemija smiri.

Kako ste vi lično doživeli pandemiju?

- Pandemiju sam doživeo kao najveći izazov u mojoj dosadašnjoj profesionalnoj karijeri, jer smo u veoma kratkom roku morali da prilagodimo načine lečenje novonastalim uslovima. Zdravstveni sistemi u čitavom svetu su se našli u potpuno novim i nepoznatim uslovima. Kako moderna medicina sve vrste lečenja uglavnom zasniva na postulatima koji se donose na osnovu prethodno sprovedenih studija, ovaj projekat, koji će u jako kratkom roku iznediti rezultate lečenja velikog broja pacijenata, umnogome će unaprediti hirurško lečenje pacijenata u toku pandemije.

Žrtve pandemije nisu samo kovid bolesnici i zdravstveni radnici uključeni u kovid sistem. Pandemija ima mnogo različitih aspekata koji izlaze iz okvira zdravstva, a u samom zdravstvenom sistemu koji je prepregnut u cilju zbrinjavanja obolelih od Sars-Cov-2 infekcije - bitno je da shvatimo potrebe bolesnika koji nemaju kovid a boluju od različitih bolesti. Hirurški bolesnici su svakako jedni od najzahtevnijih za zbrinjavanje i zato se nadamo da će rezultati ovog projekta umnogome uticati na njihovo uspešnije lečenje.

Kako se vi najviše bavite hirurgijom pankreasa, šta nam možete reći o hirurškom lečenju ovih bolesnika u toku pandemije?

- Hirurško lečenje pankreasa je možda i najteže od svih organa u trbuhi i zahteva pre svega multidisciplinarni pristup. Hirurg je samo deo tima, koji donosi i sprovodi najteže i najsloženije odluke, ali za uspešno lečenje pacijenata neophodna je podrška anesteziologa, gastroenterologa, radiologa, onkologa i drugog medicinskog osoblja. Zahvaljujući maksimalnoj posvećenosti i predanosti svih članova tima, koji jako dobro razumeju sve okolnosti u kojima smo se našli, lečenje naših bolesnika u uslovima pandemije fukcioniše dobro. Gotovo svi bolesnici s karcinomima i akutnim stanjima se operišu uz povećanje mere opreza, kako bi se rizik, koji je posebno kod ovih bolesnika trenutno povišen, znatno smanjio.



Medicinski fakultet u Beogradu obeležće sutra 100 godina postojanja, jubilej zbog korone, na žalost, bez svečane akademije

Blic - 08.12.2020. 14:25 Ostavite PRVI komentar



Waiting for www.google.rs..

Kucajte ovde da biste pretražili

9:39 AM 12/9/2020

Medicinski fakultet u Beogradu obeležće sutra 100 godina postojanja, jubilej zbog korone, na žalost, bez svečane akademije

Medicinski fakultet u Beogradu obeležće sutra tačno 100 godina postojanja, međutim usled situacije sa virusom covid 19, ove godine će izostati svečana akademija.

Tačno pre 100 godina, 9. decembra 1920. u današnjoj zgradici Rektorata beogradskog Univerziteta održano je predavanje dr Niku Miljanoviću, srpskog hirurga iz Pariza.

Ovo je ujedno bilo prvo predavanje, prvoj generaciji studentima Instituta za anatomiju, odnosno Medicinskog fakulteta.

- Ove godine izostaje svečana akademija - navodi šef katedre anatomije sa Medicinskog fakulteta u Beogradu prof. dr Laslo Puškas.

Prema njegovim rečima, u prethodnom periodu na institutu je došlo do unapređenja.

- Potrudili smo se da inoviramo nastavu na institutu. Ugradili smo pametnu tablu pomoću koje je sada svako predavanje dostupno svakom korisniku interneta na svetu.



The screenshot shows a news article from N1 (n1info.com) titled "FDA: Vakcina Fajzera i Bionteka ispunila propisane kriterijume uspešnosti". The article features a photo of a man in a suit and tie, and the Pfizer logo. To the right, there are advertisements for Shoppster Smart and Dnevnik.

FDA: Vakcina Fajzera i Bionteka ispunila propisane kriterijume uspešnosti

Američka Uprava za hranu i lekove (FDA) zaključila je u detaljnoj analizi da je prva vakcina protiv kovid-19, čija se upotreba razmatra u SAD, a proizvele su je zajednički američki Fajzer i nemački Biontek, "ispunila propisane kriterijume uspešnosti" u kliničkom ispitivanju, što nagoveštava da će ova agencija dati "zeleno svetlo" za njenu upotrebu već za vikend.

U analizi FDA se ističu različiti "poznati benefiti" vakcine, koji uključuju "smanjenje rizika oboljevanja od kovid-19 najmanje sedam dana posle druge doze", prenosi Volstrit džournal. i podseća da je, kada se radi o Fajzerovoj vakcini, potrebno da osoba dobije dve doze kako bi njen efekat bio potpun.

FDA je dodala da je druga prednost ove vakcine što smanjuje rizik da neko bude registrovan pozitivnim na koronavirus između prve i druge doze. Još jedna bitna prednost je, kako je navela ta agencija, što "smanjuje rizik od teških oblika kovid-19 u bilo koje vreme posle prve doze".

Volstrit džournal ocenjuje da je ovo veoma važno, jer su prvi kritičari vakcine smatrali da će ona biti efikasna samo kod blagih i srednjih tipova bolesti.

FDA je danas objavila dve odvojene analize, jednu koju su uradili njeni naučnici, a drugu koju su sproveli Fajzer i Biontek.

Ako vakcina, kako se očekuje, bude odobrena, prvi će je, kako je ranije najavljeno, primiti zdravstveni radnici i korisnici domova za stare.

Velika Britanija je prva zemlja koja je odobrila vakcincu Fajzera i Bionteka i danas počela sa masovnom vakcinacijom.



The screenshot shows a news article from the Nova.rs website. The main title is "Lečenje krvnom plazmom u Novom Pazaru". Below it, there's a small text indicating the author is "novas editor" and the date is "08. Dec. 2020 19:46". There are also links for "Podell" and social media sharing options. To the right, there's a sidebar titled "Najnovije vesti" with three items: "Milan Todorov, pisac: Mrvilo gore od fizičke smrti" (with a photo of a man), "KULTURA i pre par minuta" (with a photo of two people), and "Frilenseri krenuli u kampanju, skupljeno 24.000 potpisa" (with a photo of a document). The browser's address bar shows the URL "nova.rs/nova-rs-emisije/lecenje-krvnom-plazmom-u-novom-pazaru/".

Lečenje krvnom plazmom u Novom Pazaru

Ovih dana mediji su pompezano preneli vest da su krvnom plazmom izlečeni prvi pacijenti u Sloveniji. U Srbiji ovaj vid lečenja od kovida aktuelan je već neko vreme. Malo se zna da je u Novom Pazaru čak šest pacijenata izlečeno na ovaj način.

Sedamdesetogodišnji Novopazarac Jonuz Hasanović nije očekivao da će se zaraziti koronavirusom jer se, kako kaže, čuvao. Uplasio se da virus po njega može biti koban i kada je dobio prve simptome obuzeo ga je strah.

"Dobio sam temperaturu i baš sam se uplasio. Nije mi bilo svejedno iako sam imao negativan test. Morao sam da se javim bolnici i bio sam hospitalizovan. Bio sam u teškom stanju", kaže Hasanović.

Infektolog dr Binela Mavrić nije ništa prepustala slučaju. Odmah je okupila svoj tim i zajednički su doneli odluku da upotrebe krvnu plazmu.

"Konzilijum lekara Infektivnog odeljenja se svakodnevno sastaje i mi se vodimo smernicama Nacionalnog protokola Srbije za lečenje kovida 19 i prednost imaju pacijenti sa srednje teškom i teškom kliničkom slikom. Sve pacijente koje smo izabrali uspešno smo izlečili", ističe dr Mavrić.

Doktorka Mavrić je uspela da pomogne čoveku da se oporavi pomoću ove procedure lečenja iako je on bio na respiratoru.

U Opštoj bolnici Novi Pazar zadovoljni su rezultatima lečenja krvnom plazmom i ističu da se ovo lečenje sprovodi od ovog leta, te da je ova procedura sada već rutinska. Lekari su apelovali da svi koji su preležali koronu i imaju antitela da se jave Opštoj bolnici kako bi pomogli pacijentima koji čekaju ozdravljenje.