

MEDIJI O ZDRAVSTVU

utorak, 09. februar 2021.godine

RTS- Od danas se prima druga doza vakcine – kakva je procedura i šta morate poneti sa sobom

RTS- Darija Kisić Tepavčević: Nema mesta opuštanju, svaki peti testirani pozitivan na virus

BLIC- Lončar: Ako ovako nastavimo, do leta stavljamo koronu pod kontrolu, MOĆI ĆEMO DA IDEMO NA MORE!

BLIC- "Torlak bi uskoro mogao da počne PROIZVODNJU RUSKE VAKCINE"
Direktorka Instituta o sezonskom gripu i završnom udarcu korona virusu

RTV- Đerlek: Nisam očekivao ovako dobar odziv za vakcinaciju

POLITIKA- „Rosova operacija” za novo, zdravo srce



Od danas se prima druga doza vakcine – kakva je procedura i šta morate poneti sa sobom

U Srbiji će od danas građani koji su pre 21 dan primili prvu dozu vakcine protiv kovid-a dobiti drugu dozu cepiva. Sa punkta za vakcinaciju na Beogradskom sajmu poručuju da je procedura ista kao i za prvu dozu vakcine, a da građani obavezno treba da ponesu ličnu kartu prilikom dolaska na vakcinaciju drugom dozom.

Koordinatorica vakcinacije u Hali 3 Beogradskog sajma Dragana Milošević rekla je za RTS da revakcinacija "kreće punom parom".

"Prošao je 21 dan od prve date doze vakcine. Svi smo spremni, tako da će se danas u Hali 3 odraditi revakcinacija 1.246 građana", rekla je dr Dragana Milošević.

Napomenula je da ukoliko neko smatra da je prošao 21 dan, a nije dobio SMS poruku kada da dođe na revakcinaciju, može da dođe na Sajam, a u IT sistemu će se proveriti koliko je prošlo od prve doze.

Dragana Milošević je navela da će se na Sajmu davati druga doza kineske vakcine.

"Samim tim, oni dobijaju potvrdu da je završena kompletna vakcinacija. To ne znači prekid poštovanja epidemioloških mera. Nastavljamo sa poštovanjem epidemioloških mera sve dok ne stvorimo kolektivni imunitet. Nadamo se da će biti brzo", poručila je Miloševićeva.

Obavezna lična karta

Građani na revakcinaciju treba da ponesu ličnu kartu i potvrdu o dobijanju prve doze vakcine.

"U slučaju da nemaju potvrdu, u nekim slučajevima se uglavnom radi o starijim građanima, ako su je izgubili. Obavezna je lična karta. Oni popunjavaju saglasnost, unosi se u bazu. Kada se unese u bazu, već građanin postoji. Mi imamo evidenciju kada je primljena prva doza, koja je vakcina", kazala je Dragana Milošević.

Istakla je da su svi spremni, da se u Hali 3 Beogradskog sajma obavlja revakcinacija, da je procedura ista kao i za dobijanje prve doze, i da će se u Belekspo centru početi sa vakcinacijom.



The screenshot shows the PTC website with a news article titled "Darija Kisić Tepavčević: Nema mesta opuštanju, svaki peti testirani pozitivan na virus". The article text reads: "Iako je više od pola miliona građana dobilo prvu dozu vakcine protiv koronavirusa, članica Kriznog štaba i ministara za rad, socijalnu i boračku zaštitu, Darija Kisić Tepavčević kaže za RTS da polako gradimo kolektivni imunitet, ali da nema opuštanja jer nas virus konstantno opominje." Below the text is a video player showing an interview with Darija Kisić Tepavčević. The video player has a play button and a progress bar. To the right of the video player, there are several small thumbnail images and text snippets for other news items. At the bottom of the page, there is a "KOMENTARI" section with a comment from "Film o Jasenovcu" stating: "„Dara iz Jasenovca“ je film sa najvećom prosečnom zaradom po bioskopu u SAD".

Darija Kisić Tepavčević: Nema mesta opuštanju, svaki peti testirani pozitivan na virus

Iako je više od pola miliona građana dobilo prvu dozu vakcine protiv koronavirusa, članica Kriznog štaba i ministara za rad, socijalnu i boračku zaštitu, Darija Kisić Tepavčević kaže za RTS da polako gradimo kolektivni imunitet, ali da nema opuštanja jer nas virus konstantno opominje.

Poslednjih nedelja da zbog talasa dobrog sprovedenja vakcinacije, u javnosti se stvorilo osećanje optimizma. Ipak, Darija Kisić Tepavčević upozorava da je virus još tu, budući da se svakodnevno registuje do dve hiljade novozaraženih.

"Još nemamo dovoljno jak kolektivni imunitet da bi sprečilo epidemijsko širenje bolesti - kod svake pete testirane osobe potvrđeno je prisustvo koronavirusa", napominje članica Kriznog štaba i ministarka za rad i socijalnu zaštitu.

Kako je ukazala, broj zaraženih koji ne pokazuju simptome je pet do deset puta veći.

"Polako gradimo kolektivni imunitet, ali nema opuštanja jer nas virus konstantno opominje", dodaje Kisić Tepavčevićeva.

Kisić Tepavčevićeva navodi da je oko osam hiljada korisnika gerontoloških centara je dosad vakcinisano, a polovina je primila obe doze. "U nekima vakcinacija još nije počela jer još ima zaraženih među korisnicima i osobljem", dodala je ministarka.

Prema njenim rečima, već nekoliko nedelja se u staračkim domovima koriste antigenski testove, tako da se, ističe, blagovremeno registruju i asimptomatski slučajevi.

Na pitanje da li je bilo susreta korisnika gerontoloških centara sa svojim najbližima, članica Kriznog štaba je rekla da ih je bilo, ali u strogo kontrolisanim uslovima.

"Novim zakonom do tačnog broja ljudi kojima je pomoć potrebna"

Zakon o socijalnim kartama danas će se naći pred poslanicima.

Darija Kisić Tepavčević ukazuje da će se više desetina različitih prava (dečja, boračka, osobe sa invaliditetom) koje su bile u različitim bazama podataka i potpuno nepovezane, novim zakonom će se objediniti ne samo unutar resornog ministarstva već i svim drugim bazama – MUP-a, PIO fonda, Nacionalne službe za zapošljavanje, Poreske uprave, Geodetskog zavoda...

"Sve činjenice koju su relevantne da neko ostvari svoja prava naći će se na jednom mestu", naglašava Kisić Tepavčevićeva.

Novi zakon omogućiti će da se dođe do tačnog broja ljudi kojim je socijalna pomoć potrebna. "Bez registra nemamo tačan broj, zbog građana koji su u različitim bazama koje nisu povezane, pa se više puta broje", ukazuje resorna ministarka. Primena zakona počće 1. marta 2022. godine.

"Građani više neće morati da idu od šaltera do šaltera, sve će moći da završe sa matičnim brojem i incijalnim zahtevom na jednom mestu", kaže resorna ministarka.

Navela je da će registar socijalne karte obuhvatiti građane koji već koriste socijalnu zaštitu, oni čiji su zahtevi u proceduri kao i oni koji su bilo kada podneli zahtev, ali su bili odbijeni.

Kako je istakla, raspodela socijalne pomoći biće brža i pravednija i usmerena na one kojima je zaista potrebna.

Darija Kesić Tepavčević je ukazala da se socijalna prava odnose na dečju i porodičnu, socijalnu, boračku i invalidsku zaštitu, pa neke osobe imaju pravo na pomoć po više osnova.



Lončar: Ako ovako nastavimo, do leta stavljamo koronu pod kontrolu, MOĆI ĆEMO DA IDEMO NA MORE!

- Počinje davanje druge doze vakcine protiv korona virusa na 200 punktova, trudićemo se sa građani idu na isto mesto gde su primili prvu dozu - rekao je danas ministar zdravlja Zlatibor Lončar.

Kako je reako nastavlja se usepšno i davanje prve doze.

Do sada je, zajedno sa drugom dozom, vakcinisano ukupno 557.000 građana, dodao je Lončar.

Građani su, kaže, shvatili koliko je vakcinacija bitna.

On je apelovao na građane da se ne opuštaju nakon primljenej prve doze vakcine, kao i dve nedelje posle druge doze.

- Ako ovako nastavimo, do leta stavljamo koronu pod kontrolu, moći ćemo da idemo na more - istakao je Lončar.

Lončar: "Za 6, 7 meseci mogli bi da proizvedemo rusku vakcinu"

Govoreći o mogućoj proizvodnji ruske vakcine protiv korona virusa na našem institutu "Torlak", on je podsetio da ruski stručnjaci dolaze u Srbiju u četvrtak i dodao da bi za 2,3 meseca Srbija mogla da uđu u prvu fazu, a za 6, 7 meseci bi mogle da krene i sama proizvodnja.

- To bi značilo da bi imali dovoljno vackina i za nas i za ceo region - rekao je Lončar.



"Torlak bi uskoro mogao da počne PROIZVODNJU RUSKE VAKCINE" Direktorica Instituta o sezonskom gripu i završnom udarcu korona virusu

U momentu kada se u celom svetu vodi borba za nabavku vakcina protiv kovida 19, Ministarstvo zdravlja i Vlada Srbije su uz velike napore uspeli da našim građanima obezbede vakcine tri različita proizvođača, što je uspeh i privilegija u ovom momentu, kaže u intervjuu za "Blic" dr Vera Stoilković, direktorka Instituta "Torlak".

Ona naglašava značaj pomenutog dostignuća, naročito ako uzmemo u obzir činjenicu da je mnogim zemljama, koje su ekonomski razvijenije od naše, ekstremno otežana nabavka vakcina. Sve dostupne vakcine su odobrene od Agencije za lekove i medicinska sredstva Srbije i dokazano kliničkim ispitivanjima stvaraju imunitet, tako da je potpuno svejedno kojom vakcinom ćete se vakcinisati ukoliko ste u tom trenutku zdrava osoba.

Kada je stigla prva vakcina u našu zemlju, kako je tekla sama organizacija jer "Fajzerove" vakcine imaju posebne uslove čuvanja, a mi smo očigledno od starta bili spremni da ispunimo sve uslove proizvođača? Kako nam je to uspelo?

- Institut "Torlak" je nacionalni proizvođač vakcina i seruma i poseduje dozvolu Ministarstva zdravlja za promet na veliko lekova i medicinskih sredstava, kao i sertifikat Svetske zdravstvene organizacije i Unicefa za Nacionalno skladište vakcina od 2009. godine, kao priznanje visokih standarda obezbeđenja kvaliteta u skladištenju i distribuciji vakcina u okviru inicijative WHO-Unicef. Institut "Torlak" se tokom prethodne godine intenzivno pripremao za različite uslove skladištenja vakcina, kako bi u svakom trenutku mogao da odgovori na sve zahteve prijema, čuvanja i skladištenja vakcina različitih vrsta

proizvođača. Institut "Torlak" poseduje kapacitete za skladištenje vakcina na različitim temperaturnim režimima, pa i na temperaturi - 80 stepeni Celzijusovih.

Trenutno imamo na raspolaganju vakcine "fajzer", "sinofarm" i "sputnjik". Da li ima najava da će stići i četvrta?

- Pored te tri vakcine koje ste nabrojali, a koje su trenutno na raspolaganju građanima, u toku su intenzivni pregovori Vlade Srbije sa ostalim proizvođačima vakcina protiv kovida 19. Institut "Torlak" isporučuje dopremljene količine vakcina prema iskazanim potrebama zdravstvenih ustanova, čime se obezbeđuje kontinuitet u imunizaciji.

Ono što sve zanima je da li je moguće da ćemo i mi proizvoditi vakcinu? Bilo je razgovora, pregovora, dogovora za vakcinu "sputnjik". Čime "Torlak" raspolaže i kada možemo ponuditi proizvodnju na našem institutu?

- Predstavnicima Ministarstva zdravlja - Sektor za inspeksijske poslove, sa ministrom bez portfelja zaduženim za inovacije i tehnološki razvoj dr Nenadom Popovićem i njegovim saradnicima i predstavnicima Instituta za virusologiju, vakcine i serume "Torlak" su tokom januara otputovali u Moskvu u posetu centru "Generium Pharmaceutical" koji proizvodi vakcinu "sputnjik V". Osim resursa koje poseduje Institut "Torlak", a odnose se na prostore, opremu i stručni kadar, prilagođavanjem raspoloživog prostora i nabavkom adekvatne opreme neophodne za transfer tehnologije, Institut "Torlak" bi u dogledno, relativno kratko vreme mogao da uđe u konkretnu saradnju sa ruskim partnerima u vezi sa proizvodnjom, odnosno započne proizvodnju te vakcine. Sredinom februara Institut "Torlak" očekuje uzvratnu posetu partnera iz Rusije, čime će se nastaviti dalji dogovori oko transfera tehnologije proizvodnje vakcine Gam-Covid-Vak.

Osim infekcije kovidom 9, tu je i sezonski grip. Kako teče proizvodnja naše vakcine protiv gripa?

- Institut "Torlak" je zaključio ugovor sa Institutom za javno zdravlje Srbije "Dr Milan Jovanović Batut", kojim će za sezonu 2020/2021. proizvesti i distribuirati odgovarajuću količinu vakcine TorVaxFlu® (vakcina protiv gripa). Proizvodnja vakcine protiv sezonskog gripa TorVaxFlu® koja se proizvodi u Institutu "Torlak" je završena i vakcina je na raspolaganju državi Srbiji.

Da li možemo da objasnimo da je to naša vakcina i da je zapravo bezbedna, bilo je različitih priča na tu temu?

- Vakcina TorVaxFlu® je u potpunosti proizvedena u Institutu "Torlak", počev od aktivne komponente do finalnog proizvoda. U prethodnom periodu Institut "Torlak" je, u skladu sa smernicama dobre proizvođačke prakse, izgradio pogon za proizvodnju vakcine protiv gripa, ispratio i realizovao razvoj vakcine, a zatim postavio tehnologiju proizvodnje vakcine, obavio sva pretklinička i klinička ispitivanja i nakon izvršene inspekcije Ministarstva zdravlja i detaljne i rigorozne procene registracione dokumentacije dobio dozvolu za lek koju je izdala Agencija za lekove i medicinska sredstva Srbije. Vakcina koju je proizveo Institut "Torlak" je bezbedna, efikasna i sigurna. Efikasnost vakcine protiv gripa uslovljena je sojem virusa od kojeg je vakcina proizvedena, a koji je preporučila Svetska zdravstvena

organizacija za datu sezonu. U kliničkoj studiji koju je sproveo Institut "Torlak" je potvrđeno da vakcina TorVaxFlu® daje snažan imuni odgovor na sva tri soja od kojih je vakcina proizvedena. Počev od nabavke neophodnog potrošnog materijala i sirovina neophodnih za proizvodnju vakcine, pa sve do punjenja, pakovanja i obeležavanja svakog šprica logom Instituta "Torlak", ova vakcina je proizvedena u Institutu "Torlak" našim stručnim znanjem i dugogodišnjim iskustvom.

U doba epidemije može doći do zastoja nabavke, uvoza... da li se "Torlak" susreo sa nekim problemom?

- Institut "Torlak" je veoma posvećeno pristupio postupcima nabavke, te u tom smislu uložio maksimum napora da blagovremeno nabavi sva neophodna dobra za proizvodnju vakcina, seruma i drugih proizvoda Instituta "Torlak", kao i za pružanje dijagnostičkih i drugih usluga. Svi zaposleni koji obavljaju te poslove su bili veoma posvećeni da na vreme obezbede sve neophodne sirovine za proizvodnju i pružanje usluga.

Vratimo se na kovid 19. Mi imamo na raspolaganju da biramo vakcine različitih proizvođača, to je privilegija, ali da li je uopšte potrebno da biramo vakcinu u ovom trenutku?

- U momentu kada se u celom svetu vodi borba za nabavku vakcina, Ministarstvo zdravlja i Vlada Srbije su jasnom strategijom, predanim radom i upornošću, uz velike napore uspeli da našim građanima obezbede vakcine tri različita proizvođača, što je apsolutni uspeh i privilegija u ovom momentu. Sve dostupne vakcine su odobrene od Agencije za lekove i medicinska sredstva Srbije i dokazano kliničkim ispitivanjima stvaraju imunitet, tako da je potpuno svejedno kojom vakcinom ćete se vakcinisati ukoliko ste u tom trenutku zdrava osoba. Ukoliko imate neke hronične bolesti, izbor vakcine bi morao da bude u dogovoru sa izabranim lekarom. Najbolja vakcina je ona vakcina kojom ste se vakcinisali.

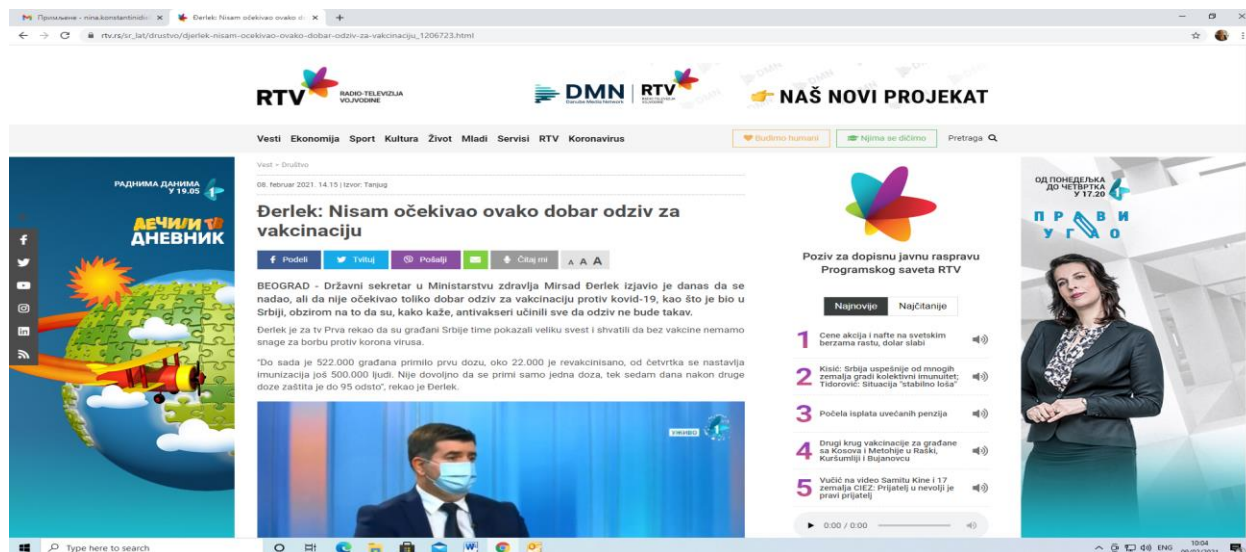
Dajte savet svima koji razmišljaju o tome da li da se vakcinišu jer ih ima svakako?

- S obzirom na to da je kovid 19 zarazna bolest koja se prenosi uglavnom respiratornim putem, jedini način da se definitivno stavi pod kontrolu jeste da se ljudi vakcinišu. Kolektivni imunitet stičemo tek posle određenog broja vakcinisanih ljudi. Zahvaljujući dostizanju kolektivnog imuniteta za neke bolesti već možemo da kažemo da smo na njih i zaboravili, što se nadamo da će se desiti i sa kovidom 19. Imunizacija je jedini način da zaustavimo širenje virusa, te je naša preporuka: "Bolje sprečiti nego lečiti".

"Torlak" u budućnosti

Posle svega što smo prošli, stekli iskustvo, borba i dalje traje svakako... Gde vidite "Torlak" u budućnosti?

- Institut "Torlak" svojim savesnim i odgovornim poslovanjem, prepoznatljivim kvalitetom i dugogodišnjim iskustvom, kao i do sada, i u budućnosti namerava da zadrži status međunarodno priznate institucije u oblasti dijagnostike kroz svoje nacionalne referentne laboratorije i u oblasti proizvodnje vakcina i seruma, kroz postojeće, kao i nove vrste vakcina. Svojim skoro stogodišnjim iskustvom, "Torlak" je nebrojeno mnogo puta potvrdio kvalitet svojih proizvoda i usluga i neophodnost postojanja apsolutno je prepoznata i dokazana i u situaciji u kojoj smo se našli u vezi sa pandemijom kovida 19 - kaže direktorka.



Đerlek: Nisam očekivao ovako dobar odziv za vakcinaciju

BEOGRAD - Državni sekretar u Ministarstvu zdravlja Mirsad Đerlek izjavio je danas da se nadao, ali da nije očekivao toliko dobar odziv za vakcinaciju protiv covid-19, kao što je bio u Srbiji, obzirom na to da su, kako kaže, antivakseri učinili sve da odziv ne bude takav.

Đerlek je za tv Prva rekao da su građani Srbije time pokazali veliku svest i shvatili da bez vakcine nemamo snage za borbu protiv korona virusa.

"Do sada je 522.000 građana primilo prvu dozu, oko 22.000 je revakcinisano, od četvrtka se nastavlja imunizacija još 500.000 ljudi. Nije dovoljno da se primi samo jedna doza, tek sedam dana nakon druge doze zaštita je do 95 odsto", rekao je Đerlek.

On je najavio da će biti otvoreno još više punktova za vakcinaciju i kaže da vakcina ne može da izazove infekciju, ali da se primanje druge doze odlaže, ukoliko se neko u međuvremenu razboli.

"Desi se da pacijent primi prvu dozu i posle nekoliko dana dobije simptome kovida 19. Nije to vakcina, vakcina ne može da izazove infekciju. U tom slučaju se odlaže druga doza dok se ne izleči. Ukoliko ne primi drugu dozu onda je zaštićenosti samo 50 odsto", rekao je on.

Kako je rekao mešanje dve doze vakcine je nedopustivo i kaže da nakon godinu dana ili kasnije može da se primi neka druga infekcija, ali ne u ovoj fazi.

Đerlek ističe da ukoliko nastavimo ovim tempom sa vakcinacijom možemo za nekoliko meseci doći do 20 odsto imunizovanih ljudi.

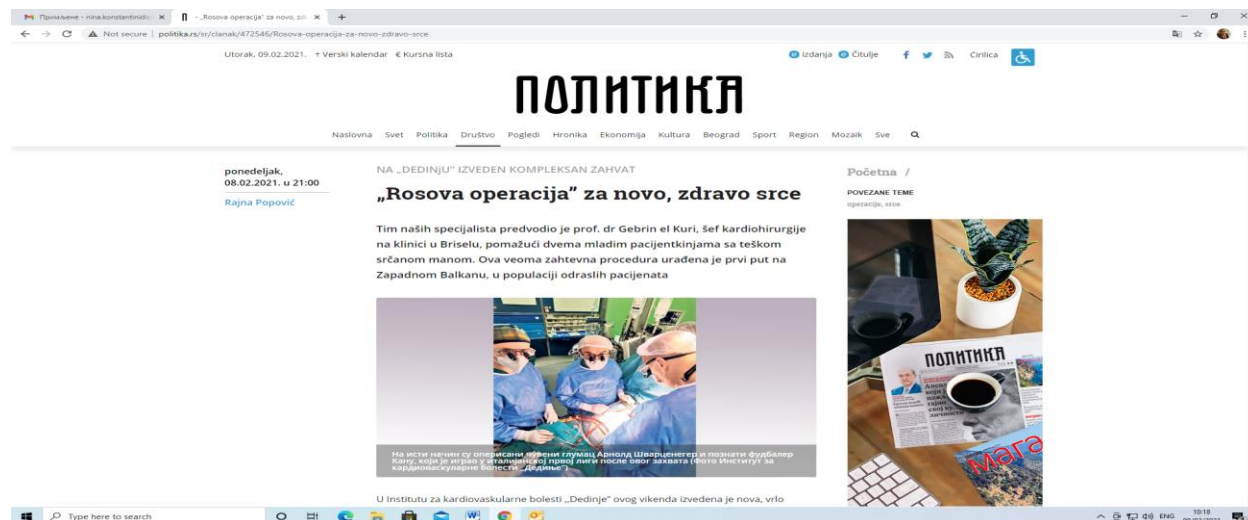
On kaže i da je dobro što je država odlučila da Torlaku vrati staru slavu, jer to radi ozbiljna zemlja, kao i da će se u Torlak i dalje ulagati.

"Važno je da imate svoju nacionalnu kuću gde će se vakcina proizvoditi. Neki su hteli da od Torlaka naprave gradsko građevinsko zemljište", kaže Đerlek i dodaje da proizvodnja vakcina nije jednostavna.

Govoreći o novim količinama vakcina, Đerlek je rekao da u februaru očekuje još 50.000 doza vakcine Sputnik V, 90.000 Fajzerove vakcine i znatne količine kineske vakcine.

"To je velika stvar za Srbiju", zaključio je on.

ПОЛИТИКА



„Rosova operacija“ za novo, zdravo srce

Tim naših specijalista predvodio je prof. dr Gebrin el Kuri, šef kardiohirurgije na klinici u Briselu, pomažući dvema mladim pacijentkinjama sa teškom srčanom manom. Ova veoma zahtevna procedura urađena je prvi put na Zapadnom Balkanu, u populaciji odraslih pacijenata

U Institutu za kardiovaskularne bolesti „Dedinje“ ovog vikenda izvedena je nova, vrlo kompleksna operacija na srcu dveju mladih pacijentkinja, kojima je zbog aortne stenoze ili suženja aortnog otvora nemoguć normalan život. Da bi im pomogli, kardiohirurzi su primenili „Rosovu operaciju“, ili rečnikom struke proceduru implantacije valvule plućne arterije na aortnu poziciju, jer im je srčana mana otežavala izbacivanje krvi iz leve komore u aortu.

Ovu veoma zahtevnu proceduru, koja se radi prvi put na Zapadnom Balkanu, u populaciji odraslih pacijenata, izvodio je svetski poznat specijalista kardiohirurgije prof. dr Gebrin el Kuri, šef kardiohirurgije u Univerzitetskoj klinici Sen Lik u Briselu, sa medicinskim timom Instituta „Dedinje“. U timu su bili kardiohirurzi Slobodan Mićović, Petar Milačić, Petar Vuković, Marko Kaitović, Igor Živković, anesteziju su

vodili dr Dragana Unić Stojanović i dr Ivan Miljković, transezofagealnu ehokardiografiju dr Slobodan Tomić, kao i stručni tim dedinjskih medicinskih sestara i tehničara. Svi zajedno svakako su doprineli još jednom značajnom danu za srpsku medicinu.

Izražavajući veliko zadovoljstvo što institutski kardiohiruzi imaju priliku da uče od eminentnog stručnjaka kakav je profesor El Kuri, direktor Instituta „Dedinje“ prof. dr Milovan Bojić je rekao da će za srpsku medicinu uvođenje „Rosove metode“ biti veliki iskorak, s obzirom na to da pokazuje izuzetne rezultate tamo gde ga rade, a to su najveći medicinski centri u Severnoj Americi, Evropi i Australiji.

Profesor El Kuri je jedan od najeminentnijih kardiohirurga danas u svetu i, kako ističu naši sagovornici, najpoznatiji u oblasti rekonstruktivne valvularne hirurgije, jedan je od začetnika tehnike za reparaciju aortnog i mitralnog zalistka „Rosovom procedurom“. U njegovoj matičnoj kući, Univerzitetskoj klinici Sen Lik u Briselu, obučavali su se mnogi lekari Instituta „Dedinje“.

– Boravio sam na institutu pre dve decenije i istinski sam srećan što sam ponovo među vama i osećam se kao da sam kod kuće, jer ovde poznajem mnogo lekara, prijatelja, koji su bili moji učenici – rekao je prof. dr Gebrin el Kuri i dodao da ne postoji idealna zamena za oštećeni aortni zalistak, bilo da je biološka bilo mehanička valvula u pitanju, jer svaka, tokom vremena, nosi određene komplikacije, tako da je naročito važno, kod mladih pacijenata, naći idealnu i dugovečnu zamenu, a za njih to rešava, upravo, „Rosova procedura“.

– Ovaj zahvat podrazumeva uklanjanje oštećenog aortnog zalistka na levoj strani srca, a na njegovo mesto se stavlja desni plućni zalistak, koji se pažljivo, neoštećen, skida i premešta na levu stranu. Tako se dobija fantastičan rezultat, jer to je pacijentov zalistak i, faktički, nema nikakvog stranog materijala. Na desnu stranu plućne arterije se stavlja biološki zalistak koji ostaje vrlo dugo prohodan i nepromenjen. Jednostavno, od „Rosove operacije“ ne postoji idealnija i dugovečnija zamena oštećenog aortnog zalistka. Ljudi posle intervencije mogu normalno da se bave sportom, ili bilo kojom drugom fizičkom aktivnošću, ne koriste nikakve lekove, jednostavno rečeno, postaju potpuno zdravi ljudi kojima ova operacija, obećava dugovečnost – objasnio je prof. dr Gebrin el Kuri.

– Institut „Dedinje“ započinje program rešavanja teških aortnih stenoza kod mladih pacijenata, gde se plućni autograft implantira na aortnu poziciju, dok se na plućne arterije stavljaju specijalne biološke valvule. To omogućava komforniji život pacijenata, jer nema komplikacija vezanih za veštačke zaliske, poput sekundarnih infekcija, koje se na njima mogu desiti, nema uzimanja nekomforne doživotne antikoagulantne terapije... Ovo je idealna intervencija za mlade pacijente, radno produktivne, za sportiste, a posebno za žene koje žele da rađaju i izvodi se na pacijentima starosti od 18 do 50 godina. Pomenućemo samo dva svetski poznata imena koja su bila operisana na isti način. To je čuveni glumac Arnold Švarceneger i Kanu, poznati fudbaler koji je igrao u italijanskoj prvoj ligi i posle te operacije. Rezultati do sada izvedenih „Rosovih procedura“ u svetu su bili fantastični, a pokazali su da pacijenti operisani ovom metodom žive kvalitetno i dugo, koliko i oni koji imaju zdravo srce – rekao je docent dr Slobodan Mićović, koji je prilikom izvođenja ove procedure predvodio tim dedinjskih lekara.

Ranije je ova procedura, podseća dr Mićović, uglavnom bila rezervisana za pedijatrijsku populaciju i kod dece je primenjivao profesor Slobodan Ilić, na Pedijatrijkoj klinici u Tiršovoj. Zahvaljujući saradnji sa prof. Gebrinom el Kurijem, Institut „Dedinje” je omogućio da se ova procedura radi i odraslim pacijentima.

– Smatramo da je ovo veliki korak napred za aortnu hirurgiju po kojoj je Institut „Dedinje” već poznata institucija. Oformili smo tim kardiohirurga koji će ostati posvećeni ovoj proceduri i nadamo se da će ova izuzetna inovacija ući u redovan program rada instituta koji ima veliku tradiciju u aortnoj hirurgiji i na to smo jako ponosni, a ovim ćemo je još više oplemeniti. Taj korak napred nam je bio neophodan – dodao je docent dr Mićović i potvrdio da su operacije uspešno završene i da se nada da će postoperativni tok proći u najboljem redu.

Direktor instituta Milovan Bojić izrazio je uverenje da će ove dve istaknute kardiohirurške kuće intezivirati međusobnu saradnju i cenjenom gostu uručio je povelju za veliki doprinos razvoju novih medicinskih programa Instituta „Dedinje”.