

MEDIJI O ZDRAVSTVU

sreda, 13. mart 2024.godine

BLIC- DOMOVE ZDRAVLJA NAPUNIO TROSTRUKI "CUNAMI" Novi udar bakterija, virusa i alergija: Kako da razlikujete simptome i šta pali ALARM za odlazak lekaru

NOVOSTI- U DZ SAVSKI VENAC BEZ LISTA ČEKANJA Martinović: Na inicijativu predsednika i saradnje sa MDULS renovirana zdravstvena ustanova

NOVOSTI- PRIMILI DRUGU DOZU VAKCINE PROTIV HUMANOG PAPILOMA VIRUSA: Organizovana revakcinacija 70 odsto štíćenika Vaspitno-popravnog doma u Kruševcu

POLITIKA- Bolesti bubrega su podmukle

POLITIKA- Magnetna rezonanca srca važna kod oboljenja srčanog mišića

POLITIKA- Početak nove faze razvoja srpske stomatologije



DOMOVE ZDRAVLJA NAPUNIO TROSTRUKI "CUNAMI" Novi udar bakterija, virusa i alergija: Kako da razlikujete simptome i šta pali ALARM za odlazak lekaru

Nakon višemesečne borbe sa tridemijom i velikim brojem obolelih od gripa, kovida i respiratornog sincicijalnog virusa (RSV), ali i velikog kašlja i pojave morbila, usledilo je kratko zatišje pred pravi „cunami“ respiratornih oboljenja u kom dominiraju rinovirusi, streptokoke, ali i bakterije koje izazivaju veliki kašalj. Uz sve to, javile su se i alergije na polen zbog ranog cvetanja drveća i iznadprosečnih temperatura.

Čekaonice domova zdravlja podsećaju na pik zimske sezone i sudar najžešćih bakterija i virusa, i prema rečima pedijataru čini se da su ovih dana svi bolesni i imaju jak kašalj, curenje iz nosa, groznicu, a na najvećem udaru su deca, stariji i hronično oboleli.

Kombinacija simptoma

Pedijatar Doma zdravlja "Čukarica" dr Dejan Jonev kaže za "Blic" da ima dosta viroza, ali ima i stomačnih viroza. To su rotavirusi. Beleži slučajeve kombinovanih simptoma kod viroze. Javljaju se simptomi vezani za gornje respiratorne puteve zajedno sa problemima sa stolicom:

kašalj

kijanje

zapušen nos

blago povišena temperatura

glavobolja

retka stolica

mučnina

Savetuje roditelje da obavezno odvedu dete na lekarski pregled.

- Takva stanja znaju da potraju, pogotovo kašalj. Karakteristično je da deca dugo kašlju, po dve-tri nedelje, čak i mesec dana. Ne treba roditelji da čekaju i na svoju ruku kod kuće da leče decu – poručuje dr Jonev.

Manje gripa, više velikog kašlja

Istovremeno, dok grip stagnira i smanjuje se broj obolelih, u pojedinim delovima zemlje, recimo u Beogradu gde je bilo najviše slučajeva velikog kašlja, broj registrovanih pacijenata se i dalje povećava.

Prema podacima Gradskog zavoda za javno zdravlje do 10. marta bilo je 967 slučajeva od čega je prethodne nedelje zabeleženo 37 novih, a sedmicu pre 29, što je povećanje preko 30 odsto.

U Severnobačkom okrugu veliki kašalj stagnira, javlja se tek po nekoliko slučajeva nedeljno, ali se i dalje beleži u školskoj populaciji i to među učenicima završnih razreda osnovne škole i srednjoškolicima.

Očekuje se da i u narednom periodu bude velikog kašlja s obzirom na vakcinalni obuhvat koji je u ovom delu zemlje ispod 90 odsto. Sve dok ne bude 95 odsto, ne samo u ovom okrugu već u celoj zemlji, bolest će da tinja.

Respiratorne infekcije

- Pre dve nedelje je grip dostigao maksimum, i sada beležimo trend opadanja obolelih sa kliničkom slikom gripa u toj meri da kolege sa terena kažu da nisu imale čak nijedan slučaj, što je jako povoljno i očekivano. Međutim, interesantno je da su akutne respiratorne infekcije i dalje prisutne. Javljaju se ljudi koji imaju temperaturu, ali ne značajno povišenu, do 38 stepeni, a više temperature su znatno ređe. Pacijenti imaju zapušten nos, curenje iz nosa, kašalj, bol u ždreću, malaksalost. To su sve viroze, ali koji je tačno virus uzročnik to ne znamo, niti je od značaja pošto je terapija uvek simptomatska, a to su lekovi za snižavanje temperature, pastile za bol u ždreću i drugo – kaže za „Blic“ epidemiolog dr Nebojša Bohucki iz Zavoda za javno zdravlje u Subotici.

Kovida sve manje, produžetak viroza

Napominje da je i kovid sve manje zastupljen, ali da će viroze obeležiti sasvim sigurno ceo mart, a moguće i april pošto je vreme promenljivo i ponovo je zahladnelo.

- Očekujem da period akutnih respiratornih infekcija ove godine bude produžen, mada smo imali primere u prošlosti da se taj period produži i do početka maja, da čitavo proleće bude u znaku respiratornih infekcija. To znači da će sigurno biti još prilike da se razbole i oni koji nisu do sada, jer i najzdraviji u zimskom periodu, od novembra do aprila, mogu imati kraće epizode u kojima curi nos nekoliko dana, oseća se slabost, malaksalost, bol ždreća – kaže epidemiolog.

Kako razlikovati virusne od bakterijskih infekcija

Na pitanje kako razlikovati virusne od bakterijskih infekcija podseća da je bol u grlu zajednički za sve, s tim da može da bude izolovan.

- Curenje nosa, kašalj i kihanje može da bude zajedničko za sve pomenute bolesti, ali kihanje i konjuktivitis, crvenilo oka su uglavnom simptomi virusnih infekcija, dok se kod bakterijskih ne javljaju ili mogu da se jave kasnije. Kod bakterijskih se uglavnom javlja kašalj i iskašljavanje, uglavnom beli sadržaj, a posle bude žućkasto – zelen – braon, a to već nije dobar znak i zahteva antibiotike – kaže dr Bohucki.

Od 38 stepeni telesne temperature i navise smatra se da smo febrilni, dok smo ispod 38 subfebrilni. Kada imamo 38 temperaturu, savetuje dr Bohucki i uzmemo lek, ako ne spadne, odrzava se i dalje, to je znak da treba da odemo kod lekara.

- Kada je rec o deci svakako roditelji treba da ih odvedu odmah kod lekara – savetuje nas strucnjak.

Alergije na polen

Simptomi koji mnoge zbunjuju u ovom periodu su: promuklost, plitko disanje, rafalno kihanje, crvenilo i suzenje ociju, malaksalost, peckanje u grlu, sto su sve znaci pojave osetljivosti i alergije na polen.

Specijalista socijalne medicine dr Zorica V. Dragaš kaže da ne postoji starosna granica za pojavu osetljivosti na polen i zbog toga je moguće da svako u bilo kom životnom dobu postane alergičan.

Ako je neophodno da budu napolje osetljive osobe treba da:

nose masku

obavezno zaštite nos

nose naočare

Po povratku u kuću ili stan dobro je:

odmah odeću i obuću oprati i očistiti

umiti se, oprati kosu, češće se kupati

menjati posteljину

- Svakako, jačanje imuno sistema i zdravi stilovi života, dovoljno sna, pravilna ishrana, kontrola stresa, mogu doprineti otpornosti – zaključuje dr Dragaš.

Simptomi prehlade

curenje nosa ili zapušenost

gubitak čula ukusa i mirisa

kijavica

vodeni sekret iz nosa

nadraživanje grla

suzenje ociju

glavobolja

kašalj

malaksalost i hronični umor

groznica

blago povišena temperatura

teškoće u disanju

Simptomi infekcije streptokoke

povišena temperatura

malaksalost

potreba za dužim snom

glavobolja

razdražljivost

bol u grlu i otežano gutanje

bolovi u zglobovima i mišićima

otečeni krajnici i gnojni čepovi

bolovi u stomaku

gubitak apetita, mučnina i povraćanje

sitni, crveni osip na telu.

Simptomi alergije na polen

crvenilo, suzenje i iritacija očiju

često, intenzivno kihanje

začepljen nos

vodena sekrecija iz nosa

svrab i crvenilo u nosnoj sluznici

suvi kašalj

otežano disanje

crvenilo kože ili dermatitis, često praćeno svrabom

вечерње НОВОСТИ



U DZ SAVSKI VENAC BEZ LISTA ČEKANJA Martinović: Na inicijativu predsednika i saradnje sa MDULS renovirana zdravstvena ustanova

MINISTAR državne uprave i lokalne samouprave dr Aleksandar Martinović, zajedno sa predsednikom GO Savski venac Milošem Vidovićem i vršiocem dužnosti direktora Doma zdravlja Savki venac dr sci med Zoranom Bekićem, obišao je danas renovirani objekat ove zdravstvene ustanove, čiju je rekonstrukciju MDULS podržalo sa 20 miliona dinara.

Naglasivši da su opredeljena sredstva utrošena na najbolji mogući način, Martinović je poručio da će Dom zdravlja Savski venac i ove godine dobiti finansijsku pomoć Ministarstva u iznosu većem od 16 miliona dinara za projekat investicionog održavanja zdravstvenih ambulanti Doma zdravlja.

Martinović je naglasio da su rekonstrukcijom objekta uslovi rada lekara i medicinskog osoblja olakšani, a pacijentima obezbeđena visoko kvalitetna zdravstvena zaštita, što je, pre svega, rezultat napora, entuzijazma i odgovornog rada direktora i uprave Doma zdravlja i uspešne saradnje sa državnim vrhom. On je dodao da u Domu zdravlja Savski venac više ne postoje liste čekanja za ultrazvučne i preglede mamografom, što je, prema njegovim rečima, do pre nekoliko godina bilo nezamislivo.

- Država, na inicijativu predsednika Republike Aleksandra Vučića, izdvaja ogromna sredstva za sve nivoe zdravstvene zaštite u Srbiji. Trenutno je u toku i javna nabavka medicinske opreme za veliki broj jedinica lokalne samouprave, što govori u prilog tome da je unapređenje zdravstvenog sistema apsolutno jedan od prioriteta državnog vrha - naglasio je Martinović.

Predsednik GO Savski venac Miloš Vidović naveo je da proces rekonstrukcije Doma zdravlja za opštinu i građane Savskog venca znači viši nivo zdravstvene usluge, znatno bolje uslove za rad zdravstvenih radnika i, što je najbitnije, još bolje zadovoljstvo korisnika.

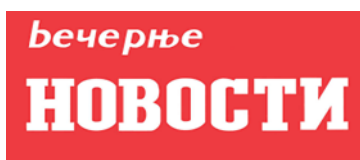
- Kontinuirano ulaganje u zdravstvene ustanove koje sprovodi Vlada Srbije realizuje se putem ovog projekta rekonstrukcije čiji je krajnji cilj kvalitetniji način života i podrška očuvanju zdravlja građana. Do sada smo dosta

uradili, obnovili smo medicinsku opremu što je mnogome doprinelo kvalitetnijem i bržem radu. Nastavićemo da ulažemo u rekonstrukciju strateških i vitalnih objekata na teritoriji opštine i dajemo svoj maksimum na unapređenju, kako zdravstvenog tako i ostalih uslova života i rada na teritoriji opštine - poručio je Vidović i podsetio da rukovodstvo Opštine vodi odgovornu zdravstvenu politiku, što potvrđuje činjenica da već devet godina, u saradnji sa zdravstvenim ustanovama sa teritorije Savskog venca, organizuje besplatne preventivne preglede za građane.

Direktor Doma zdravlja Savski venac dr sci med Zoran Bekić istakao je da je temeljna rekonstrukcija ove ustanove započeta u maju 2023. godine, uz veliku pomoć Ministarstva državne uprave i lokalne samouprave, GO Savski venac i JP „Pošta Srbije“, te da je u prethodnih deset meseci privedeno nameni više od 2.000 kvadratnih metara od planiranih 2.400 kvadrata. U rekonstrukciju objekta uloženo je 26 miliona dinara, što je, prema njegovim rečima, višestruko niže od procenjene vrednosti svih radova.

- Zahvaljujući ovim ulaganjima, i pacijenti i zdravstveni radnici Doma zdravlja Savski venac sada imaju znatno bolje i stimulativnije uslove za rad koje, koliko znam, nemaju ni mnogo veće ustanove višeg ranga u Republici Srbiji. Nov prostor opšte prakse, brojnih specijalističkih službi, radiologije sa novim ultrazvučnim kabinetom i laboratorije sa zanovljenom medicinskom opremom obavezuju da budemo još bolji, brži i uspešniji, na veliko zadovoljstvo naših pacijenata - poručio je direktor, te dodao da je i služba pedijatrije rekonstruisana sredinom 2022. godine, zahvaljujući brojnim donatorima i uz ogromne napore lekara i medicinskog osoblja.

Dom zdravlja Savski venac je savremena zdravstvena ustanova, koja obavlja vanbolničku zdravstvenu delatnost iz oblasti primarne zdravstvene zaštite. Ukupan broj zdravstvenih kartona veći je od 80 hiljada, što mnogome prevazilazi broj stanovnika GO Savski venac.



PRIMILI DRUGU DOZU VAKCINE PROTIV HUMANOG PAPILOMA VIRUSA: Organizovana revakcinacija 70 odsto štíćenika Vaspitno-popravnog doma u Kruševcu

ZA skoro 70 odsto štíćenika Vaspitno-popravnog doma u Kruševcu organizovana je revakcinacija drugom dozom vakcine protiv humanog papiloma virusa (HPV), jedne od najčešćih polno prenosivih infekcija i uzročnika kancera grlića materice.

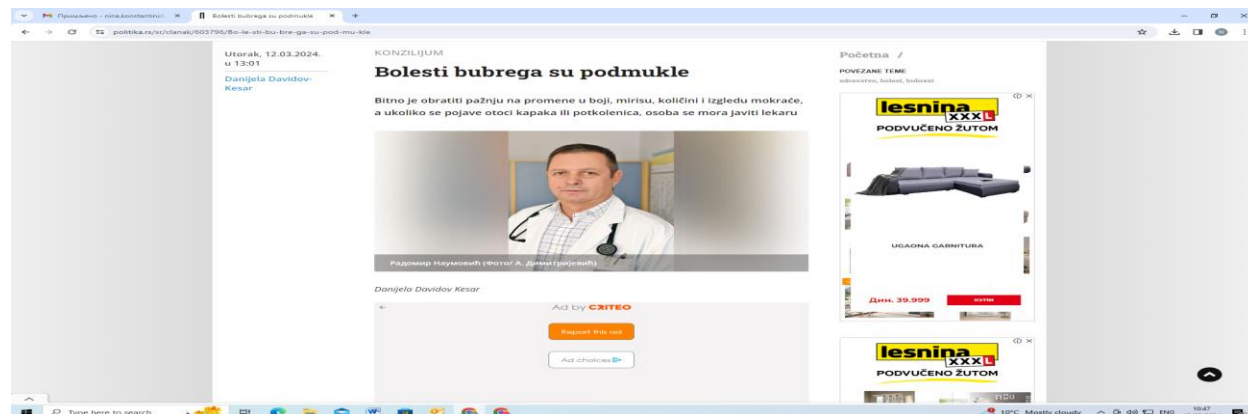
Direktor Uprave za izvršenje krivičnih sankcija Dejan Carević rekao je da je Uprava imala moralnu obavezu da štíćenicima učini dostupnim sve informacije koje se tiču imunizacije vakcinom, koja je mnogim zemljama pomogla da praktično iskorene neke oblike kancera.

- Štíćenici su pokazali odgovornost prema sebi i drugima odlukom da se vakcinišu - rekao je Carević i istakao značaj edukacije u svim kolektivima koji se bave vaspitnim radom mladih ljudi. Povodom Međunarodnog dana ljudskih prava, 10. decembra, prošle godine je organizovano predavanje o značaju ove vakcine u saradnji sa gradskim Zavodom za javno zdravlje. Istog dana je organizovana i vakcinacija i skoro 70 odsto štíćenika odlučilo je da primi prvu dozu nakon što su u razgovoru sa lekarima dobili odgovore na sva pitanja koja su od značaja za njihovo zdravlje.

U Srbiji je od juna 2022. godine godine omogućena besplatna vakcinacija devojčica i dečaka uzrasta od devet do 19 godina, što je i najbolja moguća prevencija od širenja nekoliko vrsta malignih oboljenja.

U zemljama u kojima se duže od 10 godina obavlja vakcinacija dece ovog uzrasta, obuhvatom više od 90 odsto, došlo se do drastičnog smanjenja, a u nekim zemljama praktično i do nestanka raka grlića materice od koga veliki broj žena u Srbiji oboljeva i, nažalost, umire.

ПОЛИТИКА



Bolesti bubrega su podmukle

Bitno je obratiti pažnju na promene u boji, mirisu, količini i izgledu mokraće, a ukoliko se pojave otoci kapaka ili potkolenica, osoba se mora javiti lekaru

Hronična bolest bubrega podrazumeva hronično i progresivno oboljenje bubrega koje pre ili kasnije dovodi do potpunog gubitka svih funkcija ovog organa. Genetski poremećaji su samo jedan od uzroka hroničnih bolesti bubrega. U većoj meri su posledica imunoloških poremećaja, infekcija, toksina ili lekova, a nastaju i u sklopu metaboličkih poremećaja i sistemskih bolesti poput sistemskog lupusa eritematodesa i vaskulitisa.

Profesor dr Radomir Naumović, načelnik kliničkog odeljenja za nefrologiju, poremećaje metabolizma i dijalizu Kliničko-bolničkog centra „Zvezdara“, ističe da kada jednom nastane hronična bolest bubrega, ona ima progresivan tok i ne može se zaustaviti. Međutim, brzina progresije se može usporiti različitim metodama lečenja. Primena dijetskih mera i promena načina života su prvi koraci u usporavanju progresije hronične bolesti bubrega. Dobra regu-

lacija povišenog krvnog pritiska i dobra regulacija šećerne bolesti kod bolesnika koji imaju hroničnu bolest bubrega uzrokovanu dijabetesom su mere od neprocenjivog značaja.

– Lečenje hiperlipidemije, infekcija, adekvatno doziranje lekova i prevencija pogoršanja funkcije bubrega radikontrastnim sredstvima dodatno doprinose usporavanju progresije ove bolesti. Poslednjih godina su nam na raspolaganju i lekovi iz grupe SGLT2 inhibitora koji značajno doprinose usporavanju progresije hronične bolesti bubrega – navodi dr Naumović.

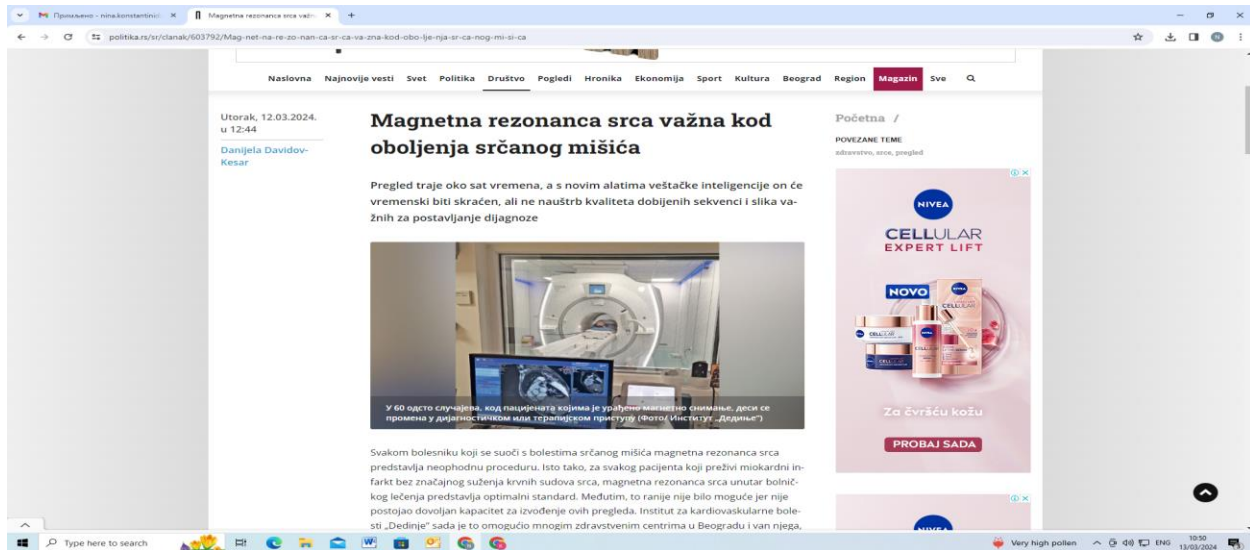
Bitno je obratiti pažnju na promene u boji, mirisu, količini i izgledu mokraće. Ukoliko se pojave otoci kapaka ili potkolenica, bolesnik se mora javiti lekaru. Anemija, povišen krvni pritisak, problemi tokom mokrenja, slabinski bolovi su takođe znaci koji mogu da ukažu na nastanak bolesti bubrega.

– Često kažemo da su bolesti bubrega podmukle upravo zato što nemaju izražene simptome ili se ti simptomi zbog svoje nespecifičnosti olako zanemaruju ili se jave u fazi kada je funkcija bubrega gotovo u potpunosti izgubljena. Zbog toga su preventivne kontrole od neprocenjivog značaja. Hipoproteinska dijeta je važna mera za usporavanje progresije hronične bolesti bubrega. Ona podrazumeva smanjen unos proteina ishranom, odnosno smanjen unos namirnica koje su bogate proteinima. Na prvom mestu treba smanjiti unos mesa, sira i jaja – savetuje dr Naumović.

Važno je preventivno uraditi pregled urina i krvne slike, koji je dostupan i može se uraditi u svakom domu zdravlja, a koji može na vreme ukazati na neki problem s bubrezima. Svakako da treba raditi i biohemijske analize koje će obuhvatiti vrednosti šećera, ureje, kreatinina, mokraćne kiseline, elektrolita, labumina, holesterola i triglicerida. Ove analize bi trebalo češće da rede osobe s rizikom za hroničnu bolest bubrega, kao što su gojazni, bolesnici koji imaju povišen krvni pritisak ili šećernu bolest.

– Na osnovu aktuelnih preporuka neku od metoda zamene funkcije bubrega treba započeti kada jačina glomerulske filtracije kao merila funkcije bubrega padne ispod 15 ml/min. Svakako da se definitivna odluka donosi na osnovu kliničkog stanja i drugih laboratorijskih parametara. Transplantacija bubrega je važna jer omogućava najbolji kvalitet života, visok stepen rehabilitacije i najbolje preživljavanje ovih bolesnika. Istovremeno, ovaj metod zamene funkcije bubrega je ekonomski najisplativiji – pojasnio je dr Naumović.

ПОЛИТИКА



Magnetna rezonanca srca važna kod oboljenja srčanog mišića

Pregled traje oko sat vremena, a s novim alatima veštačke inteligencije on će vremenski biti skraćen, ali ne nauštrb kvaliteta dobijenih sekvenci i slika važnih za postavljanje dijagnoze

Svakom bolesniku koji se suoči s bolestima srčanog mišića magnetna rezonanca srca predstavlja neophodnu proceduru. Isto tako, za svakog pacijenta koji preživi miokardni infarkt bez značajnog suženja krvnih sudova srca, magnetna rezonanca srca unutar bolničkog lečenja predstavlja optimalni standard. Međutim, to ranije nije bilo moguće jer nije postojao dovoljan kapacitet za izvođenje ovih pregleda. Institut za kardiovaskularne bolesti „Dedinje“ sada je to omogućio mnogim zdravstvenim centrima u Beogradu i van njega, naglasio je doc. dr Goran Lončar, šef kardiološke magnetne rezonance u ovom institutu. On je pojasnio da su indikacije za upotrebu magnetne rezonance srca brojne, a tu svakako spadaju i kongenitalne, odnosno urođene srčane mane odraslih osoba koje moraju biti evaluirane u određenim vremenskim intervalima.

– Magnetna rezonanca srca predstavlja najkompleksniji pregled magnetnom rezonancom, prvenstveno zato što je srce pokretan organ, što je poseban izazov. Pregled traje oko sat vremena, ali s novim alatima veštačke inteligencije, koji su pre nekoliko dana instalirani kod nas u Institutu „Dedinje“, zahvaljujući pre svega velikom angažovanju direktora prof. dr Milovana Bojića, pregled će biti vremenski skraćen, ali ne nauštrb kvaliteta dobijenih sekvenci i slika. Naprotiv, time ćemo poboljšati njihov kvalitet – kaže dr Lončar.

Za 16 meseci postojanja centra, u Institutu „Dedinje“ je urađeno više od 1.400 pregleda, a taj broj će rasti. Kod mnogih oboljenja srca ovim snimanjem dr Lončar kaže da dobijaju jako važne informacije koje se ne mogu dobiti drugim dijagnostičkim alatima.

– Tu pre svega mislim na dodatnu karakterizaciju, teksturu i ostale varijable miokardnog tkiva, koje su potrebne za postavljanje prave dijagnoze. Podatak koji ukazuje na značaj magnetne rezonance srca u savremenoj kardiologiji jeste da se u evropskim zvaničnim preporukama za lečenje kardiovaskularnih bolesti nalazi 100 preporuka koje su direktno posvećene magnetnoj rezonanci. Od toga 70 odsto njih je potkrepljeno najvišim stepenom dokaza, što na-

glašava važnost i poverenje u ovu dijagnostičku metodu u oblasti kardiologije. Prednosti koje magnetna rezonanca srca nudi su izuzetno značajne. Ona obezbeđuje tačnu dijagnozu i pruža bolju evaluaciju prognoze u nekim složenim situacijama, kao što je, recimo, kardiomiopatija i pomaže u određivanju optimalnog načina lečenja, što je od suštinskog značaja za uspešnu terapiju pacijenata – naveo je dr Lončar. Prema njegovim rečima, u prilog značaju magnetne rezonance srca važno je napomenuti da se u 60 odsto slučajeva, kod pacijenata kojima je urađeno magnetno snimanje, desi promena u dijagnostičkom ili terapijskom pristupu.

O svemu ovome bilo je reči na prvoj dvodnevnoj radionici „Magnetna rezonanca u modernoj kardiologiji“, koja je održana u organizaciji Instituta „Dedinje“ i Univerzitetske bolnice iz Ciriha.

Eminentni profesor u oblasti magnetne rezonance srca, ugledni kliničar i istraživač, šef službe za magnetnu rezonancu bolnice u Cirihi, dr Robert Manka, naglasio je da je Institut „Dedinje“ fantastičan zdravstveni centar i da njegov kompletan tim poseduje izuzetno dobre ideje i istrajnost u njihovom ostvarivanju, što ga je dodatno impresioniralo.

– Oprema u institutu je izuzetno kvalitetna, a njegovi doktori puni znanja, iskustva i predani svom poslu. Treba da budu ponosni na sebe i svoj uspeh, koji je evidentan i u svetskim razmerama – kazao je prof. Manka i istakao da mu je uvek zadovoljstvo saradivati i razmenjivati iskustvo s kolegama iz ove kuće, koje opisuje kao vrlo profesionalne i sjajne.

ПОЛИТИКА



Početak nove faze razvoja srpske stomatologije

Najznačajniji svetski i naši eksperti okupiće se na Prvom kongresu implantologije jugoistočne Evrope DENTI 24 u Beogradu 15. i 16. marta

Prvi kongres implantologije jugoistočne Evrope DENTI 24 održaće se u Sava centru u Beogradu 15. i 16. marta, a prema najavama, biće to najznačajnije okupljanje najeminentnijih eksperata u ovoj globalno najbrže rastućoj grani stomatologije. Renomirani predavači, svetski i naši vodeći stručnjaci u oblasti moderne implantologije, održaće niz predavanja usredsređenih na spoj digitalnih tehnologija, implantata i novih neinvanzivnih tehnika koje pacijentima garantuju brz i lak oporavak.

Među čuvenim imenima moderne implantologije u svetu koja ovim povodom dolaze u glavni grad Srbije je i prof. dr German Galuči, načelnik odeljenja za restorativnu stomatologiju na Stomatološkom fakultetu Univerziteta Harvard, koji je i predsednik naučnog odbora DENTI 24. Dolazi i prof. dr Danijel Buzer sa Univerziteta u Bernu. Organizatori kongresa kao jedno od najatraktivnijih izdvajaju i predavanje posvećeno unapređenju digitalne saradnje stomatološke ordinacije i zubotehničke laboratorije koje će održati poznati stručni tandem Irena Zeler i Vinsent Fermer sa Univerziteta u Ženevi. Domaćini kongresa su naši renomirani stručnjaci u ovoj oblasti prof. dr Miodrag Šćepanović i prof. dr Aleksa Marković, dekan Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu.

– Čuti predavanje Danijela Buzera je posebno iskustvo jer to je čovek koji verovatno ima najveće implantološko iskustvo od svih trenutno aktivnih profesora i predavača. To je čovek koji je uspostavio različite standarde u implantologiji i po kojem su se pisala pravila igre. Buzer je svima nama obeležio neki deo karijere, učili smo iz njegovih knjiga, čitali njegove radove i radili po konsenzusima koje je on sastavio – dočarao je Šćepanović.

Marković naglašava da prvi put u Srbiji imamo najpoznatije svetske predavače i da je izuzetno retka prilika na jednom mestu okupiti sva ova imena. Istakao je i da je DENTI 24 benefit za zemlju i ceo region, da će podići stomatološku, a posebno implantološku praksu na još viši nivo, kao i da možemo da budemo ponosni što imamo ovakav skup na ovim prostorima.

Vodeći autoriteti srpske implantologije su 2022. godine osnovali specijalizovano Udruženje IOHIS (Udruženje oralnih hirurga i implantologa Srbije), koje je u saradnji sa kolegama sa prestižnog Stomatološkog fakulteta Univerziteta Harvard pokrenulo DENTI kao platformu za obrazovanje i usavršavanje stručnjaka u jugoistočnoj Evropi. Namera je da prvi kongres DENTI 24 bude početak nove i značajne faze razvoja srpske stomatologije zahvaljujući kojoj će biti podignuti standardi stručne prakse u našoj državi i regionu. Ovaj skup, kako se očekuje, učesnicima će kroz savremene pristupe u radu, plenarna predavanja, specijalizovane sesije, panel-diskusije otvoriti put ka naprednim dentalnim tehnologijama i tehnikama, unapređujući negu pacijenata i obećavajući budućnost u kojoj su najnovija rešenja u dentalnoj dijagnostici, terapiji i nezi dostupna svima, bez obzira na geografske i socioekonomske prilike.