

MEDIJI O ZDRAVSTVU

ponedeljak, 01. april 2024.godine

RTS- U Institut za onkologiju i radiologiju stigli novi lekovi za obolele od raka

BLIC- NAJVIŠE JE DECE SA AUTIZMOM "Batut" objavio koliko u Srbiji ima dece sa smetnjama u razvoju

BLIC- VELIKI USPEH NIŠKIH KARDIOLOGA Novom metodom, uz primenu veštačke inteligencije, sprovedi kompleksu operaciju NA SRCU BEZ I TO BEZ REZA: "Ovo dosad nije viđeno"

BLIC- Urgentni pun zbog PROBLEMA SA SRCEM, na udaru i mladi i stari, jedna generacija najviše: Ovi SIMPTOMI pale alarme, ako ste imali koronu, hitno na pregled

RTV- Ristić: Prvi onkološki pacijenti započeli terapiju novim inovativnim lekovima

RTV- RFZO: U aprilu brojni strani stručnjaci izvodiće operacije u Srbiji

DNEVNIK- BEOGRAD ŽARIŠTE EPIDEMIJE MALIH BOGINJA Među obolelima JEDANAESTORO DECE

DANAS- Kako izgleda operacija zamene aortinih valvula?: Simpozijum iz oblasti minimalno-invazivne hirurgije održava se sutra na Institutu „Dedinje“

***DZ VOŽDOVAC-** KUTAK RODITELJSTVA



U Institut za onkologiju i radiologiju stigli novi lekovi za obolele od raka

Direktor Instituta za onkologiju i radiologiju Milan Žegarac rekao je za RTS da je krenula primena najnovije terapije za obolele od karcinoma. Petnaestak pacijenata je već primilo terapiju. Kad otkrijemo karcinom u ranom stadijumu bolesti, najčešće hirurijom rešimo problem i to je najbolji ishod, istakao je Žegarac.

U Institutu za onkologiju i radiologiju Srbije leče se pacijenti iz cele Srbije. Dijagnozu maligne bolesti u našoj zemlji svake godine dobije više od 40.000 pacijenata. Starosna granica obolevanja je sve niža.

U tu ustanovu stigli su novi lekovi. Prof. dr Milan Žegarac, direktor Instituta za onkologiju i radiologiju Srbije rekao je za RTS da će borba protiv nekih od najčešćih malignih bolesti u Srbiji u budućnosti biti najsavremenija – krenula je primena najnovije terapije.

Prema njegovim rečima, za petnaestak pacijenata je već prepisana terapija i oni su je primili, pogotovo za karcinome sa najlošijim ishodom.

"To su tripl negativni karcinom dojke. Sada će biti primena imunoterapije uz hemioterapiju i očekujemo mnogo bolje rezultate. Ono što još očekujemo je primena nove terapije za karcinom pluća. To je jedan od najčešćih karcinoma i u muškoj i u ženskoj populaciji", rekao je Žegarac.

Terapija u ranim stadijumima bolesti kod raka dojke

Rak dojke i rak pluća najčešći su karcinomi u zemlji. Žegarac navodi da kada je karcinom dojke u pitanju, terapija će biti primenjivana u ranim stadijumima bolesti i kod metastatskih pacijenata.

"Očekujemo mnogo bolji ishod, što je dokazano u svim kliničkim studijama i u primenama u svetu, tako da očekujemo mnogo bolje rezultate" naglasio je Žegarac.

Oko 4.800 pacijentkinja godišnje oboli, a bolest odnese više od 1.600 života.

Skrlning najosnovnija stvar kada je u pitanju karcinom

Dr Žegarac je rekao da je skrining najosnovnija stvar kada je u pitanju karcinom, pogotovo karcinom dojke, što se ranije otkrije, jednostavnije se i leči.

"Kad otkrijemo karcinom u ranom stadijumu bolesti, najčešće hirurgijom rešimo problem i to je najbolji ishod", podvukao je Žegarac.

Uskoro stiže nova terapija, odnosno izmenjene indikacije za karcinom pluća.

"Proširena terapija uz postojeću terapiju biće primenjena inovativna terapija koja je ušla sada na listu, što će poboljšati i lečenje i preživljavanje pacijenata sa najtežim malignomima, to su karcinomi pluća", rekao je Žegarac.

Za 20 različitih vrsta bolesti, kada govorimo o malignim bolestima, je proširena lista.

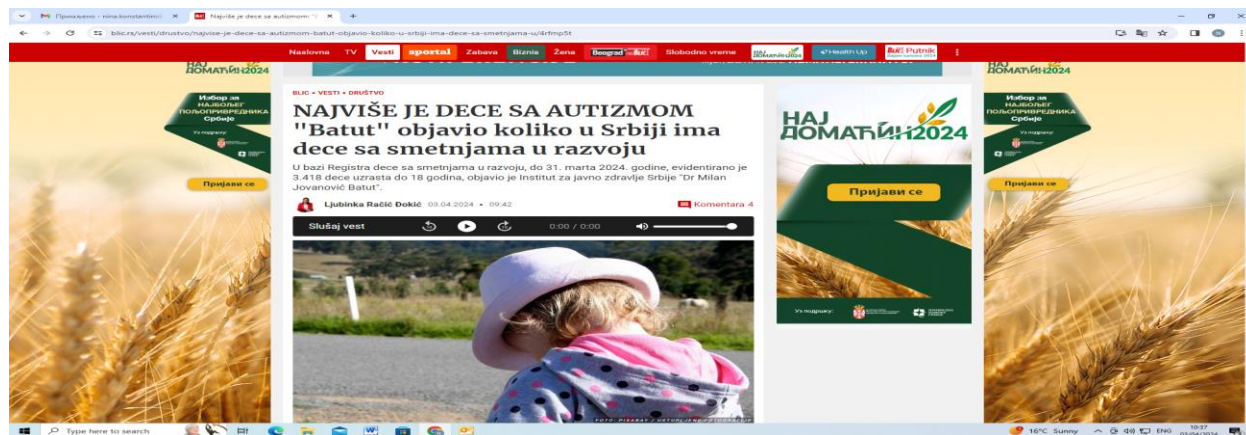
Pored karcinoma pluća, karcinoma dojke, očekujemo za urološke malignitete, za melanom. Tako da je dosta proširena lista za sve vrste malignih bolesti, kaže Žegarac.

Svakodnevna operacija 20 pacijenata

U Institutu za onkologiju i radiologiju se svakodnevno rade operacije, dijagnostika, pregledi.

Direktor Instituta je naveo da je juče obavljeno 210 hemioterapija.

"U dnevnoj bolnici je juče bilo skoro 80 hemioterapija, u staroj dnevnoj bolnici 90. Na odeljenju je veliki broj pacijenata, ali sa otvaranjem ovih dnevnih bolnica, što je bilo usko grlo, to smo prevazišli, tako da je sad čekanje u razumnom vremenu", zaključio je Žegarac uz napomenu da se dvadeset pacijenata svaki dan operiše.



NAJVIŠE JE DECE SA AUTIZMOM "Batut" objavio koliko u Srbiji ima dece sa smetnjama u razvoju

U bazi Registra dece sa smetnjama u razvoju, do 31. marta 2024. godine, evidentirano je 3.418 dece uzrasta do 18 godina, objavio je Institut za javno zdravlje Srbije "Dr Milan Jovanović Batut".

Od ukupnog broja u Registru, njih 1.666 odnosno 48,7 odsto su deca sa dijagnozama poremećaja iz spektra autizma. Sa ovim poremećajima zdravlja u Registru je evidentiran veći broj dečaka - 1.330, u odnosu na broj devojčica 336.

Registar dece sa smetnjama u razvoju vodi Institut "Batut", koji je kroz informacioni sistem – Servis javnog zdravlja (SJZ) sredinom 2022. godine omogućio unos podataka o deci sa smetnjama u razvoju.

Podaci Registara omogućavaju izradu preventivnih programa i strategija, planiranje zdravstvene zaštite (kadra, opreme i prostora), procenu opterećenja društva ovim poremećajima zdravlja i sprovođenje epidemioloških i kliničkih istraživanja.

Kako je koncipiran Registar

Osnovni preduslov za upis deteta u Registar je postojanje ozbiljnih i kompletnih teškoća u funkciji u nekom od domena koji se procenjuju ili dijagnoza, među kojima je i autizam, koje nose visok rizik teškoća u funkcionisanju. Registar koncipiran na ovaj način preduslov je za obezbeđivanje pune participacije dece i mladih sa ovim poremećajima zdravlja u društvu.

Evidentiranje podataka u Registru dece sa smetnjama u razvoju obavlja se u domovima zdravlja i tercijarnim zdravstvenim ustanovama u kojima se dijagnostikuju i leče ovi poremećaji zdravlja, popunjavanjem obrasca – Prijava dece sa smetnjama u razvoju.



VELIKI USPEH NIŠKIH KARDIOLOGA Novom metodom, uz primenu veštačke inteligencije, sproveli kompleksu operaciju NA SRCU BEZ I TO BEZ REZA: "Ovo dosad nije viđeno"

U jednom od najznačajnijih dostignuća u oblasti kardiologije, tim lekara sa Klinike za kardiologiju u Nišu, predvođen prof. dr Tomicom Kostićem, postavio je novi standard. U samo jednom danu, ekipa je uspešno ugradila sedam mikro-pejsmejкера, koristeći inovativnu tehniku koja ne zahteva hirurški rez.

Ova revolucionarna procedura, koja se izvodi kroz femoralnu venu, predstavlja jedinstvenu vrstu ugradnje pejsmejкера bez potrebe za tradicionalnim hirurškim zahvatom, piše Glasjuga.

Korišćena i veštačka inteligencija

Zahvaljujući naprednim tehnologijama kao što su veštačka inteligencija i specijalne naočare, tim hirurga je imao u realnom vremenu precizan uvid u anatomiju pacijenata, što je značajno olakšalo i ubrzalo celokupnu proceduru.

Prof. dr Tomica Kostić, vođa tima, ističe da je ova metoda prvi put primenjena danas, donoseći značajno ubrzanje procesa, koji je sada moguć čak i za samo dvadeset minuta. Ovaj uspeh predstavlja ogroman napredak u odnosu na prošlu godinu, kada je urađeno samo petnaest sličnih intervencija.

“Sa ponosom mogu da kažem da smo nadmašili očekivanja. U samo jednom danu smo postavili sedam mikro-pejsmejкера, što je dosad neviđeno dostignuće u svetu kardiologije. Ovaj uspeh je rezultat napora celog tima, kao i primene najnovijih tehnoloških dostignuća”, izjavio je dr Kostić.

“Uz upotrebu naočara vi u toku same procedure u realnom vremenu imate sve podatke za pacijenta. To znači da vi imate uvid u kompletnu dijagnostiku koja je rađena pre toga. To znači, ako smo pacijentu radili skener donjih ekstremiteta, tokom same procedure imamo samu anatomiju pacijenta u realnom vremenu, a to je veoma bitno jer se ovaj zahvat radi kroz arteriju donjeg ekstremiteta”, objasnio je dr Kostić i dodao da su najnoviju tehniku dobili zahvaljujući upornošću UKC Niš i Ministarstvu zdravlja.

Predrag Cvetković, interventni kardiolog i šef Odeljenja za elektrostimulaciju srca, ističe da je prošle godine na ovoj klinici izvedene gotovo 900 sličnih procedura, postavljajući ih na drugo mesto u Srbiji po broju uspešnih intervencija. Dodaje i da lista čekanja za ovakve zahvate ne postoji, osim za zakazane termine u roku od mesec dana.

“Po broju ugrađenih procedura koje je uradio samo jedan lekar zauzimamo prvo mesto u Srbiji. Samo u prošloj godini je jedan od nas uradio preko 500 samostalnih procedura”, naglasio je dr Cvetković.

Direktor UKC-a Niš, Zoran Perišić, izjavio je da će ovaj dan biti upisan zlatnim slovima u istoriju Klinike za kardiologiju, najavljujući dalji razvoj tehnika i tehnologija, kao i implementaciju sistema za zatvaranje urođenih srčanih mana.

“Dr Tomica Kostić, lider je u oblasti ugradnje mikro uređaja u ovom delu sveta, često deli svoje znanje i iskustvo sa kolegama širom sveta, postavljajući nove standarde u kardiologiji”, istakao je sa ponosom na kraju direktor UKC Niš.



Urgentni pun zbog PROBLEMA SA SRCEM, na udaru i mladi i stari, jedna generacija najviše: Ovi SIMPTOMI pale alarme, ako ste imali koronu, hitno na pregled

Proteklog vikenda lekari Klinike za kardiologiju UKCS imali su pune ruke posla zbog pacijenata koji su dolazili sa tegobama zbog srca, mnogi su direktno odvedeni u salu za kateterizaciju, što znači da im je stanje bilo urgentno. Dolazili su i stari i mladi, a najviše generacije rođene šezdesetih godina. Ovo se poklopilo sa danom kada je bilo izmereno više od 30 stepeni i noći kada smo pomerili kazaljke na satu, što sve dodatno utiče na to se problemi sa srcem ispolje još više, ali su još od korone, odnosno u postkovid periodu, srčani problemi eskalirali!

- Od petka do danas primili samo 29 bolesnika, od kojih je čak šestoro direktno išlo u salu za kateterizaciju. U pitanju su i mlađe i starije osobe, dijapazon je širok, i nema više one granice da su stariji najugroženiji. Ovog vikenda je najčešće primana generacija 60-ih. Muškarci su u većem riziku nego žene - rekao je juče profesor dr Goran Stanković, direktor Klinike za kardiologiju UKCS.

Kako je naveo, srčane bolesti ne zaobilaze ni mlade ni stare, pa je redovna kontrola neophodna. Kardiovaskularne bolesti inače su vodeće po smrtnosti u Srbiji, a sve se dodatno pojačalo posle epidemije korona virusa, odnosno u postkovid periodu.

Širom sveta stručnjaci upozoravaju da je broj prevremenih smrti od srčanih bolesti u porastu nakon pandemije kovid-19 i da svi koji su preležali koronu, bez obzira na godine i zdravstveno stanje, treba da obrate pažnju na rad srca i urade preventivni kardiovaskularni pregled.

Dr Nebojša Tasić, pomoćnik direktora Instituta za kardiovaskularne bolesti "Dedinje" i predsednik Udruženja centara za hipertenziju, prevenciju infarkta i šloga (HISPA), rekao je nedavno da poslednjih nekoliko godina na srce i kardiovaskularni sistem posebno poguban efekat ima korona virus, ali ne samo infekcija virusom i samo oboljenje, već do oštećenja srca i kardiovaskularnog sistema dolazi u postkovid i longkovid periodu.

Simptomi koje ne smete ignorisati

Dr Nebojša Tasić kaže da se posle korone često javljaju simptomi na koje treba posebno obratiti pažnju:

ubrzani rad srca

osećaj preskakanja srca

osećaj nedostatka daha i gušenje

malaksalost, zamor, sindrom hroničnog umora

varijacije krvnog pritiska

povećana anksioznost

česte glavobolje i vrtoglavice

slabljenje sluha

pojačano znojenje

- Ako se pojave ovi simptomi mesec, dva ili duže nakon preležanog kovida treba obavezno otići na preventivno-dijagnostički pregled i proveriti ne samo stanje i funkciju kardiovaskularnog sistema, već organizma u celini – poručuje dr Nebojša Tasić.

Napominje da lekari koji se svakodnevno susreću sa ovakvim problemima kod pacijenata mogu da ih identifikuju i neki put se oni mogu povezati sa kovid infekcijom, neki put i ne mogu direktno, ali u svakom slučaju ostaje sumnja da je virus učestvovao u tome i dijagnostikom i postkovid terapijom se problemi mogu uočiti i izlečiti.

Simptomi koji ukazuju da je u pitanju teži slučaj

Naš stručnjak kaže da u težim slučajevima dolazi do drugih tegoba. Javlja se :

bol u grudima

smetnje vezane za moždanu aktivnost

Tada se sumnja na probleme u moždanoj ili cerebralnoj cirkulaciji i potrebne su malo intenzivnije pretrage koje mogu otkriti i postojanje angine pektoris, koronarne ili cerebrovaskularne bolesti srca.

- To je jako važno, jer u tom slučaju promenom stila života, pravovremenom akcijom i lekovima može se preduprediti nastanak infarkta ili šloga. U HISPA udruženjima i centrima se upravo bavimo takvim bolesnicima sa osnovnim ciljem da redukujemo sve faktore rizike i da smanjimo faktore rizika od infarkta i šloga - kaže dr Tasić.

Višestruki kovid, aritmije i dijagnostika

Kardiolog napominje da je primećeno i da višestruke infekcije kovidom, takođe dodatno oštećuju ceo organizam, posebno srce i kardiovaskularni sistem i zato pacijenti moraju biti oprezni, i zato je preventivni pregled jako važan.

Među simptomima nakon preležane korone, koji upozoravaju da je vreme da se pacijent javi lekaru su i aritmije. One mogu da budu :

benigne aritmije, manje opasne

maligne aritmije, više opasne

Veoma je važno da se utvrdi njihova vrsta i težina.

Dr Tasić kaže da je osnovno dijagnostičko sredstvo za to, odmah iza EKG-a koji je bazično sredstvo: 24-časovni holter EKG-a kojim možemo jasno utvrditi problem.

- Neke aritmije se mogu uhvatiti za 24 sata, ali postoje vrste aritmija, kao što su neke od pauza u srčanom radu, za koje je potrebno duže praćenje srčanog rada i tada koristimo 72-časovni holter EKG-a. Postoje i savremenije metode. U pitanju je telemonitoring, aparati koji mogu više dana i nedelja da prate srčanu aktivnost. Među njima je najznačajniji luprikorder, koji se ugrađuje pod kožu bolesnika i može da prati mesecima i godinama srčani rad ukoliko je potrebno da se neke aritmije prate, dokažu, dijagnostikuju i leče – kaže dr Nebojša Tasić.

Vrste lečenja

Lečenje može da bude uz pomoć:

lekova

invazivnim metodama

Lekovi su prema rečima dr Tasića prilično ograničen način lečenja, jer ne postoji veliki broj lekova koji utiču na aritmije. Međutim, postoji dobra elektrofiziološka laboratorija Instituta za kardiovaskularne bolesti „Dedinje“ u smislu određenih invazivnih intervencija koje mogu izlečiti aritmije.

- Nauka je značajno napredovala. Osim savremenih pejsmekera postoje i drugi vidovi kao što su kardioverter defibrilatori, koji rešavaju i već pomenute maligne ili opasne aritmije. Elektrofiziologija, nauka koja se bavi aritmijama je zaista veoma napredovala, postoji čitav spektar savremene dijagnostike i terapije koja omogućava da se skoro sve aritmije mogu rešiti – kaže dr Tasić.

Šta ako smo preležali koronu, a nemamo simptome

Naš stručnjak dr Tasić apeluje na sve, bez obzira da su preležali lakši, srednji ili teži kovid, da se obavezno jave svom lekaru i zatraže da im se urade detaljne pretrage čak i kada nemaju nikakve simptome.

- Nažalost, pokazalo se da ovaj virus na jedan tih način može da ošteti kardiovaskularni sistem. Zato je bolje na vreme proveriti osnovnim dijagnostičkim metodama, kao što su EKG, ultrazvuk i drugo, bar neke osnovne stvari, kako funkcioniše kardiovaskularni sistem, krvni pritisak i drugo – ističe dr Nebojša Tasić.

I drugi virusi mogu biti kobni

Podseća da su uz kovid virus uzroci bolesti srca i drugi virusi kao što je adenovirus, virus influence, i ranije pogotovo pominjanog koksakivirusa. Zato je veoma važno da i osobe koje su prebolele blagi kovid obavezno odu na pregled srca, da bi se utvrdio eventualni poremećaj srčanog rada i na vreme dali određeni lekovi.

- Ne smemo zanemarivati simptome koje nam organizam daje, i obavezno treba da se javimo lekaru da bi se utvrdilo da nisu u pitanju teži simptomi. Naime, neki put čovek oseća blage simptome, a holter EKG-a pokaže da su te aritmije mnoge teže i mnogo opasnije, i da zahtevaju hitno lečenje. Zato neodložno, apsolutno treba pregledati srce, a kardiolog će, naravno, pregledati rad srca, to je sastavni deo pregleda – kaže za „Blic“ dr Tasić.

Mladi pate od aritmija

Prema njegovim rečima, znatno se spustila granica obolelih od aritmija, pogotovo sa virusnim infekcijama. Među pacijentima su mladi koji su tek zašli u drugu ili treću deceniju života.

- Mladi vrlo često boluju od različitih vrsta aritmija i zato je neophodno da ukoliko osete navedene simptome, ali i ukoliko ne osete, ali neke druge stvari ih pokazuju, da se jave lekaru. Uzrok aritmija mogu biti i bolesti zalistaka srca, ali i druge, kao što su bolesti štitne žlezde koje su veoma često praćene srčanim aritmijama. Apsolutno je neophodno uraditi adekvatnu funkcionalnu dijagnostiku srca i dati odgovarajuću terapiju – napominje kardiolog.

Zaboravite na „Dr Gugl“

On još ističe da je veoma opasno uzimati terapiju na svoju ruku, "zato što je svaki čovek poseban i svaki pacijent mora da dobije terapiju prilagođenu njemu".

- Nije reč samo o lekovima, već i o vitaminima i suplementima koje ljudi doziraju prema svom nahođenju. Ne može Gugl biti lekar! Ljudi nisu svesni da i prekomerna i neadekvatna upotreba elektrolita, vitamina i ostalih suplemenata može dovesti do hipervitaminoze koja može biti veoma opasna – upozorava dr Tasić.

Jačajte imunitet i izbegavajte stres!

Na pitanje na koji način možemo ojačati organizam i preventivno uticati na posledice kovida i srčanih oboljenja, dr Nebojša Tasić kaže za "Blic", da posebnu pažnju moramo posvetiti jačanju imuniteta kroz :

adekvatnu ishranu

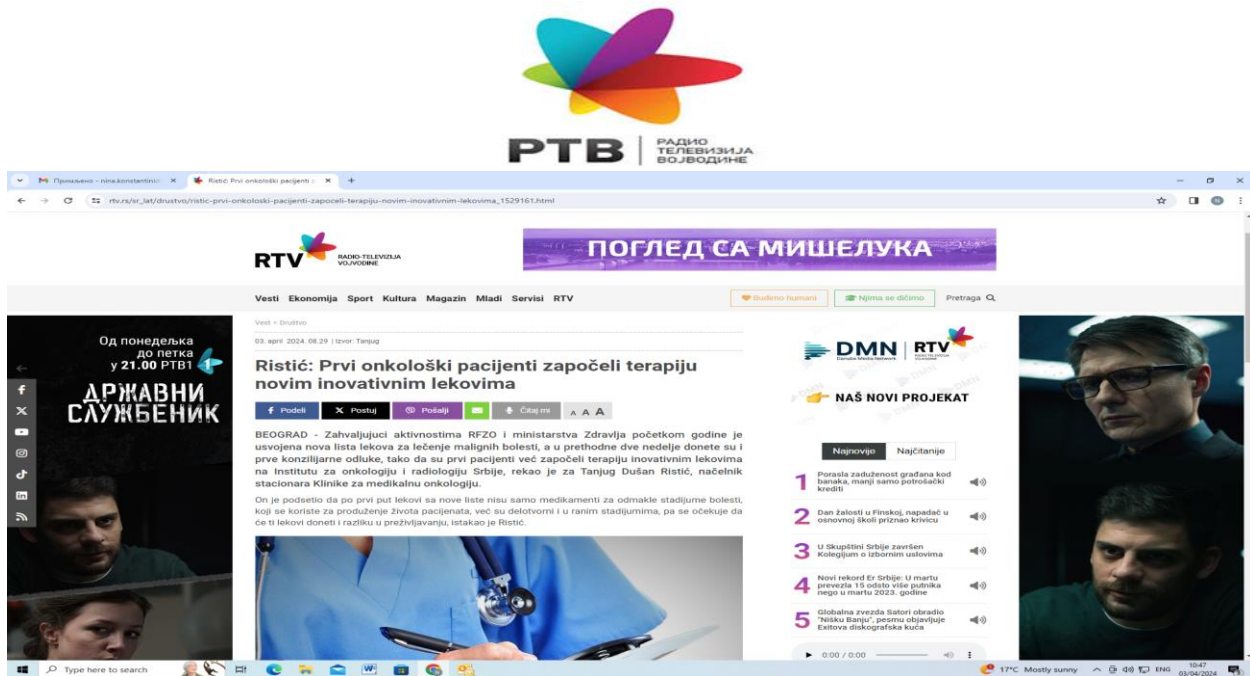
unošenje adekvatnih količina voća i povrća

hidrataciju

izbegavanjem pušenja

smanjenjem većih količina kafe i alkohola

- Posebno je važno, ukoliko je to moguće u današnje vreme, izbegavati kako akutni, tako i hronični stres, što znamo da je jako teško. Ali, u period kada nas virus napada, i imamo aktivnog neprijatelja moramo pripremiti organizam za borbu sa njim – apeluje dr Tasić.



Ristić: Prvi onkološki pacijenti započeli terapiju novim inovativnim lekovima

BEOGRAD - Zahvaljujući aktivnostima RFZO i ministarstva Zdravlja početkom godine je usvojena nova lista lekova za lečenje malignih bolesti, a u prethodne dve nedelje donete su i prve konzilijarne odluke, tako da su prvi pacijenti već započeli terapiju inovativnim lekovima na Institutu za onkologiju i radiologiju Srbije, rekao je za Tanjug Dušan Ristić, načelnik stacionara Klinike za medikalnu onkologiju.

On je podsetio da po prvi put lekovi sa nove liste nisu samo medikamenti za odmakle stadijume bolesti, koji se koriste za produženje života pacijenata, već su delotvorni i u ranim stadijumima, pa se očekuje da će ti lekovi doneti i razliku u preživljavanju, istakao je Ristić.

"Ovim je terapija malignih bolesti u Srbiji dobila šesnaest inovativnih lekova za lečenje karcinoma dojke, karcinoma pluća, karcinoma prostate, malignog melanoma, kolorektalnog karcinoma, primarnog karcinoma jetre i multiplog mijeloma", rekao je Ristić.

Sa uvođenjem novih lekova, očekujemo i značajno povećanje priliva pacijenata u tercijarne centre i potpuno novi set logističkih problema, rekao je Ristić.

Što se tiče Instituta, očekujući priliv novih pacijenata, zahvaljujući razumevanju Ministarstvu zdravlja i Ministarstvu pravde, duplirani su kapaciteti za primenu terapije preko dnevnih bolnica u okviru postojećeg prostora na Institutu. Nadamo se da ćemo potpunim rekonstrukcijama dnevnih bolnica uspeti da našim pacijentima omogućimo primenu terapije u optimalnim vremenskim i prostornim uslovima, rekao je Ristić.

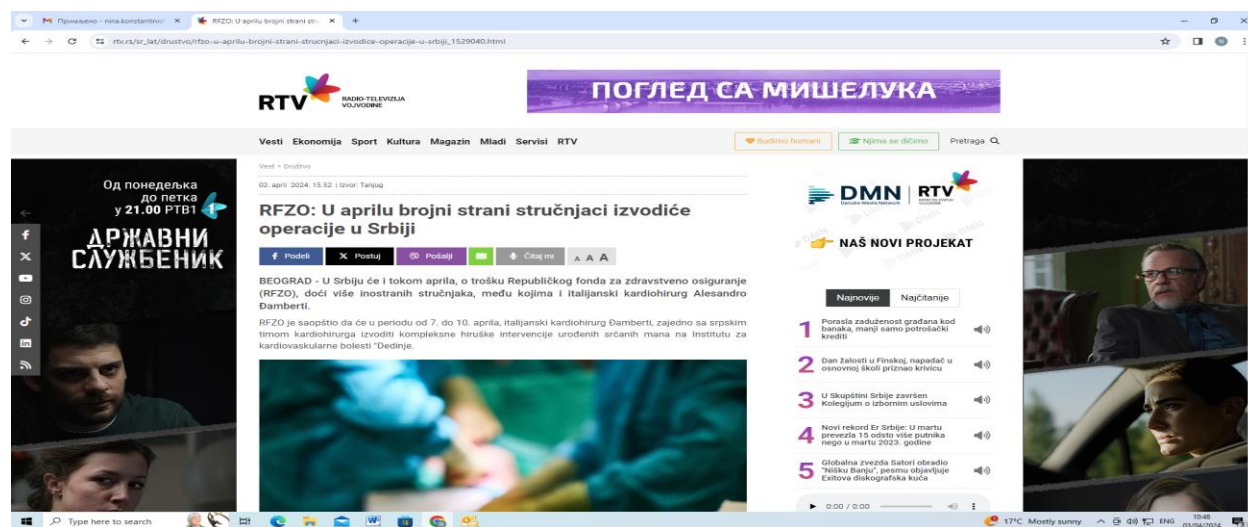
Nažalost, pored pozitivnih efekata, stručnjaci se spremaju i za potpuno novi set neželjenih efekata novih lekova, koji se već registruju u svetu.

"Institut je prepoznao ovaj problem te pokušavamo da uvedemo bolju komunikaciju sa pacijentima u cilju ranog prijavljivanja neželjenih efekata, ali i formiranje potpuno novog multidisciplinarnog tima - konzilijuma koji bi se

brzo i efikasno bavio najozbiljnijim neželjenim efektima ove terapije. Naravno, težimo da obezbedimo lekove za kontrolisanje neželjenih dejstava inovativnih lekova", rekao je Ristić.

Prvi put multidisciplinarni tim ne bi činili samo doktori koji se bave onkološkim pacijentima, već praktično doktori svih specijalnosti koji se susreću sa autoimunim bolestima, jer su neželjena dejstva imunoterapije po svojoj prirodi najbližnja autoimunim bolestima - dermatolozi, kardiolozi, neurolozi i drugi, rekao je dr Ristić.

Ovim se nadamo da ćemo zaokružiti ceo proces primene inovativne terapije i obezbediti maksimalnu korist po naše pacijente u najbezbednijim uslovima, rekao je Ristić.



RFZO: U aprilu brojni strani stručnjaci izvođiće operacije u Srbiji

BEOGRAD - U Srbiju će i tokom aprila, o trošku Republičkog fonda za zdravstveno osiguranje (RFZO), doći više inostranih stručnjaka, među kojima i italijanski kardiohirurg Alesandro Đamberti.

RFZO je saopštio da će u periodu od 7. do 10. aprila, italijanski kardiohirurg Đamberti, zajedno sa srpskim timom kardiohirurga izvoditi kompleksne hiruške intervencije urođenih srčanih mana na Institutu za kardiovaskularne bolesti "Dedinje".

Đamberti je direktor centra za urođene srčane mane u bolnici San Donato u Milanu, a na Institutu Dedinje operisaće osam odraslih pacijenata, kažu iz fonda.

Ističu da je, takođe tokom aprila, u planu finansiranje i organizacija dolaska kardiohirurga dr Viktora Tsanga iz londonske Great Ormond Street Hospital for Children, u Institut za zdravstvenu zaštitu majke i deteta dr Vukan Čupić, radi izvođenja kompleksnih hirurških intervencija kod dvoje dece.

"Planira se i dolazak tima lekara iz iste bolnice koji je sastavljen od najboljih stručnjaka svetskog ranga, dr Nikos Kesaris, dečji transplant hirurg; dr Janis Lokopulos, adultni transplant hirurg; i dr Jelena Stojanović nefrolog, a radi

nastavka unapređenja dečijeg programa transplantacija bubrega sa živih donora u Srbiji, kada će biti urađene još dve transplantacije u Univerzitetnoj dečjoj klinici", saopštio je fond.

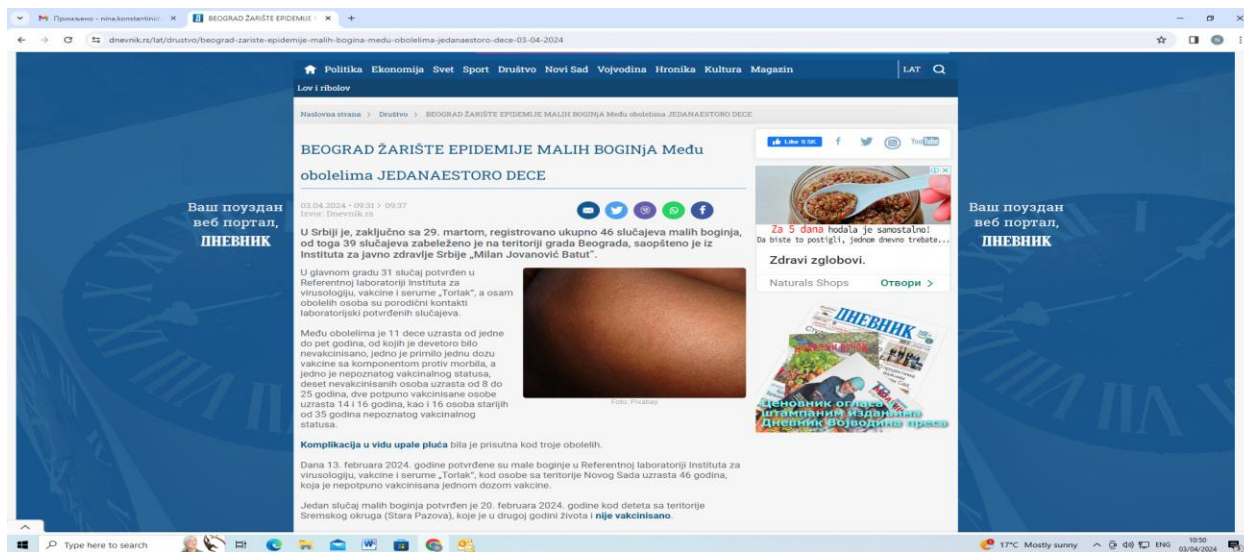
Kako su objasnili, u cilju realizacije dolaska stručnjaka Fond je pokrio troškove smeštaja, puta, dobijanja licence za rad od Lekarske komore i honorara doktora.

"Inače, troškovi lečenja bi u ovom slučaju bili desetostruko skuplji kada bi se pacijenti uputili u inostranstvo", naglašeno je u saopštenju.

Posebno ističu da je RFZO u periodu od 2017. do 2024. godine, odobrio i finansirao angažovanje tri inostrana zdravstvena stručnjaka, kardiohirurga iz Italije, Mađarske i SAD, za izvođenje operacija kompleksnih urođenih srčanih mana u IKVB Dedinje, kojom prilikom je uspešno operisano 47 odraslih osiguranih lica.

"Na ovaj način je našim osiguranicima umesto upućivanja na lečenje u inostranstvo, obezbeđeno lečenje u Srbiji, što je za njih mnogo pogodnije, a takođe omogućava sticanje novih znanja domaćih stručnjaka", zaključuju iz RFZO-a.

ДНЕВНИК



BEOGRAD ŽARIŠTE EPIDEMIJE MALIH BOGINJA Među obolelima JEDANAESTORO DECE

U Srbiji je, zaključno sa 29. martom, registrovano ukupno 46 slučajeva malih boginja, od toga 39 slučajeva zabeleženo je na teritoriji grada Beograda, saopšteno je iz Instituta za javno zdravlje Srbije „Milan Jovanović Batut”.

U glavnom gradu 31 slučaj potvrđen u Referentnoj laboratoriji Instituta za virusologiju, vakcine i serume „Torlak”, a osam obolelih osoba su porodični kontakti laboratorijski potvrđenih slučajeva.

Među obolelima je 11 dece uzrasta od jedne do pet godina, od kojih je devetoro bilo nevakcinisano, jedno je primilo jednu dozu vakcine sa komponentom protiv morbila, a jedno je nepoznatog vakcinalnog statusa, deset

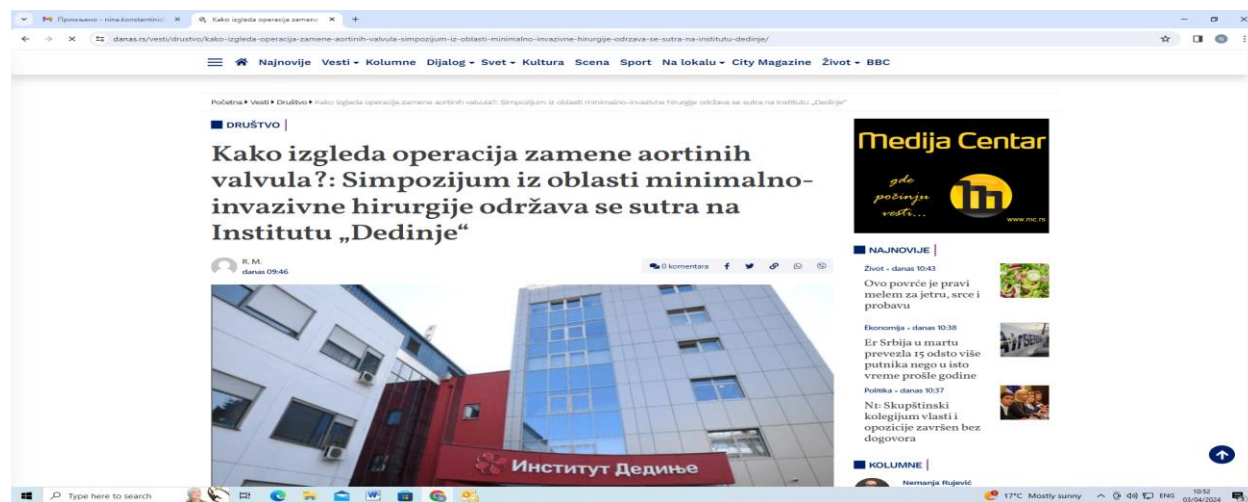
nevakcinisanih osoba uzrasta od 8 do 25 godina, dve potpuno vakcinisane osobe uzrasta 14 i 16 godina, kao i 16 osoba starijih od 35 godina nepoznatog vakcinalnog statusa.

Komplikacija u vidu upale pluća bila je prisutna kod troje obolelih.

Dana 13. februara 2024. godine potvrđene su male boginje u Referentnoj laboratoriji Instituta za virusologiju, vakcine i serume „Torlak“, kod osobe sa teritorije Novog Sada uzrasta 46 godina, koja je nepotpuno vakcinisana jednom dozom vakcine.

Jedan slučaj malih boginja potvrđen je 20. februara 2024. godine kod deteta sa teritorije Sremskog okruga (Stara Pazova), koje je u drugoj godini života i nije vakcinisano.

Dana 25. februara 2024. godine potvrđen je slučaj malih boginja kod nevakcinisanog deteta sa teritorije Severnobanatskog okruga, uzrasta 13 meseci.



Kako izgleda operacija zamene aortinih valvula?: Simpozijum iz oblasti minimalno-invazivne hirurgije održava se sutra na Institutu „Dedinje“

Institut za kardiovaskularne bolesti “Dedinje” biće sutra domaćin jednodnevnog simpozijuma iz oblasti minimalno-invazivne hirurgije, koja predstavlja važan segment u pristupu lečenju kardiovaskularnih oboljenja.

Kako naglašavaju Institut za kardiovaskularne bolesti “Dedinje” nastoji da ostane vodeća institucija u oblasti minimalno invazivne hirurgije, aktivno prateći najnovije svetske trendove i tehnike.

Ovaj simpozijum predstavlja samo jedan od načina na koji Institut pokazuje svoju posvećenost stalnom usavršavanju i podizanju standarda u zdravstvenoj zaštiti.

“Zahvaljujući naprednoj tehnologiji i stručnosti medicinskog osoblja, Institut je u mogućnosti da pruži pacijentima najnovije i najefikasnije minimalno invazivne procedure, omogućavajući im mnoge prednosti, između ostalog, manje traumatične operativne zahvate, brži oporavak i smanjenje rizika od komplikacija”, ističu u ovoj zdravstvenoj ustanovi.

Simpozijum se organizuje u saradnji sa kompanijom „Medtronic“ a gostima iz Republike Srpske, Federacije BiH, Makedonije i Srbije, omogućiće se da učestvuju u teorijskim predavanjima i praktičnom delu programa.

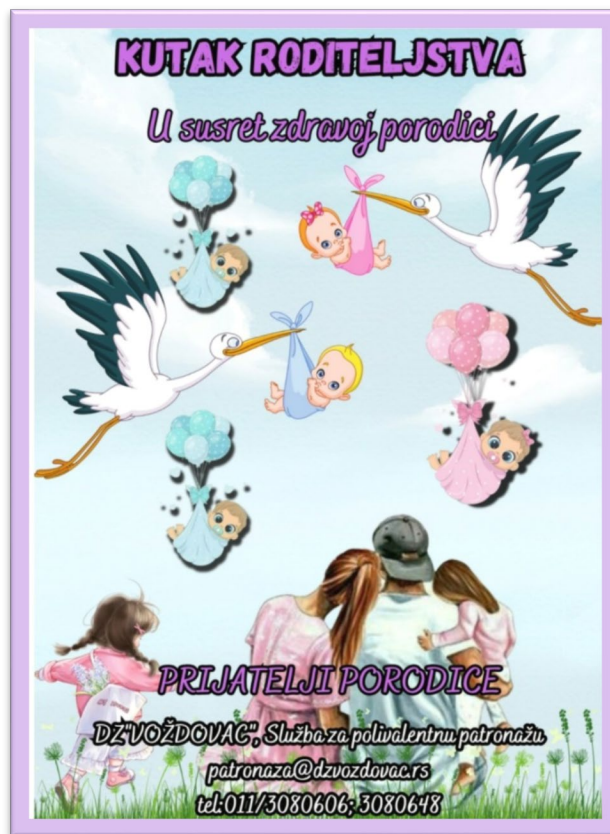
„Iz operacione sale, prenosiće se uživo operacije zamene aortnih valvula kod dva pacijenta. Gosti će imati priliku da učestvuju u diskusiji sa operaterima, anesteziolozima, perfuzerima i drugim stručnjacima, doprinoseći razmeni iskustva. Medicinski tim sa dugogodišnjim iskustvom, uključujući doc. dr Slobodana Mićovića, ass. dr Petra Milačića, dr Branislava Stojkovića i dr Bogdana Okiljevića, uz anesteziologa dr Aleksandru Kaluđerović, sestre i tehničare, spreman je da podeli svoje znanje sa kolegama iz regiona“, dodaju iz Instituta za kardiovaskularne bolesti „Dedinje“.

Podsetimo, Institut „Dedinje“ u oktobru prošle godine obeležio je 45 godina rada. Prema rečima direktora Milovana Bojića „Institut Dedinje postao je „prepoznatljiv srpski brend“ koji godišnje ima 2.574 operacija godišnje. Zgrada „Dedinje 2“ otvorena je 2022. godine, ima 11 operacionih i šest angio sala.



„КУТАК РОДИТЕЉСТВА“

Поштовани родитељи, будући родитељи, труднице, и остали Вождовчани,
Обавештавамо Вас да је отворен још један „Кутак родитељства“ у
централном објекту Дома здравља „Вождовац“, улица Устаничка 16.



Са задовољством Вас позивамо да заједно унапредимо знања и вештине,
решимо дилеме и недоумице, спречимо евентуалне потешкоће. У кутку
родитељства добићете комплетну едукативну потпору и информације у
периоду:



- Трудноће: значај редовних котрола, припрема за порођај.
- Након порођаја : опрема, безбедно окружење, нега новорођенчета, технике подоја .
- Стимулација раног раста и развоја

И још много тога, сада на две адресе:

1. Булевар ЈНА 86а, здравствена станица „Јајинци“
2. Устаничка 16, централни објекат Дома здравља „Вождовац“

Закажите свој термин од 07 до 12 часова

контакт телефон 011/3080606 и 011/30 80648

РАСТИМО ЗАЈЕДНО

ВАША СЛУЖБА ЗА ПОЛИВАЛЕНТНУ ПАТРОНАЖУ

