

MEDIJI O ZDRAVSTVU

sreda, 17. april 2019.godine

RTS- Helidrom u Nišu, prvi pacijenti za 15 dana

BLIC- ALARMANTNO Od ove bolesti u Srbiji jedna osoba umre na SVAKA DVA SATA

BLIC- PREDSTAVLJEN NACIONALNI VODIČ ZA MELANOM Lončar: Rano otkrivanje bolesti dovodi do lakšeg lečenja i smanjenja stope umiranja

BLIC- IZ DRUGOG POKUŠAJA Antivakcinašici Jovani Stojković preti oduzimanje lekarske licence jer je RADILA PROTIV ZDRAVLJA LJUDI

DNEVNIK- Edukacija o dijabetesu na Dan apotekarstva

DANAS- Korak do boljeg reproduktivnog zdravlja

VEČERNJE NOVOSTI- z Apoteka "Prokuplje" darovala stare povodom jubileja

POLITIKA- Biološki materijal zamenjuje oboleli srčani zalistak

*****DZ VOŽDOVAC-** PREVENTIVNI PREGLEDI U LOKALNOJ ZAJEDNICI



Helidrom u Nišu, prvi pacijenti za 15 dana

Klinički centar u Nišu druga je zdravstvena ustanova u Srbiji koja je dobila helidrom. Omogućićemo u svakom trenutku prijem hitnih pacijenata i transport iz zgrade KC ka Beogradu ili nekoj drugoj ustanovi, rekao je za RTS Zoran Radovanović, direktor Kliničkog centra u Nišu.

Niš se nalazi na glavnom čvorištu Koridora 10, na mestu gde se račvaju južni i istočni krak. Pored toga, Klinički centar je praktično najvažnija zdravstvena ustanova i najmodernija zdravstvena ustanova južno od Beograda.

Helidrom će se koristiti u hitnim slučajevima i taj "zlatni sat" je najvažniji u zdravstvu.

"Mi smo ovde godinu i po dana od kada smo otvorili Klinički centar i došli smo do toga da završavamo radove na izgradnji helidroma, omogućićemo u svakom trenutku prijem hitnih pacijenata i transport iz zgrade KC ka Beogradu ili nekoj drugoj ustanovi", rekao je Zoran Radovanović, direktor Kliničkog centra u Nišu.

Prema njegovim rečima, Klinički centar u Nišu danas piše ponovo istoriju tog grada.

"Već četiri godine u saradnji sa Direktoratom civilnog vazduhoplovstva i Ministarstvom zdravlja obučili smo kompletno ekipe. Spremni smo u potpunosti i odgovorićemo zadatku", istakao je Radovanović.

Prema njegovim rečima, to je početak nove ere Kliničkog centra u Nišu.

Petar Miroslavljević, prodekan Saobraćajnog fakulteta u Beogradu kaže da je ovo veliki dan za Srbiju i srpski narod da vazdušni saobraćaj postane dostupan svim stanovnicima Srbije, da se pokaže da vazdušni saobraćaj nije samo transport za komercijalne usluge nego i za humane i socijalne usluge spasavanja ljudskih života.

"Drago mi je što smo prvi put u Srbiji uz jedan klinički centar razvili sertifikovan projekat po svim svetskim i evropskim standardima – helidrom koji će dugi niz godina omogućiti spasavanje ljudskih života", rekao je Miroslavljević.

Prvi pacijenti mogli bi da stignu za 15 dana, a sve je koštalo oko 30 miliona dinara.



ALARMANTNO Od ove bolesti u Srbiji jedna osoba umre na SVAKA DVA SATA

U Srbiji od raka pluća godišnje oboli oko 6.000 ljudi, a umre više od 4.600, što nas svrstava na drugo mesto u svetu po smrtnosti.

Neslavna statistika kaže da od raka pluća dnevno umre 13 ljudi, odnosno na svaka dva sata jedna osoba. Jedan od glavnih razloga visoke smrtnosti je što se bolest otkrije kasno u odmakloj fazi.

Karcinom pluća je jedan od najčešćih karcinoma u svetu. Kako bolest prepoznati na vreme i kako je lečiti, samo su neke od tema Prvog nacionalnog onkološkog foruma koji se u Beogradu održava u petak 19. aprila pod sloganom "Računajte na nas".

Na skupu će se govoriti i o drugim najčešćim karcinomima, kao što su rak dojke, rak jajnika - kako ih prepoznati i lečiti.

Organizuju ga Udruženje medikalnih onkologa Srbije, Udruženje za borbu protiv raka pluća "Punim plućima", Udruženje za borbu protiv raka jajnika "Progovori" i Forum Pacijenata Srbije.

Član predsedništva Udruženja medikalnih onkologa Srbije dr Davorin Radosavljević kaže da je važno čuti glas udruženja obolelih od malignih bolesti.

- Sve je više pacijenata koji danas žive sa malignom bolešću, jer napredak svih vidova onkološkog lečenja vodi produženom preživljavanju ovih pacijenata, te je razumljiva njihova zainteresovanost da im budu dostupni savremeni načini lečenja - kaže Radosavljević, a navodi se u saopštenju organizatori Foruma.

On je naglasio da se u lečenju malignih bolesti koristi mnoštvo molekularno ciljanih lekova i imunoloških lekova u svetu, ali i okruženju, a da je cilj lekara u Srbiji da pacijentima omoguće što veći broj inovativnih lekova, ali i svih drugih koji se koriste u toj teškoj borbi za pretvaranje malignih bolesti u hronične.

- Ovakvi sastanci su korisni jer se sa predstavnicima pacijenata razgovara o savremenom lečenju, ali i o mogućnostima našeg zdravstvenog sistema da se što veći broj inovativnih lekova, dostupnih za sada samo kroz donacije ili kliničke studije, nađe na Listi lekova, na teret zdravstvenog osiguranja - istakao je Radosavljević.

Predstavnica udruženja za borbu protiv raka pluća Olja Ćorović naglasila je da se kao udruženje bore da se lečenje raka pluća inovativnim terapijama sistemski reši, a ne da se pacijenti leče uz pomoć donacija i kliničkih studija.

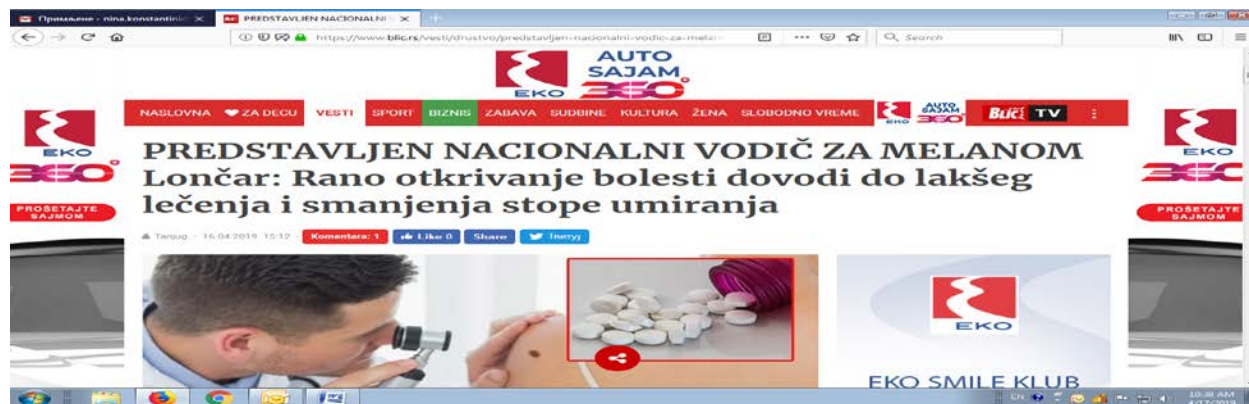
Ona navodi da su se za pomoć osim RFZO, obratili i predsedniku Srbije, premijerki, Ministarstvu zdravlja.

- Nadamo se da će svi prepoznati problem i pomoći nam kako bi se i u Srbiji, oboleli od najmasovnijeg karcinoma današnjice, lečili savremenim lekovima - naglasila je Ćorović, a navodi se u saopštenju.

Jedan od organizatora onkološkog foruma je i Udruženje za borbu protiv raka jajnika "Progovori", a o borbi sa najsmrtonosnijim ženskim rakom Gorica Đokić kaže da je samo zajedničkim snagama moguća borba protiv raka i da samo tako postoji šansa za pobedu.

- Zato i iniciramo ovakav skup, na jednom mestu biće pacijenti, lekari i država. Da dobre stvari dodatno unapredimo, ali i da nađemo nova rešenja kako bismo status obolelih podigli na viši nivo. Rak jajnika je najsmrtonosniji ginekološki kancer koji godišnje odnese više od 450 života - istakla je Đokić.

Na skupu će osim predstavnika udruženja pacijenata govoriti prof. Davorin Radosavljević, predsednik Republičke stručne komisije za citotoksične lekove, prof. dr Lidija Kandolf Sekulović VMA, Prof. dr Suzana Vasović-IORS, dr Goran Stojanović iz Instituta u Kamenici, a očekuje se i učešće predstavnika Ministarstva zdravlja i RFZO.



PREDSTAVLJEN NACIONALNI VODIČ ZA MELANOM Lončar: Rano otkrivanje bolesti dovodi do lakšeg lečenja i smanjenja stope umiranja

Ministarstvo zdravlja predstavilo je danas Nacionalni vodič za melanom, a ministar zdravlja Zlatibor Lončar istakao je značaj tog priručnika u prevenciji, dijagnostici i lečenju te bolesti kože od koje, kako je rekao, sve više raste obolelih u Srbiji i svetu.

Ministar je ukazao da je melanom 2015. godine u Srbiji bio jedanaesti najčešći maligni tumor u obolevanju i umiranju kod osoba oba pola.

- U desetogodišnjem periodu posmatranja, zaključno sa 2015. godinom, registrovan je porast stopa incidencije od melanoma, kao i linearni porast stopa umiranja - rekao je Lončar na skupu u Vojnomedicinskoj akademiji (VMA) na kojem je predstavljen Vodič.

Prema njegovim rečima, u razvijenim zemljama 80 odsto melanoma se otkrije u ranoj fazi bolesti, zbog dobro organizovanih kampanja za prevenciju i rano otkrivanje, dok podaci u Srbiji ukazuju na kasnu dijagnozu i potrebu za efikasnijim merama primarne i sekundarne prevencije.

Lončar je rekao da je Ministarstvo zdravlja prepoznalo značaj primene vodiča pri dijagnozi i lečenju pacijenata baziranih na najadekvatnijim primerima iz teorije i prakse.

- Vodiči su značajan putokaz u lečenju i nezi pacijenata, korisni za dalji razvoj i izjednačavanje standarda, kao i za edukaciju zdravstvenih radnika - istakao je ministar.

On je rekao da vodiči imaju uticaja i na poboljšanje komunikacije između zdravstvenih radnika i pacijenta, da omogućavaju stručnoj javnosti proučavanje i primenu, a široj javnosti podizanje nivoa informisanosti za određene oblasti u zdravstvu.

- Razvoj i primena vodiča za krajnji cilj imaju povećanje broja rano otkrivenih melanoma i njihovo odgovarajuće lečenje što će usloviti smanjenje morbiditeta i mortaliteta, uticaj bolesti na pojedinca i porodicu, ali i smanjenje troškova lečenja - kazao je on.

Kako je dodao, Nacionalni vodič za melanom, prevencija, dijagnostika i lečenje □ pripremljen je prema preporukama stručnjaka, članova Intersekcijskog odbora za melanom Srpskog lekarskog društva po ugledu na vodiče zemalja Evropske unije, SAD i Australije.

Predsednik Intersekcijskog odbora za melanom Marijan Novaković je rekao da je cilj da se smanji broj takozvanih debelih melanoma i dodao da podaci pokazuju da je procenat takvih melanoma sve veći.

Vodič potpisuje 46 autora, odnosno stručnjaka različitih specijalnosti iz zdravstvenih ustanova kao što su Klinički centar Srbije, Klinički centar Vojvodine, Institut za javno zdravlje "Batut"...

Novaković je rekao da je u proteklih pet godina, zahvaljujući podršci Ministarstva zdravlja, nabavkom aparata unapređena dijagnostika i lečenje melanoma i da je održan veliki broj edukacija opšte i medicinske populacije, kao i da je u cilju prevencije melanoma organizovan niz besplatnih pregleda.



IZ DRUGOG POKUŠAJA Antivakcinašici Jovani Stojković preti oduzimanje lekarske licence jer je RADILA PROTIV ZDRAVLJA LJUDI

Neformalnoj vođi antivakcinaša Jovani Stojković izgleda da preti oduzimanje lekarske licence. Tim lekara podneo je tužbu i spremio dokaze koji govore o tome da je ova doktorka, po struci psihijatar, "radila protiv zdravlja ljudi".

Protiv Jovane Stojković je već bio pokrenut taj postupak za oduzimanje licence pred Sudom časti Regionalne lekarske komore Beograda, međutim, on je prekinut, jer su članovi Suda časti smatrali da

njeni "medijski nastupi nisu dovoljan razlog za vođenje postupka za oduzimanje licence", a o tome je "Blic" pisao.

Tada su protiv nje podneli tužbu petorice lekara, među kojima je i dr Tomislav Stevanović, pedijatar iz Zrenjanina, zbog, kako su objasnili za "Blic", "širenja antivakcinaških ideja i odvrćanja roditelja od vakcinacije svoje dece".

Iako je postupak tada obustavljen, prema našim saznanjima pre oko tri nedelje je nastavljen pred istim Sudom časti, jer je ipak utvrđeno da je "Stojkovićeve radila protiv zdravlja ljudi".

Prema našim informacijama, Lekarska komora Srbije nedavno je dostavila rešenja o tome lekarima koji su tužili dr Stojković Sudu časti LKS, ali i dr Stojković, koja se već protiv tog rešenja žalila, što su oni i potvrdili za "Blic".

Kampanja Stojković protiv MMR vakcine

Dr Stojković je zajedno sa ostalim antivakcinašima u Srbiji, prema dosad objavljenim podacima, svojim idejama, koje nisu utemeljene u zvaničnoj nauci o štetnosti MMR vakcine - protiv malih boginja (morbili), zaušaka (mumps) i crvenke (rubela), kako je dosad objavljeno, svojim nastupima zastrašivala roditelje, zbog čega su oni masovno odbijali da vakcinišu svoju decu.

Izazivanje epidemije malih boginja

Zbog toga je, kako su dosad tvrdili eminentni srpski epidemiolozi, ali i drugi lekari, u Srbiji buknuła epidemija malih boginja.

Tako su se prvi slučajevi javili u oktobru 2017. i to u času kada je takozvani kolektivni imunitet, kako su objasnili epidemiolozi, pao na ispod 60 odsto u celoj Srbiji, a u nekim centralnim beogradskim opštinama bio ispod 35 odsto!

To je u praksi značilo da je MMR vakcinu primilo samo toliko dece, a bilo je neophodno, prema rečima epidemiologa, da se vakciniše 95 odsto, što bi predstavljalo svojevrsni bedem, koji štiti populaciju od malih boginja.

Prema podacima Instituta za javno zdravlje "Dr Milan Jovanović Batut", dosad je obolelo blizu 6.000 građana i umrlo 15 ljudi, što je više žrtava nego u epidemiji varirole vere ili velikih boginja u staroj Jugoslaviji.

Epidemiolozi: Antivakcinaši sludeli roditelje

Stručnjaci su za "srpski požar morbila", među njima i naši eminentni epidemiolozi i pedijatri poput prof. dr Zorana Radovanovića, dr Radmila Petrović, dr Tomislav Stevanović, prim. dr Tatjana Radosavljević i mnogi drugi, optužili takozvani antivakcinaški pokret u Srbiji.

Oni smatraju da je lekarsko propagiranje eventualne štetnosti MMR vakcine sludelo roditelje, jer su oni od svega jedino razumeli da njihova deca mogu da dobiju autizam, vrlo tešku, neizlečivu bolest, da ostanu paralizovana zbog Gilijam-Bareovog sindroma, ali dobiju upalu mozga, moždanica...

Antivakcinaši se u svojoj opasnoj kampanji pozivali na monogo puta naučno pobijenu studiju iz davne 1988. godine, a koju je britanski medicinski časopis "Lancet" objavio, da MMR vakcina može da bude uzrok autizma.

To su činili preko Fejsbuka, raznih portala, na predavanjima, skupovima...

Mnogi naučnici i lekari i kod nas i u svetu godinama pokušavaju da neutrališu štetu koju antivakcinaški pokreti prave, a poslednje veliko istraživanje koje je dokazalo da nema nikakve veze između MMR vakcine i autizma urađeno je nedavno u Danskoj.

Studija je objavljena u časopisu "Annals of Internal Medicine", a njome je obuhvaćeno 6.517 slučajeva autizma, među 650.000 registrovane dece u Danskoj, koji su praćeni tokom čak 10 godina. Naučnici su se u toj studiji bavili svim teorijama antivakcinaša i zaključili da su sve one - pogrešne.

Iako su i pre ove opsežne studije naučnici tvrdili isto, antivakcinaške pokrete to nije sprečilo da svojim agresivnim kampanjama šire strah kod roditelja i da za to ne budu kažnjeni.

"Radila je protiv zdravlja ljudi"

Ipak, stvar se sada konačno pomera sa mrtve tačke.

Kako "Blic" saznaje u Regionalnoj lekarskoj komori Beograda, gde se vodi postupak protiv dr Stojković, utvrđeno je da je ima osnova za pokretanje postupka protiv dr Jovane Stojković "jer je radila protiv zdravlja ljudi".

Dr Milan Dinić, direktor Lekarske komore Srbije (LKS), potvrdio je za "Blic" da taj postupak koji se vodi pred Sudom časti LKS protiv dr Jovane Stojković traje.

- Sud časti će se baviti tom prijavom i utvrđivanje odgovornosti dr Stojković i to može da traje do dve godine. Trenutno ne postoji nikakav zaključak o njenom delovanju, prijava protiv dr Stojković je u proceduri i verovatno će se, između ostalog, tražiti i izjašnjavanje nje same. Sada je još je rano za bilo kakve informacije o toku i eventualnom ishodu čitavog procesa, osim da je postupak pokrenut - kazao je dr Dinić za "Blic".

Dr Stevanović: Njena krivica je očigledna

Dr Tomislav Stevanović, jedan od petorice lekara koji su tužili dr Jovanu Stojković Sudu časti LKS, kaže za "Blic" da su on i dr Stojković već dobili rešenje iz LKS da je pokrenut postupak, ali i da je dr Stojković već uložila žalbu.

- Očigledna je njena krivica za nastanak epidemije malih boginja u Srbiji zbog njenog delovanja - naveo je dr Stevanović.

Dokazi nisu samo novinski članci

Kako je dr Stevanović sada i ranije objasnio za "Blic", u toj tužbi protiv dr Stojković dokazi za njeno kršenje Kodeksa medicinske etike LKS, nisu bili samo novinski članci.

- Već i njena istupanja u antivakcinaškoj grupi, pisma u medijima, njeni nastupi na televiziji. Ona je za mene rekla da imam psihijatrijsku dijagnozu, što je protvzakonito i nenetički, zbog čega sam je dobio na sudu - rekao je on.

Podsetimo, u decembru prošle godine Stojkovićeva je osuđena u Osnovnom sudu u Zrenjaninu na kaznu od 75.000 dinara jer je vređala lekara Tomislava Stevanovića, čoveka koji je protiv nje i njoj sličnih pokrenuo peticiju zbog šarlatanstva u medicini. Podsetimo i da je protiv 43 šarlatana, grupa od 270 roditelja podnela krivičnu prijavu zbog širenja straha i panike od vakcine i pojave epidemije morbila. Na čelu te grupe roditelja su doktori Tomislav Stevanović iz Zrenjanina i Vladimir Cimerman iz Beograda. Kako kažu, to su morali da učine da bi zaštitili zdravlje nacije i kolektivni imunitet.

Dr Stojković: Žalila sam se

Sa druge strane, dr Jovana Stojković, između ostalog, kaže za "Blic" da se već žalila na rešenje da se pokrene postupak pred Sudom časti Regionalne lekarske komore Beograda.

- Sada očekujem njihov odgovor. Taj proces je, inače, neosnovan i predstavlja pritisak na mene zbog mog zalaganja da se izmeni Zakona o zaštiti stanovništva protiv zaraznih bolesti i to samo u delu da bude dobrovoljna vakcinacija, kao što je to slučaj u Americi, Nemačkoj, zemljama Skandinavije i drugim, a ne obavezna - navodi, između dr Stojković.

Dodaje i da "kada se nešto desi detetu ili odrasloj osobi nakon vakcinacije niko ne preuzima odgovornost za to, čak ni proizvođači".

- Prijava protiv mene ne odnosi se na moj rad kao psihijatra, nisam napravila nikakvu lekarsku grešku, niti me je zbog toga prijavio neko od mojih pacijenata. Prijava se isključivo odnosi na moje postupanje kao građanke i to van radnog vremena. A, građanski aktivizam nema veze sa LKS - tvrdi ona.

Prof. dr Radovanović: Lekar ne može prepodne da leči ljude, a popodne da im nanosi štetu

Epidemiolog prof. dr Zoran Radovanović, predsednik Etičkog komiteta Srpskog lekarskog društva, međutim, prvo što je za "Blic" rekao komentarišući ovakvu izjavu doktorke Stojković jeste: da "lekar ne može prepodne da leči ljude, a popodne da im nanosi štetu".

- Bilo da ih obmanjuje ili im direktno ugrožava zdravlje. Lekar nije rascepljena ličnost, već je uvek lekar, kao što je vojnik uvek vojnik, koji neće prepodne da brani zemlju, a popodne da je napada - kazao je on.

Kako je govorila dr Jovana Stojković

Zastrašivanje roditelja: Dr Jovana Stojković je, kako je "Blic" već pisao, između ostalog, upućivala javnosti poruke poput onih na tribini u Nišu, 25. novembra 2017. godine, a u okviru "Debate o (ne)obaveznoj vakcinaciji", da vakcine mogu da izazovu razne bolesti, od multiple skleroze do autizma, ali i da vakcinisano dete može da oboli od morbila. Citirajući jednog od svetskih stručnjaka ona je rekla:

- Vibel je posmatrao 48 vakcinisane dece monovalentnom vakcinom (onom koja sadrži samo jednog uzročnika bolesti) ili kombinacijom MMR (vakcina koja sadrži nekoliko izazivača bolesti u ovom slučaju - viruse morbila, zauški i crvenke), u razdoblju od 10 do 49 meseci. Osmoro dece je umrlo, a ostala su

imala neurološke poremećaje, mentalnu retardaciju, epilepsiju, motorne i senzorne ispade. On je primetio da među vakcinisanima monovalentnom vakcinom toga nije bilo - navela je ona i dodala da "u polivalentnim vakcinama ima žive".

Takođe, ona je, pozivajući se na "radove stručnjaka", navela kako su epidemije morbila izbijale u sredinama gde je bilo i 99 odsto vakcinisanih, kao i da je potpuna zaštita od te bolesti nemoguća, što je u suprotnosti za zvaničnim stavovima medicine u Srbiji, kada je vakcinacija dece u pitanju.

"Zagovornici vakcinacije su lobisti farmaceutskih kuća": Ta doktorica je prošle godine "objasnila", a preneo portal "Intermagazin", da zagovornici i lobisti obavezne, a "zapravo prisilne vakcinacije", su redom, "neki čak i po sopstvenom priznanju", finansirani od strane farmaceutskih kuća ili im karijere i radna mesta direktno zavise od političke korektnosti po ovom pitanju.

- Sa druge strane, lekarima koji se sećaju lekarske etike, principa informisanog pristanka i pravila "primum non nocere" (prvo ne naškoditi) preti se oduzimanjem lekarske licence, zbog stava o nedopustivosti prisilne vakcinacije! Slepo verovanje preporukama Svetske zdravstvene organizacije, čije kampanje vakcinacije finansira Bil Gejts jednako je racionalno kao i verovanje prve pratilje na izboru za mis da Ujedinjene nacije čuvaju mir u svetu. Na stranu što te "preporuke" u Srbiji postaju obaveza - navela je dr Stojković.

Takođe, ona je, u obraćanju građanima u jednom od mnogobrojnih videa, još navela da se "u Srbiji se daju vakcine koje su "službena tajna našoj deci, pod obavezno, pod pretnjom otimanje dece i ostaloga."

Iznosi stavove navodnih stručnjaka bez naučnih dokaza: Kako je nedavno istakla prim. dr Tatjana Radosavljević, bivša direktorka LKS, Stojkovićeva je psihijatar i ona je dobila licencu za rad u oblasti psihijatrije.

- To u praksi znači da ona može da se bavi poslovima opšte medicine i psihijatrije, ali nikako epidemiologijom, infektologijom i vakcinama. Ona ispunjava sve uslove povrede Kodeksa upravo zbog toga što izvrće osnovne principe lekarske struke, govori o navodnim radovima stručnjaka u svetu, bez ikakvog dokaza da je to naučna istina. Da je ona istupala u javnosti dok sam bila direktorka LKS protiv nje bi bio pokrenut postupak po službenoj dužnosti - navodi Radosavljevićeva.

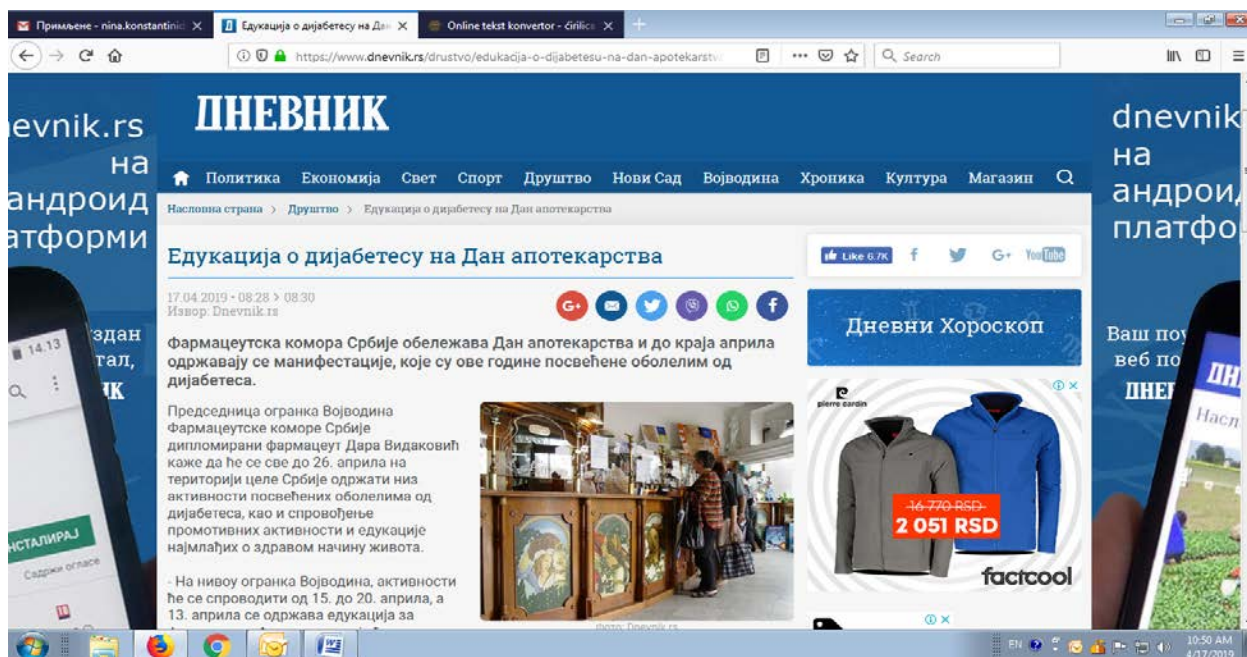
Vređa i kleveće kolege što Kodeks, takođe zabranjuje: Kako nam je ranije objasnila Radosavljević, dr Stojković, suprotno Kodeksu, saopštavala je, bez ikakvih u medicini zanosvanih dokaza, svoje stavove.

- Dakle, nije radila posao za koji je licencirana. Sa druge strane, kao građanka može da ima svoje mišljenje, ali nikako da ga saopštava kao lekar jer nije epidemiolog, infektolog, niti pedijatar. Istovremeno, u svojim istupanjima izuzetno loše se odnosila prema svojim kolegama, lekarima, što Kodeks, takođe, zabranjuje. Ona je izgovarala klevete protiv njih i nije poštovala pravila struke i nauke, niti autoritete - kaže prim. dr Radosavljević.

Krivično delo "uznemiravanja javnosti": Kako je prim. dr Radosavljević objasnila, stavovi Jovane Stojković spadaju u uznemiravanje javnosti i ostaviće dugoročne posledice.

- Ona je direktno radila protiv javnog zdravlja ljudi u Srbiji, a to je i krivično delo koje, čak, ima i posledice - izričita je dr Radovanović.

ДНЕВНИК



Едукација о дијабетесу на Дан апотекарства

Farmaceutска komora Srbije obeležava Dan apotekarstva i do kraja aprila odrzavaju se manifestacije, koje su ove godine posvećene obolelim od dijabetesa.

Predsednica ogranaka Vojvodina Farmaceutске komore Srbije diplomirani farmaceut Dara Vidaković kaže da će se sve do 26. aprila na teritoriji cele Srbije održati niz aktivnosti posvećenih obolelima od dijabetesa, kao i sprovođenje promotivnih aktivnosti i edukacije najmlađih o zdravom načinu života.

- Na nivou ogranaka Vojvodina, aktivnosti će se sprovoditi od 15. do 20. aprila, a 13. aprila se održava edukacija za farmaceute. Aktivnosti koje će se sprovoditi podrazumevaju saradnju sa udruženjima pacijenata na nivou Novog Sada, promotivne aktivnosti u školama i predškolskim ustanovama, kao i pružanje jasno definisane farmaceutске usluge pacijentima sa dijabetesom u apotekama - kaže Vidaković.

Prilikom svake posete apoteci, pacijenti će pri podizanju mesečne terapije, dobiti informacije o pravilnom načinu primene lekova, njihovoj bezbednosti i efikasnosti kao i o posledicama nepravilne i neredovne primene. Biće edukovani o značaju fizičke aktivnosti, pravilne ishrane i prestanku pušenja.

- Takođe, biće istaknut poseban značaj sprovođenja redovnih kontrola merenja šećera, krvnog pritiska, lipidnog statusa i indeksa telesne mase, kao i prepoznavanje simptoma hipo i hiper glikemije - navela je Vidaković.

U velikom broju predškolskih i školskih ustanova organizovana su predavanja „Kako da porastemo zdravi i snažni“ na kojima će se razgovarati o dečjim navikama u vezi sa ishranom i fizičkim aktivnostima. Za najmlađe su pripremljene i specijalno dizajnirane bojanke, koje će im na jedan kreativan način približiti ovu tematiku.

- S obzirom na to da od dijabetesa boluje ogroman broj ljudi u svetu, za naše pacijente u udruženjima obolelih, spremili smo prezentaciju o samoj bolesti i njenoj pravilnoj kontroli. Cilj nam je da svi naši pacijenti, korisnici farmaceutskih usluga, građani, kao i najmlađi, dobiju zdravstvenu zaštitu u skladu s najvišim standardima kvaliteta zdravstvene usluge u razvijenim zemljama - dodale je Vidaković.

Dan apotekarstva prilika je i da se podsetimo na probleme koji vladaju u ovoj oblasti. Predstavnici više od 1.500 zdravstvenih ustanova apoteka u privatnom i državnom vlasništvu i apoteka privatnih praksi okupljenih u nekoliko udruženja, nedavno su, uz podršku Farmaceutskog fakulteta Srbije i Saveza apotekarskih udruženja Srbije apelovali na Vladu i Skupštinu Srbije da prilikom usvajanja Zakona o apotekarskoj delatnosti uvrste izostavljenu odredbu o demografsko-geografskim kriterijumima za otvaranje apoteka, jer je u suprotnom njihov opstanak i kvalitet zdravstvene zaštite doveden u pitanje.

Prva apoteka 1830.

Dan apotekarstva je 30. april, a obeležava se kao dan osnivanja prve apoteke u Srbiji, koju je još davne 1830, odobrenjem po Ukazu kneza Miloša Obrenovića u Kneževini Srbiji, otvorio magistar Matej Ivanović u Beogradu, preko puta Saborne crkve. To bi značilo da farmaceutska profesija deluje na ovim prostorima više od jednog veka.

Apotekarska delatnost trebalo je da bude uređena posebnim Zakonom o apotekarskoj delatnosti. Ovaj predlog čak je prošao javnu raspravu pre više od dve godine. Pema ovom Predlogu zakona, na izvestan način ograničilo bi se neplansko i neracionalno otvaranje apoteka, primenom demografsko-geografskih kriterijuma. Tako bi se uspostavila Mreža apoteka. Predlog Zakona predviđao je i član po kojem se apoteke mogu otvoriti na 300 metara razdaljine i 4.000 stanovnika koji gravitiraju ka jednoj apoteci. Prošle godine predlog je unekoliko izmenjen, smanjivanjem razdaljine na 200 metara, pošto slična pravila važe u nekim evropskim zemljama. Time bi se, kažu apotekari, sačuvala održivost i kvalitet rada apoteka koje posluju u strogo regulisanim uslovima, kao što su od države propisane cene lekova i marže.

Međutim, član o demografsko-geografskim kriterijuma koji se odnosio na sve apoteke nestao je iz teksta Predloga zakona koji se našao u skupštinskoj proceduri, zamenjen članom koji se odnosi samo na apotekarske ustanove u javnoj svojini, odnosno na državne apoteke. Tako smo i dalje u situaciji da imamo veliki broj privatnih apoteka koje konkurišu državnim, opterećenim ranijim dugovima i obavezom izlaska na tendere.

Prema standardima koji se primenjuju u zemljama EU optimalan broj apoteka u Srbiji je oko 1.800, a trenutno ih ima oko 3.900, što je dvostruko više od optimalnog.



Korak do boljeg reproduktivnog zdravlja

Gradonačelnik Novog Sada Miloš Vučević potpisao je danasugovor o dodeli bespovratnih sredstva za sufinansiranje osnivanja Gradskog centra za unapređenje reproduktivnog zdravlja.

Reč je o sredstvima koja se dodeljuju putem Javnog poziva za dodelu bespovratnih sredstava lokalnim samoupravama za sufinansiranje mera populacione politike za 2019. godinu, koji je raspisao Kabinet ministra bez portfelja zaduženog za demografiju i populacionu politiku.

– Najviše nas raduje kada čujemo da se rađa više beba i kada vidimo da stižu novi klinci. Najveći i najlepši izazov je kada se borimo za više mesta u vrtićima i školama. U prva tri meseca ove godine u Novom Sadu rođeno je 1.610 beba, i to je za 70 dece više nego prošle godine. Zahvaljujući podršci Ministarstva, objedinicemo sve službe koje godinama funkcionišu u našem gradu i formirati Centar za unapređenje reproduktivnog zdravlja. Želimo da budemo spremniji da pomognemo roditeljima, budućim roditeljima, majkama, ali i bakama i dekama. Centar će biti smešten u najstarijem delu grada, gde je Novi Sad praktično rođen, pa neka to bude dobra simbolika, da doprinesemo rađanju što više beba i da motivišemo ljude da ostaju da žive ovde, naglasio je gradonačelnik Miloš Vučević.

Ukupna vrednost projekta osnivanja Gradskog centra za unapređenje reproduktivnog zdravlja iznosi 26.125.150 dinara. Novom Sadu je putem Javnog poziva dodeljeno 22.206.377 dinara, a Grad učestvuje sa 3.918. 772 dinara. Projekat podrazumeva adaptaciju i renoviranje objekta u centru Novog Sada, u Almaškoj ulici br. 4, u okviru kojeg će delovati sledeće službe: savetovalište za mlade, škola za trudnice, patronažne sestre i savetovalište za dojenje. Odobrena sredstva biće iskorišćena i za opremanje ginekološke ordinacije, sala za edukacije kao i za nabavku dva automobila, ali i za finansiranje početnog funkcionisanja škole roditeljstva i savetovališta za bake i deke.

Kako je rekla ministarka bez portfelja zadužena za demografiju i populacionu politiku prof. dr Slavica Đukić Dejanović, za 85 jedinica lokalne samouprave opredeljeno je 650 miliona dinara.

вечерње НОВОСТИ



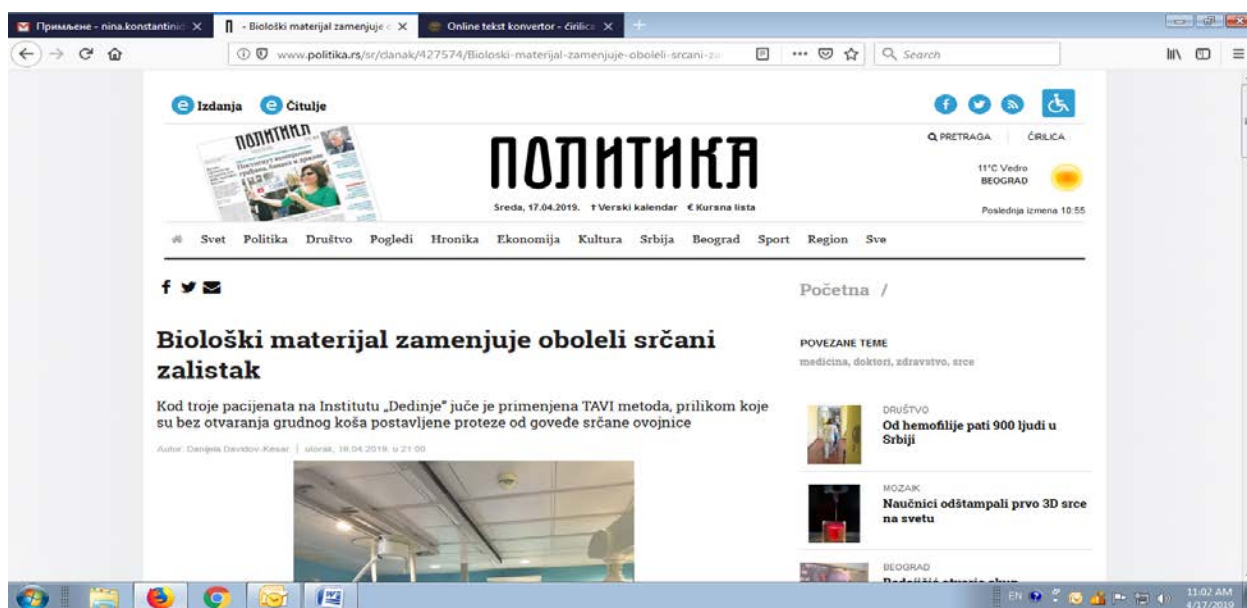
Apoteka "Prokuplje" darovala stare povodom jubileja

Predstavnici Apoteke "Prokuplje" korisnicima i svim zdravstvenim radnicima Doma uručili prigodne poklone

PROKUPLJE - Povodom obeležavanja 70 godina postojanja i uspešnog rada, predstavnici Apoteke "Prokuplje" posetili su danas korisnike Doma za negu i smeštaj starih lica u Prokuplju. Tim povodom, oni su u ime Apoteke korisnicima i svim zdravstvenim radnicima Doma uručili prigodne poklone.

- Jedan od razloga naše posete je i taj što je mesec april posvećen pacijentima sa dijabetesom. Saradnja Apoteke i Doma starih je dugogodišnja, svakodnevna i uspešna, i sve aktivnosti zaposlenih u ovim ustanovama podređene su starim licima-izjavila je predstavnica „Apoteke“ Mirjana Stojčić i dodala da farmaceuti, zajedno sa drugim zdravstvenim radnicima, čuvaju i unapređuju zdravstvenu zaštitu, ne samo građana Prokuplja, nego i stanovnika Blaca, Žitorađe i Kuršumlije. Prema njenim rečima, posebna pažnja se posvećuje starima, tako što se oni svakodnevno savetuju o pravilnoj upotrebi lekova i zdravom načinu života.

ПОЛИТИКА



Biološki materijal zamenjuje oboleli srčani zalistak

Kod troje pacijenata na Institutu „Dedinje” juče je primenjena TAVI metoda, prilikom koje su bez otvaranja grudnog koša postavljene proteze od goveđe srčane ovojnice

U srpskoj medicini retko korišćena, a u svetskoj već odavno obručke prihvaćena, izuzetno komforna TAVI metoda zamene aortnog zaliska na srčanom mišiću primenjena je juče kod troje pacijenata na Institutu za kardiovaskularne bolesti „Dedinje”.

Bez skalpela i reza lekari su uspeli da zamene pacijentima oboleli aortni zalistak biološkim protezama od goveđe srčane ovojnice. Troje pacijenata od 88, 86, i 84 godine dobro se osećaju i za dan-dva mogu da budu pušteni kući. Reč je o metodi koja predstavlja zamenu za tešku, nimalo jednostavnu, klasičnu hirurgiju aortnog zaliska, koja podrazumeva presecanje grudne kosti, veliki rez, zaustavljanje rada srca, „prebacivanje” na veštačka pluća i vantelesni krvotok dok operativni zahvat traje, ali i duži boravak u bolnici, kao i dugotrajniji oporavak kod kuće. Koliko je značajno uvođenje ove minimalno invazivne procedure dovoljno je navesti podatak da pacijenti sa dijagnozom teške aortne stenoze, ukoliko se ne operišu, imaju smrtnost oko 50 odsto tokom dve godine.

Procedure su izveli prof. dr Dragan Sagić i dr Darko Boljević, pod budnim okom prof. dr Matjaža Bunca iz Univerzitetkog kliničkog centra iz Ljubljane.

Kako za „Politiku” ističe dr Dragan Sagić, TAVI program zapravo podrazumeva implantaciju takozvane biološke perkutane valvule u aortnu poziciju kod pacijenata koji imaju teško suženje aortnog zaliska. Neuporedivo je manje agresivna, nema reza i izuzetno je komforna za sve pacijente, ali posebno za one koji boluju od više udruženih bolesti i za koje je klasična hirurgija višestruko rizična.

– U Americi je ovo dominantan vid zahvata, kao i u drugim zemljama. Tako bi trebalo da bude i kod nas. Mi smo prve dve operacije ovom tehnikom primenili još 2015. godine, ali zbog nedostatka materijala nismo mogli da nastavimo. Nadamo se da će država nabaviti više materijala potrebnih za ovaj zahvat kako bi to postala standardna procedura – ističe dr Sagić.

Lekari su juče započeli operativni program u sedam časova u dve operacione sale, a sve je bilo gotovo već u 11 sati. Pacijenti su dobro podneli intervenciju, a već danas će moći da ustaju iz kreveta.

– Ugrađuje se zapravo jedan veliki stent od biološkog materijala koji zamenjuje zalistak. Dakle, ovde se ne stavlja metalna kuglica kao što se čini u slučaju klasične hirurgije. Ovaj biološki zalistak liči na onaj pravi. Plasirali smo ga tako što se kroz arteriju u preponi posebnom tehnikom pozicionira na mestu starog. Ima tehnika da se postavlja i kroz arterije ruke, ali je to alternativniji način – dodaje dr Sagić.

Proteze bio trebalo praviti po meri svakog pacijenta. Pre toga prethodi snimanje na skeneru, kako bi se uzele precizne mere za dizajniranje zaliska. U svetu je do sada urađeno više od 500.000 ovih procedura. Prva je obavljena u Francuskoj 2002. godine.

Šta je aortna stenoza

Suženje aortnog zaliska ili aortna stenoza najčešće je oboljenje ovog zaliska. Uglavnom se javlja sa godinama, kada dolazi do smanjenja otvora aortnog zaliska kroz koji srce izbacuje krv, što dovodi do opterećenja srca. Kada se pojave simptomi kao što su iznenadni gubici svesti, bol u grudima i popuštanje srca, sa lakim zamaranjem i gušenjem u ležećem položaju, bolest je već znatno uznapredovala, a srčani mišić ozbiljno oštećen. Popuštanje aortnog zaliska je često urgentno stanje koje zahteva momentalnu hospitalizaciju, primenu snažnih antibiotika i hiruršku intervenciju.

Naučnici u Izraelu predstavili prvo štampano 3D srce

Jerusalim – Naučnici u Izraelu predstavili su trodimenzionalno štampano srce s ljudskim tkivom i krvnim sudovima, nazvavši to prvim i „velikim medicinskim preokretom” koji doprinosi mogućnostima za transplantacije.

Srce, veličine zečjeg, označava da je „prvi put da je iko igde uspešno dizajnirao i štampao čitavo srce snabdeveno ćelijama, krvnim sudovima i komorama”, rekao je Tal Dvir s Univerziteta Tel Aviv, koji je rukovodio projektom, prenosi Beta.

On je podsetio da je ranije štampana 3D struktura srca, ali ne sa ćelijama i krvnim sudovima. Naučnici međutim kažu da postoje mnogi izazovi pre nego što će u potpunosti operativna trodimenzionalna štampana srca biti dostupna za transplantacije pacijentima.

DOM ZDRAVLJA



PREVENTIVNI PREGLEDI

U LOKALNOJ ZAJEDNICI

U subotu, 13.04.2019. godine, u Zdravstvenoj ambulanti „Kumodraž III“, ul. Stara br. 1, održana je akcija preventivnih pregleda u okviru koje su bile pružene sledeće usluge korisnicima: kontrola krvnog pritiska, glikemije, EKG, pregled interniste, BMI, podela promotivnog materijala, saveti vezani za unapređenje zdravlja i prevenciju bolesti.



Inicijativa je pokrenuta od strane građana Kumodraža i predsednika MZ Kumodraž.



I ovog puta Dom zdravlja „Voždovac“ podiže svest građana o značaju prevencije, kao najbolje mere za očuvanje zdravlja. Građanima je omogućeno da razgovaraju sa specijalistima interne medicine o merama zaštite zdravlja, da se konsultuju o zdravstvenim tegobama i mogućim terapijama.

