

## **MEDIJI O ZDRAVSTVU**

utorak, 14.januar 2020.godine

RTS- U Kamenici posle 63 godine nova klinika za kardiologiju

BLIC – Da mi život nije produžen, ne bih imala Radovana“ Dragani je rečeno „Imate još dva tri meseca života“ a onda se desilo čudo, zapravo DVA ČUDA

BLIC: Da li novi opasan virus iz Kine preti Srbiji?

POLITIKA – Tri nove šanse za posao u Nemačkoj za medicinske sestre

POLITIKA – Uspeh je ono što doktor zna i pokaže

DNEVNIK – Uskoro skrining program za rak pluća



RTS : U Kamenici posle 63 godini | RTS.rs/page/stories/story/125/drustvo/2009757/u-kamenici-posle-63-godine-nova-klinika-za-kardiologiju.html

PTC VESTI SPORT MAGAZIN TELEVIZIJA RADIO EMISIJE RTS Ostalo ▾

ПОУТКА РЕГИОН СВЕТ СРБИЈА ДАНAS НОВИЦА ДРУШТВО ЕКОНОМИЈА КУЛУРА ВРЕМЕ МЕРИЛА ВРЕМЕНА СЕРВИСНЕ ВЕСТИ ВИДЕО ДАНА СМАТРАЧИЦА ПАД БЕРЛУНСКОГ ЗИДА

78 ДАНА ВЕЛИКИ РАТ АРХИВА РУБРИКА

САВА ЦЕНТАР  
БЕЗОБЗОРНО СВЕЧАНИ СВЕДЕЊЕ

БАЛ  
МАСКАМА

СПЕЦИЈАЛНИ ГОСТИ  
ДИДИЋЕНТ  
БОЈАН СУТИЋ

PONEDJELJAK, 13. JANUAR 2020. 18:22 -> 19:04 IZVOR: RTS

utorak, 14. januar 2020.

Прогноза Beograd -3°C

Najnovije Najčitanije

ARHIVA Pronadi

Haftar napustio pregovore u Moskvi, nastavljeni sukobi u Libiji

Ko truje kućne ljubimace u Pretu

Magla i sumagica na putevima, potreban oprez

Kursna lista za 14. januar

Amerika više ne kvalificuje Kinu kao vlastitog manipulatora

Prilikom posete Klinici za kardiologiju, pokrajinski sekretar za zdravstvo prof.

Windows taskbar: Откупљајте седе да бисте претражили

## U Kamenici posle 63 godine nova Klinika za kardiologiju

Prvi put od osnivanja Instituta za kardiovaskularne bolesti Vojvodine, renovirana je i adaptirana Klinika za kardiologiju, koja sada ima devedeset bolesničkih postelja i najsavremeniju laboratoriju. Počela je sa radom najsavremenija angio-sala, radi i objekat centralne sterilizacije, obnovljena je dotrajala medicinska oprema, kupljeni su bolesnički kreveti, kao i potpuno novi aparati za izvođenje najsloženijih procedura. Prilikom posete Klinici za kardiologiju, pokrajinski sekretar za zdravstvo prof. dr Zoran Gojković podsetio je na to da je u prethodne tri godine, samo za ovaj Institut, u medicinsku opremu i infrastrukturne radove uloženo 450 miliona dinara. Gojković je naglasio da se, osim ulaganja u opremu i građevinske radove, uporedno radi i na zapošljavanju novih radnika i povećanju plata. U Institutu za kardiovaskularne bolesti Vojvodine u prethodne tri godine zaposleno je 105 zdravstvenih radnika.

Pokrajinska vlada će, kako je rekao, nastaviti kontinuirano ulaganje u ovu ustanovu, ali i u celokupni zdravstveni sistem u Vojvodini, kako bi pacijenti imali najbolje uslove za lečenje, a zaposleni za rad.

"Pre šest meseci smo počeli ozbiljan posao, koji je završen po najvišim standardima za ovakav tip zdravstvene ustanove. Ono što je važno istaći jeste da je ovaj posao završen pre roka i da nije značajno probijen budžet", navodi prof. dr Aleksandar Redžek, direktor Instituta za kardiovaskularne bolesti Vojvodine.

Bolesti srca i dalje su na prvom mestu po smrtnosti u Vojvodini.

"Već sutra ćemo početi da proširujemo odeljenje koronarne za najteže pacijente, za intenzivnu jedinicu i povećamo kapacitet za 50 odsto. Radi se odeljenje za funkcionalnu dijagnostiku. Sve ovo ne bi moglo da bude bez zdravstvenih radnika, u prethodne tri godine primljeno je 105 lekara i medicinskih sestara", navodi prof. dr Zoran Gojković, pokrajinski sekretar za zdravstvo.

U Institutu za kardiovaskularne bolesti u Sremskoj Kamenici godišnje se leči 45.000 pacijenata i uradi se oko 5.000 intervencija u oblasti interventne kardiologije.



A screenshot of a news article from the Blic.rs website. The article title is "DA MI ŽIVOT NIJE PRODUŽEN NE BIH IMALA RADOVANA". It features a photo of a woman holding a baby in front of a Christmas tree. Below the main article, there is a sidebar with a power bank advertisement and another smaller news snippet about a woman in a short dress. The Blic website navigation bar is visible at the top, showing categories like Naslovna, Vesti, Sport, Biznis, Zabava, Kultura, Žena, Slobodno vreme, and JEDINSTAVNO PAMETNO. The date of the article is 13.01.2020.

**"DA MI ŽIVOT NIJE PRODUŽEN NE BIH IMALA RADOVANA"** Dragani je rečeno "imate još dva, tri meseca života", a onda se desilo čudo, zapravo DVA ČUDA

Od početka godine - za samo 12 dana, urađeno je sedam transplantacija. U ovom trenutku tu intervenciju u Srbiji čeka oko 2.000 ljudi, odrasli i dece. Lekari su pomogli i Dragani da održi trudnoću, i na svet doneše bebu, nakon transplantacije jetre.

Kada je Dragani pre šest godina urađena [transplantacija](#) jetre u Uregtnom centru u Beogradu, to je bio jedan od najvećih uspeha našeg zdravstva. Druga takva procedura u toj ustanovi. Još jedan najveći uspeh zabeležen je kada se Dragana porodila u julu, navodi [RTS](#).

PROČITAJTE JOŠ:

Mnogobrojni lekari pomogli su da Dragana održi trudnoću, i na svet doneše zdravu bebu.

Zato i ne čudi što su tokom njihove nedavne posete Kliničkom centru Srbije, da upoznaju malog Radovana došli i direktor te ustanove i direktor Urgentnog centra.

Radovan sada ima pet meseci i, kako kaže njegova mama, jedna je napredna beba. Da kucnemo u drvo, da tako i ostane.

- Igramo se, okreće se sa svih strana, guguče, pokušava da sedi, hoće da stoji, nemiran je sve u svemu - ispričala je Radovanova mama.

Dragana, koja je dokazala da je veliki borac, još jednom ima važnu poruku za sve.

- Treba biti uporan, i kada padneš ustati, boriti se, izdržati. Nadam se da će se probuditi želja za donorstvom, da ljudi daju organe, on je sam dokaz, da meni nije urađena transplantacija da meni život nije produžen ja danas ne bih njega imala - kaže ona za [RTS](#).

Njoj je [transplantacija](#) urađena u poslednjem trenutku, kada joj je preostajalo, kako kaže, dva tri meseca života.

U ovom trenutku u Srbiji novi bubreg, jetru, srce, pluća, rožnjače, čeka oko dve hiljade ljudi. U godini za nama saglasnost za transplantaciju u najtežem trenutku, kada su se životi njihovih najmilijih gasili, dalo je 15 porodica. Zahvaljujući njihovoj humanosti, spaseno je i produženo na desetine života.

Od početka Nove godine novi život na dar dobilo je sedam osoba. Pacijneti koji su u prvim danima ove godine otpočeli nove živote, njih četvoro, oporavljaju se i uskoro će biti otpušteni na kućno lečenje. Dobro su i pacijneti kojima su juče urađene transplantacije.

U KCS, u Gentnom centru i KCV presađeni su dva bubvrega i jetra. I sve to zahvaljujući saglanosti dve porodice koje su dale pristanak za transplantaciju.



A screenshot of a news article from the Blic website. The title at the top reads "DA LI NOVI OPASAN VIRUS IZ KINE PRETI SRBIJI? U pitanju je "rođak" ozloglašenog SARS-a, odneo je prvu žrtvu, a zbog jedne stvari je ZABRINUT CEO SVET". Below the title is a photograph of a medical professional in full protective gear (mask, goggles, gloves, and a white suit) working on something. To the left of the main content is a sidebar with book covers for "Svi bestseleri Vesne Dedić na jednom mestu" and a note "U PRODAJI OD 28. DECEMBARA". To the right is another sidebar for "JEDINI PUT DO VAŠEG NOVOG STANA" with an image of a modern building and text about real estate offers. The Blic logo is visible at the bottom right of the page.

## DA LI NOVI OPASAN VIRUS IZ KINE PRETI SRBIJI? U pitanju je "rođak" ozloglašenog SARS-a, odneo je prvu žrtvu, a zbog jedne stvari je ZABRINUT CEO SVET

Novi tip korona virusa rasplamsava se u Kini, jedna žrtva je već zabeležena, a sedam osoba je u kritičnom stanju. Kakav je virus u pitanju i da li ima razloga za strah da će se proširiti i kod nas, pogotovo kad imamo u vidu da je Institut za javno zdravlje Srbije "Dr Milan Jovanović Batut" pre pola godine upozorio putnike iz Srbije da postoji rizik od infekcije korona virusom na Bliskom Istoku?

Zbog novog virusa raste zabrinutost u celom svetu bog skorašnjih putovanja tokom kineskih novogodišnjih praznika krajem januara, a kineske vlasti očekuju da ih 440 miliona putuje železnicom, a još 79 miliona avionom.

Kako za "Blic" objašnjava epidemiolog dr Predrag Kon korona je respiratori virus, a neki od njegovih oblika jesu i SARS, kao i MERS virus, ali ovaj oblik koji je sad aktuelan u Kini još uvek nema ime, i ne zna se njegova potencijal niti moć transmisije.

- Svetska zdravstvena organizacija (SZO) je izdala upozorenje za sve koji putuju u Kinu, pogotovo u grad Vuhan. Preporučuju se mere predostrožnosti kao kod respiratornih infekcija - kaže za "Blic" epidemiolog dr Predrag Kon

Te mere podrazumevaju pre svega izbegavanje kontakta sa obolelima, dodaje on, kao i "pristojnu udaljenost" od namanje jednog i po metra, kao i češće pranje ruku. Specifičnog leka nema, kao ni vakcine.

- Kada se oboli, to je druga stvar. Ne znamo još epidemijski potencijal ovog virusa. Korona virusi su u 21. veku pokazali da izazivaju ozbiljnije respiratorne infekcije i ozbiljnija stanja. Ovaj virus koji je sada u Kini aktuelan, izaziva pneumoniju, ali još nije poznato šta sve može. Čekamo da kineski stručnjaci i SZO saopšte još saznanja.

Doktor Kon dalje dodaje:

- SARS je izazvao pandemiju, MERS se povremeno pojavljuje, ali nema toliki potencijal. Ovaj virus sada nema naziv, potpuno je nov, ali dobiće ga. Neću da spekulsem da li će to biti neka podvrsta MERS-a. U narednim nedeljama ćemo videti, ali ukoliko se ne pojavi u drugim gradovima u Kini ili u svetu, to je svakako pozitivno.

O tome da li naši građani imaju razloga za paniku dr Kon nije mogao da komentariše, upozorenja te vrste izdaje Institut za javno zdravlje Srbije "Dr Milan Jovanović Batut", koji se još uvek nije oglasio.

Međutim, na sajtu Instituta može se naći dodatno objašnjenje o korona virusima:

Korona virusi su velika porodica virusa koji izazivaju infekcije ptica, sisara i ljudi. U humanoj populaciji korona virusi su uzročnici jedne trećine svih slučajeva infekcije gornjih respiratornih puteva odraslih. Prenose se putem aerosola (kapljice sluzi iz usta i/ili nosa, koje zajedno sa uzročnicima infekcije dospevaju u vazduh pri kijanju, kašljanju, govoru, smejanju) ili direktnim kontaktom sa sekretima zaražene osobe.

Korona virusi su podeljeni u tri roda: alfa i beta, koji obuhvataju virusе patogene za sisare (SARS koronavirus pripada rodu beta) i gama, koji obuhvata virusе patogene za ptice.

Korona virusi kod ljudi najčešće dovode do obolevanja gornjih disajnih puteva (tzv. obične prehlade) i/ili pojave gastrointestinalnih simptoma. Teže kliničke slike bolesti uglavnom se registruju kod odočadi, starijih osoba i osoba sa oslabljenim imunim sistemom. Koronavirusi mogu da uzrokuju obolevanje donjih respiratornih puteva i upalu pluća kod novorođenčadi, odočadi i starijih osoba, uključujući i oboljenja slična gripu i akutne egzarcebacije (pogoršanja) hroničnog bronhitisa.

Rasprostranjeni su širom sveta. U umereno klimatskom pojasu koronavirusne infekcije disajnih puteva javljaju se pretežno u zimskom periodu, kao i druge respiratorne bolesti.

### **SARS virus**

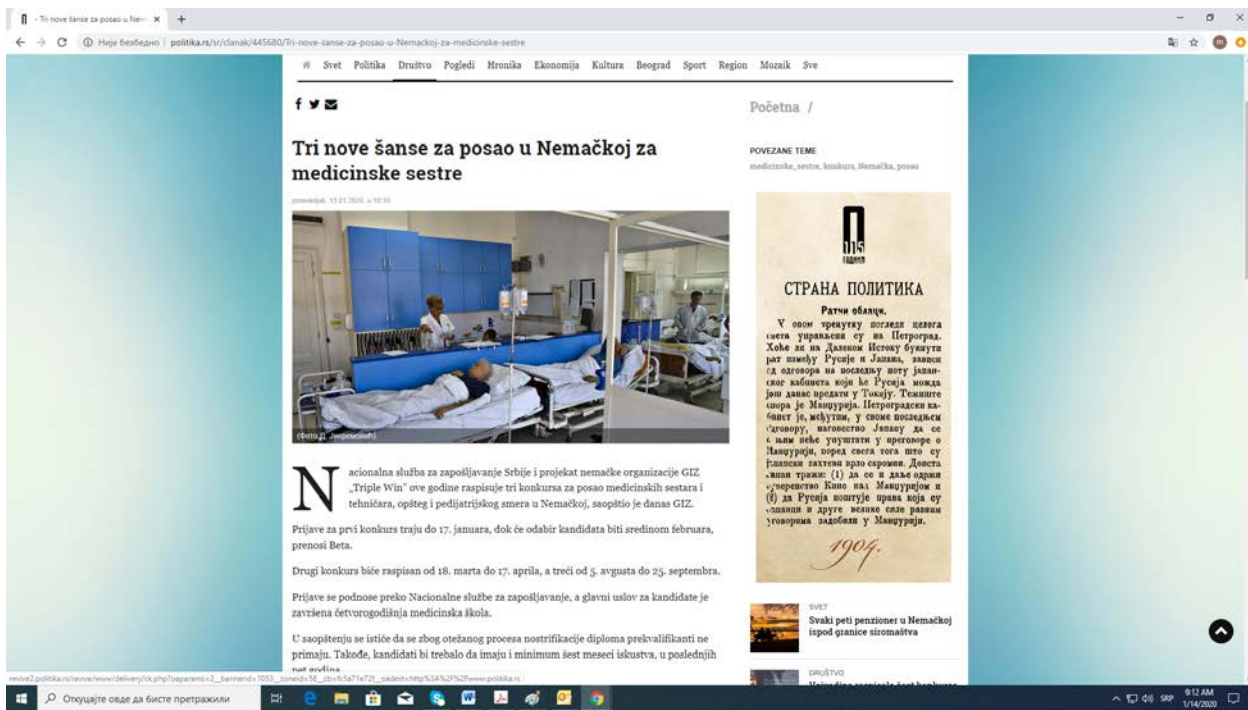
Teški akutni respiratori sindrom, ili SARS koronavirus (SARS-CoV), koji je 2003. godine izazvao međunarodnu epidemiju teškog akutnog respiratornog sindroma, je jedan od najbolje proučenih koronavirusa. U epidemiji su obolele 8422 osobe, od kojih je 916 osoba umrlo (letalitet 10,9%). Slično koronavirusima uzročnicima obične prehlade, SARS koronavirus se prenosi sa osobe na osobu putem aerosola.

### **MERS virus**

Bliskoistočni respiratori sindrom, MERS-CoV je akutna respiratorna bolest koja se manifestuje simptomima poput povišene temperature, groznice, kašla, problema s disanjem. Klinička slika može varirati od asimptomatske (infekcija bez ispoljenih simptoma bolesti) ili blage infekcije do teške forme bolesti, s mogućim smrtnim ishodom. Osoba koja je zaražena, a ne ispoljava simptome bolesti, predstavlja izvor infekcije za druge osetljive osobe.

Zapaljenje pluća je čest nalaz kod obolelih. Gastrointestinalni simptomi, uključujući proliv, takođe su registrovani kod pacijenata. Teška forma bolesti može uzrokovati respiratornu insuficijenciju koja zahteva mehaničku ventilaciju i podršku u jedinici intenzivne nege. Osobe sa povećanim rizikom od razvoja teške forme bolesti uzrokovane MERS-CoV su osobe sa hroničnim poremećajima plućnog sistema, metaboličkim poremećajima (uključujući pre svega šećernu bolest), bolesnici s bubrežnom insuficijencijom, bolesnici sa malignim bolestima, starije osobe, kao i imunokompromitovane osobe/osobe sa oslabljenim imunološkim sistemom.

**ПОЛИТИКЛ**



## Tri nove šanse za posao u Nemačkoj za medicinske sestre

Nacionalna služba za zapošljavanje Srbije i projekat nemačke organizacije GIZ „Triple Win“ ove godine raspisuje tri konkursa za posao medicinskih sestara i tehničara, opštег i pedijatrijskog smera u Nemačkoj, saopštio je danas GIZ.

Prijave za prvi konkurs traju do 17. januara, dok će odabir kandidata biti sredinom februara, prenosi Beta.

Drugi konkurs biće raspisan od 18. marta do 17. aprila, a treći od 5. avgusta do 25. septembra.

Prijave se podnose preko Nacionalne službe za zapošljavanje, a glavni uslov za kandidate je završena četvorogodišnja medicinska škola.

U saopštenju se ističe da se zbog otežanog procesa nostrifikacije diploma prekvalifikanti ne primaju. Takođe, kandidati bi trebalo da imaju i minimum šest meseci iskustva, u poslednjih pet godina.

Poznavanje nemačkog jezika za ulazak u projekat nije neophodno. Projekat sarađuje sa više od 200 poslodavaca u Nemačkoj i svi oni su u obavezi da potpisivanjem ugovora garantuju zaključivanje radnog odnosa državljana Srbije pod istim uslovima kao i za građene koji već rade u toj zemlji.

Za posao u Nemačkoj prethodne godine prijavilo se 360 medicinskih sestara i tehničara iz Srbije, opšteg i pedijatrijskog smera, što je za oko 100 više nego 2018. godine.

# ПОЛИТИКА



## Успех је оно што доктор зна и покаже

Profesor dr Vesna Garović predvodi istraživanja u nefrologiji, a to što je devet puta u poslednjih 10 godina proglašavana za najbolju u SAD pokazuje koliko su i ona i ova grana medicine cenjeni. UKliniku „Mejo“ je otišla pre 20 godina, jer je shvatila da svoj profesionalni radni vek želi da posveti i lečenju pacijenata i nauci. U Srbiji tada nije imala uslove za napredak, a u jednu od najprestižnijih svetskih zdravstvenih ustanova primljena je sa ciljem da razvije oblast hipertenzije i bolesti bubrega u trudnoći. Vremenom je profesor dr Vesna Garović postala jedno od zvučnih imena i dobila značajne funkcije, o čemu mogu da sanjaju milioni lekara širom sveta.

Sada je šef istraživanja za nefrologiju, što je veoma značajno, budući da je ova grana medicine na klinici, po zvaničnim kriterijumima, čak devet puta u poslednjih 10 godina proglašavana za najbolju u SAD. Ujedno je zamenik šefa istraživanja za celu internu medicinu i direktor odeljenja koje se bavi kliničkim studijama.

– U Srbiji sam završila specijalizaciju iz ginekologije i magisterijum iz biohemije, a zatim sam otišla u Kanadu na doktorat. Specijalizirala sam internu medicinu i nefrologiju u SAD. Iako sam lekar kliničar, bavim se i bazičnom naukom i istraživanjima. To mi je veoma važno, iako praktično radim dva posla. U Srbiji i mnogim evropskim zemljama bi to bilo praktično nemoguće. Uz to, tu je i pisanje naučnih radova i apliciranje za istraživačke projekte. Dosta sam zauzeta, ali u svemu zaista uživam. Put ka uspehu na „Mejo” klinici zasniva se na tome šta lekar zna, ume i što pokaže da može. Rukovodeće uloge su tu za mene još u nekoj uzlaznoj putanji – kaže dr Garović.

Dosta ljudi iz Beograda dolazi na Kliniku „Mejo”, pa im naša sagovornica zajedno sa kolegama pomaže da rade kliničke opservacije. Trenutno u njenoj laboratoriji boravi doktorka iz Srbije, koja je dobila „Fulbrajtu” stipendiju, i koja je već publikovala radove u važnim časopisima. Misija dr Garović zasniva se i na tome da aktivno učestvuje u organizaciji sastanaka srpske dijaspore koji se održavaju svake godine pod pokroviteljstvom princa Aleksandra i princeze Katarine Karađorđević, kada u Srbiju dovodi najistaknutije lekare sa svoje klinike.

– Kada je reč o pacijentima mi na „Meju” vidimo najbolesnije od bolesnih. U SAD se mnogo toga rešava na nivou primarne lekarske prakse. Tek kada oni ne mogu da pomognu pacijentu, on dolazi kod nas. Standard koji mi obezbeđujemo je veoma visok. Čak i prestižne bolnice koje odlično rade nama šalju komplikovane slučajeve. Način rada u SAD se razlikuje od onog u Srbiji. Onih dana kada primam pacijente, pregledam sve one koji su zakazani tog dana, a to što sam profesor ili šef mene ne čini drugačijom od nefrologa koji je tu došao pre tri meseca. Kada je reč o čekanju na specijalističke pregledе, mora da se ispoštuju određena pravila. Pacijenta prvo pogleda internista, pa ako on misli da treba da ga vidi nefrolog, pregled se organizuje uglavnom u roku od 48 sati – naglašava dr Garović.

Budući da je stručnjak za lečenje bubrežnih bolesti, naša sagovornica naglašava da ima sve više pacijenata kojima ovi organi stradaju usled nekih drugih oboljenja ili uzimanja određenih lekova. Najviše je, ipak, posvećena lečenju trudnica sa hipertenzijom i bubrežnim problemima. Bazirano na uspesima u toj oblasti koji su joj obezbedili nacionalnu i internacionalnu viđenost, u 2018. godini je dobila nagradu „Mejo” klinike kao izuzetni kliničar.

– Kada je reč o lečenju karcinoma i istraživanjima lekova, mislim da neće postojati jedan univerzalni lek koji će lečiti rak već da će svaki tumor biti „napadan” drugačijom terapijom. Uglavnom imamo terapije koje su fokusirane na određeni organ ili na tip ćelijskog karaktera kancera – dodaje naša sagovornica.

„Mejo” klinika prima svakog pacijenta koji može sam da plati uslugu ili mu osiguranje plaća lečenje. Lekari se uglavnom ne bave administrativnim poslovima. Njihova je dužnost da pacijentu predlože terapiju koja se smatra najboljom i u tome nema kompromisa. Naša sagovornica smatra da se u Srbiji, uprkos tome što nema najsavremenijih uređaja kao u ovoj klinici, lekari bave medicinom na izuzetno visokom nivou.

– Mislim da bi u Srbiji trebalo promeniti stav lekara opšte medicine. Oni mogu mnogo više da pomognu pacijentima nego što se trenutno od njih očekuje. U Beogradu sam godinu dana radila kao lekar opšte medicine i bilo je dana kada sam imala po 90 pacijenata. To je neuputno, kako za lekare, tako i za pacijente. Na „Mejo“ klinici, pacijentu koga vidim prvi put mogu da posvetim do sat vremena, a onima koji dolaze na kontrolu između 15 i 30 minuta – ističe dr Garović, koja je dobila jedan veliki istraživački grant od američke vlade na šta je ponosna, jer to uspe manje od 10 odsto ljudi koji apliciraju.

U slobodno vreme voli da ide u teretanu i na plivanje. U Beograd dolazi dva puta godišnje. Svaki put se vidi sa društvom iz Pete beogradske, kao i sa kolegama sa Medicinskog fakulteta koji su apsolvirali 1979. godine. U srpskoj prestonici joj žive dve sestre sa porodicama i uvek je raduju susreti sa njima. A kada se vraća u Ameriku nikada ne zaboravlja da poneše – ajvar. Njegov ukus je uvek rado „vrati“ u rodni Beograd.

# ДНЕВНИК

The screenshot shows the homepage of Dnevnik (Dnevnik.rs) with a festive Christmas background. The main title "ДНЕВНИК" is at the top. Below it, a large banner features the text "Срећни божићни и новогодишњи празници" (Merry Christmas and Happy New Year) and "ДНЕВНИК". The central news article is titled "Ускоро скрининг-програм за рак плућа" (Soon screening program for lung cancer). It includes a photo of a medical professional in a mammography room. The sidebar on the right displays the "Дневни Хороскоп" (Daily Horoscope) and the "Курсна листа" (Currency Exchange Rate) showing EUR/RSD at 117.5975. The bottom of the page shows a Windows taskbar with various icons.

## Uskoro skrining-program za rak pluća

Rezultati projekta „Moja prva mamografija“ koji je Pokrajinski sekretarijat za zdravstvo započeo prošle godine, zahvaljujući kupovini pokretnog mamografa, dao je odlične rezultate, te je sekretarijat odlučio da u ovoj godini započne projekat prevencije raka pluća, najavljuje za „Dnevnik“ sekretar profesor dr Zoran Gojković.

Rak pluća je najučestaliji karcinom kod muškaraca i projektom koji počinje u maju rukovodiće Institut za plućne bolesti Vojvodine u Sremskoj Kamenici, a u početku će se raditi u još dve opšte bolnice u Vojvodini.

- Odziv žena na preventivne memografske pregledе u ruralnim sredinama bio je i veći od 90 odsto, što je impozantan rezultat kada znamo da je, na žalost, odziv na preventivne pregledе u nekim našim mestima i ispod 30 odsto, u okviru Nacionalnog skrininga na karcinom dojke. Sa ovim projektom nastavljamo i sledeće godine, s tim što kupujemo još jedan pokretni mamograf, koji će imati istu funkciju, pa ćemo imati veći, odnosno dupliran obuhvat – navodi dr Gojković.

Prema njegovim rečima, rak pluća je najučestaliji u muškoj populaciji i stoga će ove godine, najverovatnije u maju, početi projekat skrininga na ovaj karcinom.

Takav skrining-projekat za rak pluća imaju samo najrazvijenije zemlje EU i Amerike, a u regionu ga ne radi niko (Dr Zoran Gojković)

- Osim projektom će koordinirati Institut za plućne bolesti Vojvodine u Sremskoj Kamenici, u okviru kojeg će se obavljati i pregledi za pacijente iz Južnobačkog okruga, dok će opšte bolnice u Vrbasu i Subotici biti zadužene za pacijente iz Zapadnobačkog i Sebernobačkog okruga. Projekt će biti realizovan uz podršku domova zdravlja, koji će pacijente koji imaju predispozicije za ovaj tumor, usmeravati na skrining pregledе u ove tri ustanove. Pregled se radi na niskovoltažnom CT aparatu – objašnjava dr Gojković i dodaje kako je ovo početak projekta koji planiraju ubrzano da prošire na teritoriju cele Vojvodine.

Preventivni mamografski pregledi na pokretnom mamografu počeli su polovinom prošle godine i za tih oko šest meseci pregledano je 2.300 žena, a na žalost kod 23 žene otkrivene su maligne tumorske promene. Dr Gojković kaže kako je kod svake žene sprovedeno lečenje.

- Na žalost, to znači da jedan odsto pregledanih žena u projektu ima malignu bolest, za koju nisu znale. Koliko je značajno ovo što je urađeno u prethodnom periodu, govore medicinski podaci, da ako se tumorske promene otkriju na vreme, a to može samo mamografskim pregledom, petogodišnje preživljavanje premašuje 95 odsto. Kada se tumorska promena otkrije samopregledom i palpacijom, ona je stara bar jednu godinu i velika je verovatnoća da već ima lokalnih metastaza. Samo jedan otkriveni maligni tumor u ovoj seriji, finansijski je opravdao ceo šestomesečni projekat „Prva mamografija“ – istakao je dr Gojković i napomenuo da je pokretni mamograf košta 14,5 miliona dinara, što obuhvata opremu i vozilo.

Slične rezultate u Pokrajinskom sekretarijatu za zdravstvo očekuju i od projekta prevencije raka pluća, odnosno skrininga na ovaj karcinom.

- CT dijagnostikom se tumor otkriva u najranijoj fazi, gde je petogodišnje preživljavanje veće od 80 odsto. Na žalost, kada se tumor pluća otkrije na klasičnim radiografskim pregledima, petogodišnje preživljavanje je manje od 10 odsto. Ovakav skrining projekat za rak pluća imaju samo najrazvijenije zemlje EU i Amerike, a u regionu ga ne radi niko – istakao je dr Gojković.