

MEDIJI O ZDRAVSTVU

ponedeljak, 06. jun 2022.godine

RTS- Na transplantaciju čeka 2.000 ljudi - ko može da bude potencijalni donor

RTS- Duge liste čekanja za ugradnju pejsmejkera, nema dovoljno ni lekara i sestara

RTS- HPV vakcina stigla u Srbiju

BLIC- SVAKI OSMI IMA UPALU SRCA, A NEKI I NEUROLOŠKE PROBLEME

Prof. dr Todorović o postkovidu: Značajan broj ljudi se žali na gubitak koncentracije i orientacije BEZ OBZIRA NA UZRAST

B92- SZO: "Sasvim je realno da se pojavi novi soj kovida otporan na sve vakcine"

RTV- Petrović: Novi oblik terapije kancera izlečio 200.000 ljudi

DANAS- Šabac u iščekivanju novog skenera

NOVOSTI- APEL LEKARA: Tiha pandemija postkovida puni ordinacije i bolnice, potrebna akcija besplatnih pregleda

DZ VOŽDOVAC- NACIONALNI MESEC MENTALNOG ZDRAVLJA



The screenshot shows a news article titled "Na transplantaciju čeka 2.000 ljudi - ko može da bude potencijalni donor" (Waiting for transplant 2,000 people - who can be a potential donor). The article discusses the lack of organs for transplant in Serbia, with over 2,000 people on the waiting list. It features a video thumbnail of Dr. Saša Knežević performing surgery. The page includes a navigation bar with links like Vesti, Izbori 2022, Rat u Ukrajini, OKO, Sport, Emisije, Magazin, TV, Radio, RTS, and Ostalo. The right sidebar shows a weather forecast for Belgrade and a news feed.

Na transplantaciju čeka 2.000 ljudi - ko može da bude potencijalni donor

Povodom Nacionalnog dana donora u pet do 12 u Holu RTS-a biće otvorena izložba "Život na dar". U Srbiji na transplantaciju bubrega, srca, jetre, pluća, rožnjače čeka oko 2.000 ljudi. Za većinu je jedini lek i spas, humanost i saglasnost porodice potencijalnih donora organa. Saša Knežević, anestezilog Urgentnog i Univerzitetsko-kliničkog centra Srbije i koordinator za transplantaciju ističe da je kovid 2020. godine potpuno zakočio transplantaciju i da bi od jeseni trebalo da se intenzivira i pomogne pacijentima koji su na listi čekanja.

Doktor Saša Knežević objašnjava za RTS, da je uloga anestezologa u lečenju najtežih pacijenata, a uloga koordinatora za transplantaciju da se bore za druge živote. Kada nažalost, izgube jedan život, lekari, ističe, pokušavaju da se bore tako što će, taj jedan život pretočiti za druge pacijente kojima su neophodni organi.

Navodi da je neophodnost ograna kao krajnja distanca u lečenju najtežih pacijenata kada su iscrpljene sve mogućnosti lečenja i onda je neophodna zamena organa da bi mogli da nastave život normalno.

Ko može da bude potencijalni donor

"Ne može svako da bude potencijalni donor, već samo dobro lečeni pacijenti, to su obično mladi ili relativno mlade osobe do 60 godina, eventualno 65 godina. To su obično pacijenti koji su relativno zdravi ili zdrave osobe koje su iznenada nastradale i imali su obično traumu glave koja je rezultirala moždanom smrću, ili su imali možda neko krvarenje ili ishemski moždani udar, poznat u narodu kao šlog", ukazuje Knežević.

Istiće da smo i ovde na Balkanu prokuženi nezaraznim oboljenjima koja su hronična, dijabetes i hipertenzija koje znatno ugrožavaju sve organske sisteme tako da ti dugogodišnji pacijenti ne mogu biti potencijalni donori.

Razgovori za sudbonosno da

"Mi kao lekari nažalost nismo mogli pacijentima da pomognemo ali smo iscrpeli sve resurse da im pomognemo. Kad izgubimo jedan život pokušavamo s familijom koja u tom trenutku doživljava veliki gubitak, da to razumeju da se izdignu iz te situacije i da pokušaju nekom drugom da pomognu, čiji život zavisi od novog organa", kaže Knežević.

U tom smislu ističe, da je na prvom mestu važno da imaju dobru komunikaciju s porodicom i pre nego što pacijent postane donor. Primarni cilj lekara je da ga izleče i kada u tome ne uspeju to je, kaže, jedna velika frustracija gde oni ne mogu da pomognu.

"Ako njegovi organi ispunjavaju kriterijume mi obavljamo razgovore s porodicom. Svaki trenutak je težak zato što porodice u tom trenutku gube sve a vi im nešto tražite", naglašava Knežević.

Takođe, ističe i da su u jednom trenutku imali 80 posto pozitivnih takozvanih zelenih saglasnosti.

To, ocenjuje, znači da su srpske porodice uprkos svemu što se ovde dešavalo i teškom životu proteklih decenija na Balkanu uspele da razumeju i da su dobili pozitivne odgovore.

Naglašava da je za sve koji učestvuju u celom lancu transplantacije to jedan neodložan proces koji ne sme da čeka i da nikada ne znaju kada će imati potencijalnog donora.

"Svako od nas treba da zamisli šta bi uradio kad njegovom detetu treba organ, njegovom bratu, majci ocu, sestri. Onda da, kada dođe u situaciju da neko njegov može biti donor organa, zna kako će da odluči", poručio je Knežević.

Povodom Nacionalnog dana donora, u pet do 12 u Holu RTS-a biće otvorena izložba "Život na dar".



The screenshot shows a news article from RTS titled "Duge liste čekanja za ugradnju pejsmejkera, nema dovoljno ni lekara i sestara". The article discusses the backlog of patients waiting for pejsmejkera (implants) and the lack of medical staff. It features a video interview with Profesor Goran Milašinović. The website has a red header with tabs for Vesti, Izbori 2022, Rat u Ukrajini, Oko, Sport, Emisije, Magazin, TV, Radio, RTS, and Ostalo. The date is SUBOTA, 04. JUN 2022, 10:10 - 10:22. The video player shows a man and a woman in a studio setting.

Duge liste čekanja za ugradnju pejsmejkera, nema dovoljno ni lekara i sestara

Profesor Goran Milašinović kaže za RTS da su liste čekanja na ugradnju pejsmejkera i dalje "rak rana" i da se za neke procedure čeka i do godinu dana. Problem je, ističe, što nema dovoljno ni lekara ni medicinskih sestara.

Pre početka epidemije koronavirusa u pejsmejker centrima u zemlji radilo se oko 4.000 operacija ugradnje tog uređaja. Najviše u Kliničkom centru Srbije, blizu 1.500 intervencija godišnje. Pandemija je usporila, a neretko i zaustavila te procedure.

Profesor Goran Milašinović, direktor Pejsmejker centra u Univerzitetskom kliničkom centru Srbije, rekao je za RTS da su liste čekanja i dalje rak rana i da se za neke procedure čeka i do godinu dana.

Doktor Milašinović je naveo da je toliki priliv pacijenata da nema dovoljno ni lekara ni medicinskih sestara.

"Mi smo došli u novu zgradu, sale još nisu potpuno puštene, snalazimo se, svaki dan na program stavljamo četiri ili pet operacija, a završimo sa devet", kaže doktor Milašinović.

Problem je, ističe, što nema dovoljno osoblja i upozorava da nas čeka ozbiljan problem u zdravstvu, i da država mora da napravi neki prodror.

"Radili bismo i noću, takav je entuzijazam, ali problem je što nemamo kadra, zdravstvo neće moći sa ovim brojem lekara i sestara da izađe na kraj sa brojem pacijenta kojih je sve više", rekao je doktor Milašinović.

Prema njegovim rečima, pejsmejkera ima dovoljno, sve dolazi na vreme, sve radi, prate se nove tehnologije.

Za mesec dana, kaže, uvešćemo novi sistem praćenja pacijenta sa ugrađenim pejsmejkерима preko mobilnih telefona.

"Pacijenti koji imaju ugrađen uređan neće morati da dolaze u bolnicu na kontrole, dobiće poseban softver na mobilnom telefonu i lekari će moći da ih prate i savetuju", naveo je doktor.

Počelo snimanje filma Vinča

Profesor Milašinović je pisac čiji će roman "Slučaj Vinča" dobiti filmski epilog.

Film se zasniva na priči o petoro naučnika koji su zbog nesreće u Vinči, radeći na atomskoj bombi, ozračeni i lečeni na institutu u Parizu. Tada je 500 Francuza ponudilo svoju koštanu srž srpskim naučnicima za prvu transpataciju ljudskih organa ikada.

Snimanje filma je u toku, a premijera se očekuje sledeće godine, kaže doktor Milašinović.

"Mene je najviše zanimalo pitanje empatije, pitanje humanosti, to što su francuski građani dali koštanu srž rizikujući svoje živote, pitanje je da li bi to danas bilo moguće. Moj odgovor je da, to je u ljudskoj vrsti", rekao je doktor.

Humanost, kaže, i dalje čuči u nama i mi smo kao vrsta i dalje osjetljivi i želimo da pomognemo jedni drugima, samo su se okolnosti promenile.

"Ja sam zato i pisao roman da bi takve vrste podsticaja bile korisne za društvo - ako je to neko mogao to da uradi 1958. godine - zašto to ne bih mogao i ja ili da barem razmislim o tome", rekao je doktor Milašinović.

Prema njegovim rečima, film koji radi Dragan Bjelogrlić, ima neke druge zakonitosti, imaće elemente trilera, pojaviće se misteriozni likovi, tako da će razni slojevi naći svoje gledaoce.



The screenshot shows a news article titled "HPV vakcina stigla u Srbiju" (The HPV vaccine has arrived in Serbia) from the RTS website. The article features a video interview with Sanja Radojević Škodrić. The PTC logo is visible at the top right of the page.

HPV vakcina stigla u Srbiju

Direktorka Republičkog fonda za zdravstveno osiguranje prof. dr Sanja Radojević Škodrić kaže za RTS da je u Srbiju stigla HPV vakcina. U ponedeljak počinje distribucija prema planu koji je napravio Institut za javno zdravlje Srbije "Dr Milan Jovanović Batut" i do kraja sledeće nedelje ta vakcina biće dostupna u svim institutima za javno zdravlje i domovima zdravlja u Srbiji.

Sanja Radojević Škodrić je za RTS podsetila da je reč o preporučenoj a ne obaveznoj vakcini, koju će o trošku države moći da prime dečaci i devojčice uzrasta od devet do 19 godina, a pre prvog seksualnog odnosa.

"Dakle, HPV vakcnu mogu da prime svi koji žele u tom uzrastu, o trošku države. Najidealniji period za primanje te vakcine je između 12. i 14. godine. Država je obezbedila najsavremeniju, devetovalentnu vakcnu koja predstavlja zlatni standard prema preporuci struke", objasnila je Škodrićeva.

Naglašava da je ta vakcina, prema oceni Svetske zdravstvene organizacije jedna od najbezbednijih vakcina.

Vakcina će se davati tako što će deca uzrasta do 14 godina primati dve doze, dok će ostali, od 14 do 19 godina primati tri doze vakcine.

Vakcina protiv humanog papilomavirusa (HPV) štiti od raka grlića materice kod žena i raka penisa kod muškaraca.



The screenshot shows the Blic news website with a red header containing the Blic logo. Below the header, there's a navigation bar with categories like NASLOVNA, VESTI, sportal, ZABAVA, BIZNIS, ŽENA, Beograd, SLOBODNO VРЕME, BUD, Novi Sad, and a search bar. The main article title is "SVAKI OSMI IMA UPALU SRCA, A NEKI I NEUROLOŠKE PROBLEME Prof. dr Tiodorović o postkovidu: Značajan broj ljudi se žali na gubitak koncentracije i orientacije BEZ OBZIRA NA UZRAST". The article text discusses how even after recovering from COVID-19, many people are experiencing neurological problems like memory loss and orientation issues. There are also sidebar ads for Yettel and HEKRETNEWS.

SVAKI OSMI IMA UPALU SRCA, A NEKI I NEUROLOŠKE PROBLEME Prof. dr Tiodorović o postkovidu: Značajan broj ljudi se žali na gubitak koncentracije i orientacije BEZ OBZIRA NA UZRAST

I dok iz dana u dan beležimo sve manji broj novozaraženih korona virusom, sa druge strane ostao nam je postkovid. Naučnici širom sveta rade na otkrivanju detaljnijih saznanja šta je ostalo posle korone, a ono što je do sada poznato jeste da se kod nekih ljudi posle preležanog virusa javljaju kardiovaskularni problemi, kao i neurološki, zatim problemi sa koagulacijom, psihičke smetnje, ali ima primera kod nekih ljudi da je došlo do smanjenja kognitivnih sposobnosti.

Ono što svetski stručnjaci objašnjavaju, kod nekih ljudi problemi se javljaju tek nakon preležanog virusa u vidu različitih manifestacija. Kardiovaskularni bolesnici mogu imati srčane tegobe, kod nekih se javljaju glavobolje, nesanica, pa i teškoće prilikom izvođenja uobičajenih pokreta. Međutim, ima i onih koji prijavljuju tegobe zbog pada koncentracije.

Gubitak koncentracije

Epidemiolog i član Kriznog štaba za suzbijanje kovid infekcije, prof. dr Branislav Tiodorović objašnjava za "Blic nedelje" da neurološki problemi jesu sve izraženiji u tom postkovid periodu.

- To je ozbiljan problem, kliničari se time bave sve više. To se znalo i u prvoj godini i tokom prvih oboljenja, da jedan od težih oblika jesu neurološke promene, gubljenje koncentracije, pa i orientacije. Vrlo je važan podatak još kod prvih oboljenja, kod najtežih, da se brzo ispoljavao neki oblik dekoncentrisanosti. U postkovidu, čini se, imamo situaciju da se značajan broj ljudi žali na to bez obzira na uzrast, a ja bih dodao, čini mi se da oni koji su stariji, kod kojih je već počela demencija, da se nakon kovida ubrzao proces bolesti - kaže profesor Tiodorović.

Kako objašnjava profesor, sada je poznato da nisu više u pitanju samo kardiovaskularni problemi, kao ni samo pluća, već su tu i neurološki problemi.

- Mene zabrinjava kada vidim one starije koji su imali predispoziciju za demenciju, da je tu bolest brzo uznapredovala. Naučnici se bave i tek će se baviti postkovid temom, naše je da osluškujemo šta nam organizam poručuje i da se na vreme javimo lekaru - kaže profesor Todorović.

Dugi kovid

Kako piše "Gardijan", oštećenje organa, uključujući pluća i bubrege, uobičajeno je kod ljudi koji su bili na bolničkom lečenju od kovida, dok svaki osmi ima upalu srčanog mišića, otkrili su istraživači u studiji nedavno obavljenoj na Univerzitetu u Glazgovu.

Kako je pandemija evoluirala, postalo je jasno da su neki ljudi koji su imali kovid ostali sa stalnim simptomima, stanje poznato kao dugi kovid, piše Gardijan.

Zapravo, prethodne studije otkrile su da se manje od trećine pacijenata koji imaju stalne simptome kovida, nakon što su hospitalizovani zbog ove bolesti oseća potpuno oporavljeno tek godinu dana kasnije.

- Naša studija pruža objektivne dokaze o abnormalnostima jedan do dva meseca nakon kovida, a nalazi su povezani sa upornim simptomima koji traju i do godinu dana - rekao je profesor Kolin Beri, sa Univerziteta u Glazgovu.

Ozbiljne posledice

Israživači su, naime, pratili 159 ljudi hospitalizovanih od korone, između maja 2020. i marta 2021. kada je urađeno niz skeniranja i laboratorijskih analiza 28-60 dana nakon otpuštanja pacijenata. Rezultati su upoređeni sa onima iz kontrolne grupe od 29 osoba slične starosti, pola, etničke pripadnosti i kardiovaskularnih faktora rizika, koji nisu imali kovid.

Kako dalje navode autori studije, oni koji su bili hospitalizovani sa kovidom pokazali su nekoliko abnormalnosti, uključujući rezultate snimanja srca, pluća i bubrega.

- Tim je otkrio da oko 13 odsto, ili svaki osmi, onih koji su hospitalizovani zbog korone imaju miokarditis ili upalu srca, u poređenju sa samo jednim kontrolnim učesnikom. To je dovelo do nižeg kvaliteta života, veće percepcije bolesti, višeg nivoa anksioznosti i depresije i nižeg nivoa fizičke aktivnosti - rekao je dr Endru Morou, sa Univerziteta u Glazgovu.

Jun - Nacionalni mesec mentalnog zdravlja

Ministar zdravlja Zlatibor Lončar i predstavnici zdravstvenih ustanova, koje se bave mentalnim zdravljem, proglašili su jun za Nacionalni mesec mentalnog zdravlja u Srbiji, tokom kojeg će se promovisati značaj očuvanja mentalnog zdravlja.

Lončar je rekao da je takva odluka usledila nakon teškog perioda koji traje duže od dve godine, od izbijanja pandemije virusa korona, a koji je uticao na mentalno zdravlje građana.

- Ne treba da se pravimo kao da se ništa ne dešava i da očekujemo da će neke stvari da se reše same od sebe - ukazao je ministar.

Kako je rekao, nakon korone, usedio je rat u Ukrajini, koji sve opterećuje, zatim i majmunske boginje, što sve izaziva stres kod ljudi i utiče na mentalno zdravlje, i mladih i starih.

- Ne možemo da žmurimo pred vestima koje nas svaki dan zatravljaju, takve vesti nas sve uznemire, i zato sam pozvao najstručnije ljude koji se bave mentalnim zdravljem da vidimo šta možemo da uradimo da pomognemo svima - rekao je Lončar.

Dodao je da će Ministarstvo zdravlja sa stručnjacima iz te oblasti uraditi sve kako bi se značaj očuvanja mentalnog zdravlja približio građanima.

- Zato smo doneli odluku da jun bude Nacionalni mesec mentalnog zdravlja. Prvi put u Srbiji će ceo mesec biti posvećen mentalnom zdravlju, a to znači da će se uključiti svi domaći stručnjaci, kao i sve ustanove kako bi promovisali šta je to mentalno zdravlje. I da nije sramota, ako imate problem, da se posavetujete sa stručnjacima - ukazao je Lončar.

Kako je rekao, biće napravljeni timovi stručnjaka i u domovima zdravlja, koji će lekare opšte prakse edukovati kada da posumnjaju na problem, kako da dijagnostikuju i šta u tom momentu da rade sa takvim pacijentima.



The screenshot shows a news article from B92.net. The headline reads: "SZO: 'Sasvim je realno da se pojavi novi soj kovida otporan na sve vakcine'". Below the headline is a quote from Tedros Adhanom Gebreesus: "Čelnik Svetske zdravstvene organizacije Tedros Adhanom Gebreiesus upozorio je na realnu mogućnost da se pojavi novi, mnogo opasniji soj koronavirusa, koji će biti otporan na sadašnje vakcine." A photo of an elderly person's hands holding a white face mask is displayed. To the right, there is a sidebar with the text "BUDI BOLJA BUDI BOLJE" and two women standing next to each other. At the bottom, there is a section titled "B92 - NAIJVIŠE KOMENTARA" with several comments.

SZO: "Sasvim je realno da se pojavi novi soj kovida otporan na sve vakcine"

Čelnik Svetske zdravstvene organizacije Tedros Adhanom Gebreiesus upozorio je na realnu mogućnost da se pojavi novi, mnogo opasniji soj koronavirusa, koji će biti otporan na sadašnje vakcine.

Istaknuo je da su u Svetskoj zdravstvenoj organizaciji zabrinuti zbog negativnih kretanja u nekim regijama i naveo da se broj smrtnih slučajeva zbog kovida povećava u Africi i zapadnom Pacifiku.

"Još je prerano da proglašimo kraj pandemije", kazao je Gebreiesus i dodao da je u ovom trenutku veoma teško predvidjeti na koji način će se virus menjati.

Do 3. juna SZO je u svetu službeno zabeležila više od 528 miliona slučajeva koronavirusa i gotovo 6,3 miliona smrtnih slučajeva, a u petak je službeno prijavljeno još 486.278 novozaraženih i 1.380 preminulih.



The screenshot shows a news article from RTV Vojvodina. The headline reads "Petrović: Novi oblik terapije kancera izlečio 200.000 ljudi". The article discusses Dr. Ivan Petrović's work in hadron therapy, noting his international recognition and the significant number of patients treated (over 200,000). The website interface includes a navigation bar with links like 'Vesti', 'Ekonomija', 'Sport', etc., and a sidebar with social media icons.

Petrović: Novi oblik terapije kancera izlečio 200.000 ljudi

BEOGRAD - Nuklearni fizičar Ivan Petrović, nedavno odlikovan i francuskim Ordenom za zasluge, dve decenije radi na novom obliku terapije kancera, daleko efikasnijem od konvencionalnog, a kojim je kako kaže u svetu do sada izlečeno više od 200.000 ljudi.

"Skoro dve decenije radimo na poboljšanju terapije za lečenje kancera koristeći hadrone - protone, jone helijuma i ugljenika. To je daleko efikasniji oblik terapije od konvencionalnog - iks i gama zračenja, jer se u hadronskoj terapiji koriste fizičke osobine jona koje daleko preciznije pogađaju kancerogeno tkivo, kako u pravcu samog zračenja tako i bočno", rekao je Petrović za Tanjug.

Petrović, koji francuski Orden u rangu viteza doživljava i kao priznanje Univerzitetu u Beogradu, sa kojega je potekao i Institutu za nuklearne nauke "Vinča", gde radi, kaže da je deo multidisciplinarnog tima - na čelu biloškog je Aleksandra Ristić Fira, dok fizičarski predvodi on.

"Naše aktivnosti odvijaju se u dva pravca - prvi su eksperimenti ozračivanja ćelija zdravog i malignog tkiva. To su 'in vitro' eksperimenti - koji podrazumevaju i analiza efekata na ćelije koje su hadroni napravili", naveo je ovaj nuklearni fizičar i dodaо da je drugi metod "in siliko" - putem računara.

Na taj način se, kako kaže, vrše simuliranja, koristeći složeni računarski program, pod pokroviteljstvom švajcarskog CERN-a.

"Radimo na razvijanju softvera za niske energije koje se koriste u terapiji i tu vršimo simulaciju prolaska jona kroz materiju. Na taj način možemo da napravimo precizniji plan terapije", rekao je Petrović i dodaо da eksperimente, više od dve decenije, dominantno rade u Italiji.

Prema njegovim rečima, sa Francuzima rade numeričke simulacije ali u njima učestvuju i stručnjaci iz Italije.

"To je naš trougao", rekao je stručnjak za hadronsku terapiju i izrazio žaljenje što takve mašine i centri ne postoje u Srbiji.

"U svetu - u Evropi, Rusiji, Kini, Americi, Japanu, postoji 100 centara za lečenje kancera putem hadrona i u njima je izlečeno oko 200.000 ljudi", rekao je Petrović.

Na pitanje koliko je Srbija blizu da dobije jedan takav centar, kaže da sve zavisi od odluke nadležnih da li žele da primene savremenu efikasniju i precizniju tehnologiju u lečenju kancera.

Petrović je dodao da centar košta oko 300 miliona evra.

Istraživanja na kojima radi mnogo koštaju, ali ih, kako dodaje, skoro 70 odsto finansiraju Italijani i Francuzi, preko ministarstava spoljnih poslova, nacionalnih fondova ili institucija za koje rade.

Petrović je doktorirao u Francuskoj iz oblasti fizike nuklearnih reaktora, čime se bavio 17 godina.

Na pitanje o stanju nauke u Srbiji kaže da nauka nije trošak već investicija, dodajući da je u EU minimalno izdvajanje od dva odsto BDP za nauku, a mnoge zemlje idu do pet i više odsto, dok su ona u Srbiji poslednjih 25 godina oko 0,3 - 0,4 procента.

Država bi, dodaje, trebalo da se "probudi" i da ne smatra da su investicije u nauku trošak.

Na pitanje koliko su mlađi u Srbiji zainteresovani za nauku kaže da tu ne može da pruži odgovor, jer mnogi odlaze.

Podsetio je da su i istraživanja koja naši naučnici rade u inostranstvu i doprinose svetskom znanju, da su reklama i za Srbiju jer se uvek zna odakle dolazi kontributor.

Pofesor je rekao i da nije optimističan po pitanju razvoja nauke i naglasio je da se naukom treba baviti iz dva razloga - jedan je očuvanja znanja, čak i kada je reč o oblastima koje su izuzetno skupe, a drugi zato što njeni rezultati podižu cenu industrijskih proizvoda.

Ugradnja tog znanja u bolji kvalitet industrijskih proizvoda poskupljuje proizvod i bolje se prodaje, naveo je Petrović koji je između ostalog razvio inovativne i vrlo efikasne metode proračuna curenja

neutrona, čime je direktno doprineo podizanju nivoa bezbednosti francuskih reaktora, i to posebno zahvaljujući razvoju fizičkog modela, TIBERE, koji je prethodio razvoju istoimenog softvera, neophodnog za projektovanje i rad nuklearnih elektrana.

Petrović dodaje da se nekada zalagao za uvođenje nuklearnih reaktora, ali da je danas protiv, jer je momenat prošao. Kaže i da ne razume zašto je osamdesetih godina u Srbiji stavljen moratorijum na nuklearnu energiju, kada za tako nešto, kako ocenjuje, nije postojao "nijedan razlog".

Podsetio je na činjenicu da ni Italijani više od pola veka nemaju nuklearne reaktore i da su kao i mi izgubili kadar. Nedavno su sproveli javnu raspravu i zaključili da je prošao trenutak za pokretanje intelektualnih i tehničkih kapaciteta kako bi se radilo na uvođenju nuklearne energije.

Petrović je dodao da je u Srbiji potrebno edukovati građane o nuklearnoj energiji, potrebni su tekstovi za široku populaciju, emisije, tribine, razgovori "za" i "protiv".

Prema njegovim procenama u Srbiji bi bilo potrebno barem 15 godina da se izgradi novi kadar, a važno je i da se taj deo nauke populariše među mladima kako bi želeli time da se bave.



A screenshot of a computer screen displaying a news article from the website danas.rs. The article is titled "Šabac u iščekivanju novog skenera" (Šabac waiting for the new scanner). The page includes a map of Serbia with Šabac highlighted, a large photograph of a city street, and several smaller images related to the story. The Danas logo is visible at the top and bottom of the page.

Šabac u iščekivanju novog skenera

Šabačka Opština bolnica "Dr Laza K. Lazarević" uskoro bi trebalo da dobije novi skener koji će biti postavljen u Službi za radiološku i ultrazvučnu dijagnostiku, u prizemlju Hirurškog bloka, ali se još uvek ne zna kada bi aparat trebalo da stigne u Šabac, rekli su za Danas u ovoj zdravstvenoj ustanovi.

Budući da je reč o sekneru nove generacije, preduslov za njegovo postavljanje je adaptacija i prilagođavanje prostora, kao i radnog okruženja za osoblje.

Kako bi obavili proveru prostorija u kojima će biti smešten novi skener, predstavnici Ministarstva zdravljia nedavno su posetili Opštu bolnicu.

– Za građane je značajno to što novi sekner neće biti zamjenjen za postojeći, već će usluga biti efikasnija i brža, s obzirom na to da će po dobijanju novog aparata, u funkciji biti oba – kažu u Opštoj bolnici i

dodaju da je reč o savremenom 64-slajsnom aparatu za kompjuterizovanju tomografiju sa tri dijagnostičke stanice.

Novi skener deo je projekta "Hitan odgovor Republike Srbije na COVID-19" koji implementira Ministarstvo zdravlja Republike Srbije, a finansira ga Međunarodna banka za obnovu i razvoj.

вечерње НОВОСТИ

The screenshot shows a desktop browser window displaying the Novosti.rs website. The main headline reads: "APEL LEKARA: Tiha pandemija postkovida puni ordinacije i bolnice, potrebna akcija besplatnih pregleda". Below the headline is a photograph of medical staff and patients at a mobile clinic. A sidebar on the right lists other news items such as "KVOTE 'PADALICE': Kladionice 'ponasala' i ovog ponedeljka", "SVET (UZIVO) SERGEJ LAVROV SE ODRADA", and "PANORAMA RETROGRADNI SUSTAV RYSECKE". The bottom of the screen shows the Windows taskbar with various pinned icons.

APEL LEKARA: Tiha pandemija postkovida puni ordinacije i bolnice, potrebna akcija besplatnih pregleda

IAKO pandemija kovida jenjava u celom svetu, iza nje se tiho pomalja pandemija postkovida.

Ogroman broj pacijenata ima posledice nakon preležanog virusa korona i oni trenutno predstavljaju veliko opterećenje za funkcionisanje zdravstvenog sistema. Pulmolozi, kardiolozi i neurolozi širom Srbije svakodnevno, mimo ostalih, pregledaju brojne postkovid pacijente.

U pojedinim bolnicama, kao što je Klinika za pulmologiju, čak je formirana postkovid ambulanta, gde se na pregled čeka po mesec dana.

Ovako veliki broj osoba koje imaju komplikacije nakon infekcije koronom, kao i činjenica da brojne lekarske službe za nekovid pacijente nisu bile dostupne dve godine, pokrenuli su pitanje da li bi bilo od pomoći da Ministarstvo zdravlja ponovo počne da organizuje Akciju besplatnih preventivnih pregleda. Da podsetimo, ova akcija trajala je od septembra 2017. godine do decembra 2019. i tada je pregled kod specijalista obavilo skoro 400.000 građana, među kojima i oni koji nemaju nikakvo zdravstveno osiguranje.

Doktor Mihailo Stjepanović, direktor Klinike za pulmologiju Univerzitetskog kliničkog centra Srbije, kaže da bi besplatni preventivni pregledi u ovom trenutku bili od ogromnog značaja:

- Mi smo kao klinika krajem prošle godine samostalno organizovali ovakvu akciju za poznata medijska lica i novinare i imali smo veliki odziv. Za jedno prepodne pregledali smo 120 ljudi. To samo pokazuje da je interesovanje građana za prevenciju veliko, ali mi u tom trenutku nismo mogli da otvorimo vrata naše ustanove za širi krug građana, jer tada su još na snazi bile antikovid mere.

Naš sagovornik naglašava da je otkrivanje raka pluća na vreme veoma značajno, jer ukoliko se operativno odstrane loše promene, pacijent može život da nastavi potpuno normalno. Kada se zakasni, na operativno lečenje može da se uputi svega 20 odsto obolelih.

Postkovid pacijenti sve češće traže i pomoći kod lekara privatnika.

- Korona najčešće ostavlja posledice na plućima, ali vrlo često i na srcu i krvnim sudovima - kaže dr Dragica Stepić iz specijalističke ordinacije "Vena". - Nedeljno pomoći kod mene potraže bar dva do tri postkovid pacijenta, a obično je reč o trombozama. Ovo stanje nije nimalo bezazleno, jer može da dovede do fatalnog ishoda, a dešava se da oboleli nema nikave simptome.

Načelnik kardiologije Instituta za kardiovaskularne bolesti "Dedinje" kaže da je svaki preventivni pregled dobrodošao, ali nije krucijalan za postkovid pacijente:

- Što više vremena prolazi od kovida, komplikacije ove bolesti su sve ređe. S tim u vezi, besplatni preventivni pregledi ne bi bili od velikog značaja za postkovid stanja. Ali, bili bi dragoceni za sve ostale, jer ljudi nisu išli kod lekara dve pune godine i ogroman je problem sa neregulisanim krvnim pritiskom, šećerom i masnoćama u krvi. Tu se kriju opasnosti.

Akcija besplatnih preventivnih pregleda sprovedena je u cilju rane dijagnostike i promocije prevencije kao najefikasnijeg načina brige o sopstvenom zdravlju. U nju su bile uključene sve zdravstvene ustanove širom Srbije, od primarnog do terciјarnog nivoa. Po jednom danu akcije pregled je obavljalo oko 20.000 građana.

SVE SPECIJALNOSTI

TOKOM dvogodišnje Akcije besplatnih preventivnih pregleda građanima su bili dostupni svi specijalistički pregledi. Od merenja nivoa šećera u krvi i krvnog pritiska, do mamografije, ultrazvuka i EKG srca, pregleda oftalmologa, endokrinologa, pulmologa...



Јун, Национални месец менталног здравља

Министарство здравља Републике Србије, на иницијативу Републичке стручне комисије за ментално здравље, донело је одлуку да месец јун прогласи **Националним месецом менталног здравља у Републици Србији**. Носилац активности током овог месеца је Клиника за психијатријске болести „Др Лазаревић“, у партнерству са установама и организацијама државног и невладиног сектора које се баве менталним здрављем.

Специјалисти психијатрије Дома здравља „Вождовац“ ће током месеца јуна давати савете у вези са унапређењем менталног здравља. **Отворена је телефонска линија за све кориснике у термину од 10 до 12 часова. Контакт телефон 011/ 30 80 567.**

