

MEDIJI O ZDRAVSTVU

ponedeljak, 11. mart 2024.godine

RTS- Lažni doktori, patronažne sestre i psihoterapeuti – umesto provere
slepo verujemo reklamama

RTS- Dobitnica prestižne nagrade iz medicine dr Anđelković: Veliki uspeh za
našu zemlju, ostajem u Kosovskoj Mitrovici

BLIC- Prva radionica o magnetnoj rezonanci srca u organizaciji Instituta
"Dedinje": Okupilo se više od 20 stručnjaka iz Srbije i Evrope

N1- Batut: Beleži se pad obolelih od virusa gripe

N1- Klinički centar Srbije počeo da primenjuje nov metod operacije sinusa

DNEVNIK- SVE VIŠE MLADIH U SRBIJI ZARAŽENO HPV virusom, a VAKCINA
SPREČAVA RAK; Prevencija od presudne važnosti

POLITIKA- Završen simpozijum o savremenoj magnetnoj rezonanci srca



The screenshot shows a news article from PTC titled "Lažni doktori, patronažne sestre i psihoterapeuti – umesto provere slepo verujemo reklamama". The article discusses a case where a woman was arrested in Belgrade for allegedly using a forged diploma. It quotes a plastic surgeon, Marijan Novaković, who says patients should check with their doctor before seeking treatment. The page includes a video thumbnail of a TV show segment and various sidebar links related to health and medicine.

Lažni doktori, patronažne sestre i psihoterapeuti – umesto provere slepo verujemo reklamama

U javnosti ne menjava polemika nakon hapšenja zubarke koja je radila sa falsifikovanom diplomom, ali i "lažne patronažne sestre" u Nišu. I dok se građani pitaju kako mogu da provere da li su doktori dovoljno kvalifikovani, ipak i dalje veruju društvenim mrežama. Ne možete glavom u zid otići u neku ordinaciju, poručuje specijalista plastične hirurgije doktor Marijan Novaković. Psihoterapeut Jovana Stojković ističe da su ljudi skloni instant rešenjima, a da je najveći problem među mladima kojima je cilj da čim postanu punoletni urade neki zahvat, kao i da su im posebno primamljive reklame sa velikim popustima kako bi se mogli da priušte.

Dan nakon što je u Beogradu uhapšena žena zbog sumnje da je falsifikovala diplomu i bavila se nadrilekarstvom, iz Niša je stigla vest – policija je dobila prijavu protiv navodno "lažne patronažne sestre" koja je putem društvenih mreža i svog udruženja delila savete trudnicama i porodiljama.

Specijalista plastične hirurgije doktor Marijan Novaković kaže da pacijent pre odlaska kod lekara treba da proveri da li je on dovoljno kvalifikovan.

"Ne možete glavom u zid otići u neku ordinaciju, a da ne znate da li je taj ko pruža tu uslugu adekvatno kvalifikovan, edukovan za to. Svaki lekar u Srbiji, i lekar opšte prakse i supspecijalista, ima licenciju na kojoj piše pored broja i za šta je licenciran", navodi Novaković.

U ovom slučaju je nadležna Stomatološka komora, ali doktor ističe da postoji i Lekarska komora.

"I jedna i druga mogu da reaguju na neki način protiv takvih prekršajnih dela, zločina, ne znam kako da ga nazovem najtežim rečima, jer stvarno je nedopustivo da se takve stvari dešavaju", poručuje Novaković.

Nekada smo verovali preporukama, danas lekare biramo na društvenim mrežama

Ranije smo verovali preporukama "od usta do usta", a danas i lekare biramo na društvenim mrežama.

"Upravo te društvene mreže i prave problem, jer svi oni se najčešće na društvenim mrežama, kroz neke takozvane akcije, jeftinije ovog meseca, ove nedelje, svi se na neki način za to zakače. I onda manje provere da li ta ordinacija stvarno postoji i u APR-u, da li je registrovana za pružanje određenih delatnosti iz medicine", ističe Novaković.

Doktor objašnjava da onaj ko ima diplomu Stomatološkog fakulteta može da se bavi estetskom medicinom, ali samo u perioralnoj regiji – odnosno oko usana.

"Stomatolozi su tvrdili da njihovi protetski radovi nekada ne mogu dovoljno da popune i izdignu usnu, recimo gornju, i onda da im se dozvoli da malo još filerima to dorade da bi ta njihova usluga bila kompletna. Ali ne i u drugim slučajima", ukazuje Novaković.

Objašnjava da im nije dozvoljeno ni da rade sa drugim sredstvima osim sa filerima, a da se danas isključivo koriste prirodni kao što je hijaluron.

Mladima cilj da urade neki estetski zahvat, reklame sa popustima im posebno primamljive

Govoreći o tome zašto smo skloni da verujemo svemu što je na društvenim mrežama bez neke detaljnije provere, psihoterapeut Jovana Stojković kaže da je to najveći problem među mladima.

"Nažalost, posebno mladi nekako se povrgnu tome da traže sve te zahvate, pa čak i psihoterapeutske usluge preko Instagrama i raznih društvenih mreža. Da ne pričamo o tome da ih razni njihovi idoli reklamiraju, pa onda tu ide i akcija, snižene cene, pogotovo kada su značajni praznici kao što je Osmi mart", navodi Stojkovićeva.

Ističe da radi sa adolescentima, kao i da im je jedan od prioritetnih ciljeva da čim napune 18 godina urade neki zahvat na svom licu ili telu, pa su im zbog toga primamljive reklame sa popustima na određene usluge kako bi to sebi mogli i da priušte.

Pored toga, oni veruju i komentarima koji se nalaze na određenom sajtu ili ispod reklame.

"Ljudi idu za instant rešenjima, retko ko proverava licence, da li neko ima otvorenu firmu. Treba, naravno, pre toga otići na konsultacije, videti radove te osobe pre toga, tako da nekako sve ovo treba da nas upozori za ubuduće kod koga idemo, kome se javljamo i kome se prepustamo u svakom smislu", naglašava Stojkovićeva.

"Cena ne treba da bude primarna u odluci"

Na pitanje da li cena treba da nam bude prvi znak upozorenja ako je drastična razlika u odnosu na druge ordinacije, doktor Novaković podseća na izreku "nisam dovoljno bogat da kupujem jeftine stvari".

"Tako da im ja savetujem da se ne kače na to, da ta cena bude primarna u njihovoj odluci", dodaje doktor.

Ukazuje da njega često pacijenti pitaju da im pokaže ranije radove, kao i da je to preporučljivo.

"Kod nas u estetskoj hirurgiji, kao delu plastične hirurgije, jako je bitno slikanje. U svakom ozbilnjom udžbeniku plastično-rekonstruktivne ili estetske hirurgije imate na početku uvodno poglavje, fotografisanje, pre i posle. Jer to je nama jako važno pitanje kao sudsko-medicinski element danas, sutra, ako se koristi kod nezadovoljnih pacijenata", ukazuje Novaković.

Zašto verujemo lajf koučima

Poslednjih godina svedočimo i pojavi navodnih psihoterapeuta, vodiča, lajf kouča na društvenim mrežama.

“Naši ljudi često ne znaju razliku između psihologa i psihoterapeuta. Diplomirani psiholog je osoba koja je završila osnovne studije. Međutim, osoba koja želi da se bavi psihoterapijom je u obavezi, u zavisnosti od određenog modaliteta koji odabere, a koji obično traje minimum četiri godine, da ima i supervizijski rad i lični rad na sebi. To je osnovna i velika razlika između diplomiranog psihologa i psihoterapeuta, a to je još četiri godine edukacije”, navodi Stojkovićeva.

Ipak, ima i onih koji nemaju nikakvu vrstu obrazovanja u tom smislu, ali smatraju da treba da utiču na živote drugih i da ih motivišu. Stojkovićeva navodi da to može da bude izuzetno opasno.

“Neka istraživanja govore da ukoliko je psihoterapija loša završena, da može dovesti i do suicida i do još veće depresije. Čak imamo i neka stanja koja su kontraindikovana da se u tom momentu radi psihoterapija”, objašnjava Stojkovićeva.

Objašnjava da i licence psihoterapeuta mogu da se provere.

“To moraju biti evropski sertifikovani modaliteti, a ne neki koji su kao lajf kouči. Pored toga i da li osoba ima otvorenu firmu, da se ne drži psihoterapija u kućnim uslovima, onlajn isključivo. Tako da to su neki prvi koraci”, ukazuje Stojkovićeva.

Za kraj, doktor Novaković je dao savet kako treba se postupamo ukoliko želimo da se podvrgnemo nekom zahvatu.

“Treba da se pre svega dobro raspitate ko to radi, sa kojim sredstvima radi i to u pravilniku piše, ne može se raditi sa bilo kojim sredstvima, to moraju biti sredstva koja imaju dozvolu ALIMS-a, naše Agencije za lekove i medicinska sredstva. Mora samo u zdravstvenim ustanovama da se radi, ni u kakvim salonima”, poručuje doktor Novaković.



The screenshot shows a news article from the PTC website. The headline reads: "Dobitnica prestižne nagrade iz medicine dr Anđelković: Veliki uspeh za našu zemlju, ostajem u Kosovskoj Mitrovici". The article discusses her research on the impact of toxic metals on testicular cancer. It also mentions her work at the Faculty of Pharmacy in Belgrade and her current position in Kosovska Mitrovica. The website features a navigation bar with links to Vesti, OKO, SPORT, MAGAZIN, TV, RADIO, EMISIJE, RTS, Ostalo, and a search bar. There are also sections for APK/PTC and PTC PLANETA.

Dobitnica prestižne nagrade iz medicine dr Anđelković: Veliki uspeh za našu zemlju, ostajem u Kosovskoj Mitrovici

Farmaceut Milena Andelković iz Kosovske Mitrovice dobitnica je prestižne nagrade International Medis Awards for Medical Research za rad koji je istraživao uticaj toksičnih metala, pre svega kadmijuma i olova, na karcinom testisa. Iako sam dugi niz godina bila u Beogradu, ipak ostajem u Kosovskoj Mitrovici i nastavljam sa radom u svojoj matičnoj ustanovi, poručuje dr Andelković.

Najprestižniju regionalnu nagradu u medicini International Medis Awards for Medical Research osvojile su dve naučnice iz Srbije – diplomirani farmaceut Milena Anđelković iz Kosovske Mitrovice i oftalmolog doc. dr Maja Živković iz Niša.

Milena Anđelković, naučni saradnik na Katedri za toksikologiju Farmaceutskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, konkurisala je sa naučnim radom koji se bazira na istraživanju potencijalne uloge toksičnih metala, kadmijuma i olova, u nastanku karcinoma testisa.

Ona nije mogla da prisustvuje ceremoniji jer je mama desetomesecne bebe, ali je dodelu nagrada pratila onlajn.

"Svi smo bili presrećni i uzbudjeni. Stvarno je veliki uspeh i za moju oblast i za našu zemlju, za fakultet i posebno za ustanovu u kojoj ja radim", rekla je Anđelkovićeva.

Govoreći o samom radu za koji je dobila nagradu, Anđelkovićeva je rekla da je on proistekao iz njene doktorske disertacije koja je na temu uticaja toksičnih metala, pre svega kadmijuma i olova na hormon-zavisne karcinome.

"Ja sam u studiji istraživala karcinome dojke, karcinome prostate i karcinome testisa. Za ovu nagradu prijavili smo rad sa karcinomima testisa zbog impozantnih rezultata koje smo dobili, a to je da smo mi kod ispitanika sa karcinomom testisa dobili značajno više koncentracije kadmijuma u krvi, a takođe smo u tumorskim tkivima uspeli da dokažemo da postoji kadmijum. Tako da uopšte nema neke prepreke za kadmijum i može se naći u bilo kojoj telesnoj tečnosti pa i u ovom tumorskom tkivu", rekla je dr Anđelković.

I posle ovog uspeha, Milena Anđelković ostaje u Kosovskoj Mitrovici.

"Iako sam dugi niz godina bila u Beogradu i završila Farmaceutski fakultet i specijalizaciju i doktorat, ipak ostajem ovde i nastavljam sa radom u svojoj matičnoj ustanovi", poručila je dr Anđelković.

Doc. dr Maja Živković: Nema veće časti

Naučni rad doc. dr Maja Živković, oftalmologa iz Univerzitetskog Kliničkog centra u Nišu i docenta na Medicinskom fakultetu u Nišu, bavi se lečenjem bolesti žute mrlje oka. Ovo je drugi put da je finalista i kaže da je to izuzetna čast.

"Osvojiti nagradu i osvojiti prvo mesto i dokazati da se definitivno sav trud koji smo moj tim i ja uložili isplatio. Da ovaj rad jeste trenutno jedan od najboljih radova ne u Srbiji, ne u regionu, nego u ovom delu Evrope. To me čini najsrećnjom, zato što mislim da nema veće časti od toga – predstavljati svoju zemlju, predstavljati Srbiju, predstavljati svoj narod, moj fakultet, Medicinski fakultet u Nišu, moj univerzitetski klinički centar. I moram da kažem da ovo nije samo moja zasluga, tu je ceo moj tim", rekla je dr Maja Živković.

Za nagradu za najbolji istraživački rad takmičili su se lekari i farmaceuti iz devet zemalja Austrije, Bosne i Hercegovine, Bugarske, Crne Gore, Hrvatske, Mađarske, Severne Makedonije, Slovenije i Srbije. Komisija je ove godine pregledala 242 naučnoistraživačka rada.



The screenshot shows a news article from Blic.rs. The main headline reads: "Prva radionica o magnetnoj rezonanci srca u organizaciji Institutu 'Dedinje': Okupilo se više od 20 stručnjaka iz Srbije i Evrope". Below the headline is a short description: "U organizaciji Instituta za kardiovaskularne bolesti 'Dedinje' i Univerzitetske bolnice iz Cirija održana je prva dvodnevna radionica iz oblasti magnetne rezonance srca 'Magnetska rezonanca u modernoj kardiologiji' koja je okupila više od 20 najvećih autoriteta iz Srbije, regije i Evrope, saopšteno je večeras iz Instituta 'Dedinje'." To the left of the text is a large image of wheat ears, and to the right is another image of wheat ears. The Blic logo is visible at the top of the page.

Prva radionica o magnetnoj rezonanci srca u organizaciji Institutu "Dedinje": Okupilo se više od 20 stručnjaka iz Srbije i Evrope

U organizaciji Instituta za kardiovaskularne bolesti "Dedinje" i Univerzitetske bolnice iz Cirija održana je prva dvodnevna radionica iz oblasti magnetne rezonance srca "Magnetska rezonanca u modernoj kardiologiji" koja je okupila više od 20 najvećih autoriteta iz Srbije, regije i Evrope, saopšteno je večeras iz Instituta "Dedinje".

Jedan od učesnika simpozijuma, eminentni lider u oblasti magnetne rezonance srca, ugledni kliničar i istraživač, šef magnetne rezonance u Ciriju Robert Manka, ocenio je da je "Dedinje" fantastičan zdravstveni centar sa izuzetno kvalitetnom opremom i predanim lekarima punim znanja i iskustva, navodi se u saopštenju.

Osim Manka, među stručnjacima bili su i prof. dr Ružica Maksimović, prof. dr Ida Jovanović, doc. dr Marija Zdravković, doc. dr Radoslav Vidaković, doc. dr Maja Pirnat iz Univerzitetske bolnice u Mariboru, koji su bili i predavači i moderatori zajedno sa timom lekara Instituta "Dedinje", na simpozijumu na kojem se diskutovalo o ulozi savremene magnetne rezonance u proceni dilatiranog srca, zadebljanja miokarda leve komore, aritmogenoj kardiomiopatiji, evaluaciji srčanog tromba ili tumora, kod bolesnika sa urođenim srčanim manama.

Kako je navedeno iz Instituta, organizacija simpozijuma o savremenoj magnetnoj rezonanci srca imala je za cilj da se poboljša edukacija mlađih lekara i učini dostupnim savremena znanja, kako bi ovu veštinu u budućnosti izvodili na najvišem nivou.

Teme su obuhvatale primenu magnetne rezonance u dijagnostici i lečenju kardioloških oboljenja, napredak u tehnologiji, kao i izazove i perspektive u primeni ove metode u budućnosti.

Šef kardiološke magnetne rezonance Instituta "Dedinje" Goran Lončar naglasio je da magnetna rezonanca srca predstavlja najkompleksniji pregled magnetnom rezonansom, zato što je srce pokretan organ.

"Pregled traje oko sat vremena, ali sa novim alatima veštačke inteligencije, pre nekoliko dana instaliranim u Institutu zahvaljujući direktoru Milovanu Bojiću, pregled će biti vremenski skraćen, ali ne na uštrb kvaliteta sekvenci i slika", rekao je Lončar.

Lončar je govoreći o skupu naveo je da je ideja za organizaciju simpozijuma na Dedinju proistekla iz uspeha koji je Institut postigao za nepunih godinu i po dana od uvođenja kardiološke magnetne rezonance.

"Tokom najvećeg evropskog kardiološkog kongresa ESC u Amsterdamu 2023. godine, na predlog jednog od najvećih autoriteta u oblasti MR u svetu, prof. dr Manke, koji je obučavao tim za MR srca Instituta 'Dedinje', rodila se ideja da naša ustanova, kao centar od izuzetnog značaja u Evropi, bude domaćin skupa", rekao je Lonačar.

Drugi dan radionice bio je posvećen analizi pregleda - pod nadzorom mentora i moderatora iz Srbije, svako je individualno imao priliku da se upusti u proces analize, stičući duboku predstavu o mogućnostima magnetne rezonance srca u dijagnostici.

Lončar je precizirao da je uključivanjem "Dedinja" u sistem rada MR srca, procedura postala dostupnija.

"Suština radionice je bila da na pragmatičnom nivou prikaže šta sve savremena MR srca pruža u lečenju i dijagnostici bolesnika sa kardiovaskularnim bolestima. MR srca predstavlja veoma važan i sve više nezaobilazan deo dijagnostičke slagalice u svakodnevnoj kardiološkoj praksi", rekao je on i naglasio da je za 16 meseci postojanja centra urađeno više od 1.400 pregleda, i broj će svakako rasti.

Prema njegovim rečima, u evropskim zvaničnim preporukama za lečenje kardiovaskularnih bolesti nalazi 100 preporuka direktno posvećene magnetnoj rezonanci.

"Od toga, 70 odsto ih je potkrepljeno najvišim stepenom dokaza. Prednosti koje MR srca nudi su izuzetno značajne jer obezbeđuje tačnu dijagnozu i pruža bolju evaluaciju prognoze u složenim situacijama poput kardiomiopatija i pomaže u određivanju optimalnog načina lečenja, što je od suštinskog značaja", naveo je Lončar.

Prema njegovim rečima, u prilog značaju MR srca, važno je to da se u 60 odsto slučajeva, kod pacijenata kojima je urađeno magnetno snimanje, desi promena u dijagnostičkom ili terapijskom pristupu.

"Svakome sa bolestima srčanog mišića, MR srca predstavlja neophodnu proceduru, a za svakog koji preživi miokardni infarkt bez značajnog suženja krvnih sudova srca u lečenju je optimalni standard", rekao je Lonačar i podsetio da su indikacije za upotrebu MR srca brojne i da tu spadaju i urođene srčane mane koje moraju biti evaluirane u određenim intervalima.



A screenshot of the N1 news website. The main headline reads "Batut: Beleži se pad obolelih od virusa gripe". Below the headline is a photograph of a person lying in bed with a cold or flu. To the right, there is a sidebar titled "NAJNOVIJE VESTI" with several smaller news items and their thumbnails.

Batut: Beleži se pad obolelih od virusa gripe

Institut za javno zdravlje "Dr Milan Jovanović Batut" saopšto je danas da su, u devetoj izveštajnoj nedelji, prijavljena 8.582 slučaja oboljenja sličnih gripu i u poređenju sa nedeljom ranije beleži se pad broja obolelih za 22 odsto.

U izveštajnoj nedelji od 26. februara do 3. marta registruje se srednji intenzitet aktivnosti virusa gripa i široka geografska rasprostranjenost.

Na osnovu podataka iz nadzora nad akutnim respiratornim infekcijama prijavljena su 15.194 obolela, što je za približno 10 odsto manje u poređenju sa prethodnom nedeljom.

Najviše stope incidencije oboljenja sličnih gripu registrovane su u Zlatiborskom, Šumadijskom i Srednjobanatskom okrugu, dok se najviše uzrasno-specifične stope beleže u uzrasnim grupama do četiri i od pet do 14 godina.

Do sada su u Srbiji potvrđeni tipovi virusa gripa: A(H1), A(H3) i B sa dominacijom podtipa virusa gripa A(H3), dodaje se.



A screenshot of a news article from the N1 website. The title is "Klinički centar Srbije počeo da primenjuje nov metod operacije sinusa". The article is dated 08.03.2024 at 14:30 and has 1 comment. It includes a photograph of two surgeons in an operating room. To the right, there is a sidebar titled "NAJNOVIJE VESTI" with several news items and their thumbnails.

Klinički centar Srbije počeo da primenjuje nov metod operacije sinusa

Operacije zahvaljujući novoj metodi obavljajuće se na bezbedniji način.

Na klinici za otorinolaringologiju (ORL) i maksilofacialnu hirurgiju Univerzitetskog kliničkog centra Srbije (UKCS) počele da se izvode operacije pomoću elektromagnetne navigacije (INT) kojom se izvode intervencije i uklanjanju promene na sinusima koje nisu lako dostupne ostalim hiruškim metodama, saopštio je danas UKCS.

U saopštenju se ističe da će se operacije zahvaljujući novoj metodi obavljati na bezbedniji način.

Načelnik Intenzivne nege na Klinici za ORL i maksilofacialnu hirurgiju UKCS prof. dr Jovica Milovanović objašnjava da ova navigacija omogućava hirurzima da uđu u sinuse koji su im ranije bili nedostupni i pod velikim rizikom od intraoperativnih komplikacija.

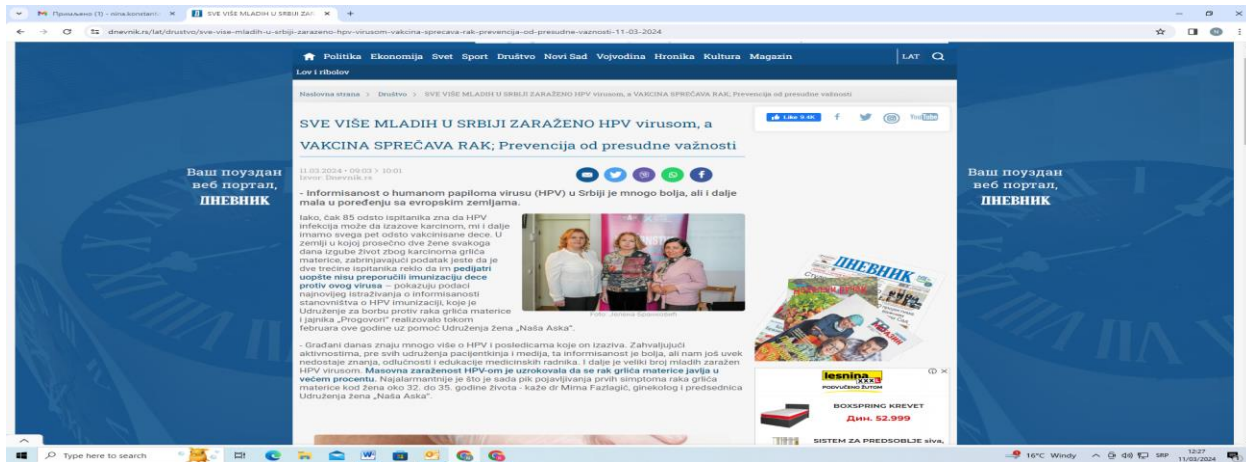
„Ona nam omogućava da bezbedno dođemo do sinusa, konkretno do svenoidnih i frontalnih, do kojih ranije nismo mogli da dođemo, a da i pacijent i hirurg budu potpuno bezbedni.

Bez nje se vrlo teško ulazilo u pomenute sinuse i sa velikim rizikom od postojanja kranijalnih komplikacija odnosno mogućnosti da instrument završi endokranijalno, odnosno da uđe u bazu lobanje to jeste u endokranijum“, rekao je Milovanović.

Načelnik B rinološkog odeljenja Klinike za ORL prof. dr Aleksandar Trivić objašnjava da sama elektromagnetna navigacija u paranasalnim sinusima lekarima dozvoljava da, uslovno rečeno, budu agresivniji prema patološkom procesu i da probaju da ga u potpunosti uklone.

„Najčešći problemi kojima mi pristupamo uz asistenciju elektromagnetne navigacije jesu polipoze nosa. Međutim, prava dobit za naše buduće pacijente zapravo su pacijenti koji obolevaju od malinih bolesti paranasalnih sinus, kod kojih možemo da budemo maksimalno agresivni prema tumoru“, naglasio je Trivić.

ДНЕВНИК



SVE VIŠE MLADIH U SRBIJI ZARAŽENO HPV virusom, a VAKCINA SPREČAVA RAK; Prevencija od presudne važnosti

Iako, čak 85 odsto ispitanika zna da HPV infekcija može da izazove karcinom, mi i dalje imamo svega pet odsto vakcinisane dece. U zemlji u kojoj prosečno dve žene svakoga dana izgube život zbog karcinoma grlića materice, zabrinjavajući podatak jeste da je dve trećine ispitanika reklo da im pedijatri uopšte nisu preporučili imunizaciju dece protiv ovog virusa – pokazuju podaci najnovijeg istraživanja o informisanosti stanovništva o HPV imunizaciji, koje je Udruženje za borbu protiv raka grlića materice i jajnika „Progovori“ realizovalo tokom februara ove godine uz pomoć Udruženja žena „Naša Aska“.

- Građani danas znaju mnogo više o HPV i posledicama koje on izaziva. Zahvaljujući aktivnostima, pre svih udruženja pacijentkinja i medija, ta informisanost je bolja, ali nam još uvek nedostaje znanja, odlučnosti i edukacije medicinskih radnika. I dalje je veliki broj mladih zaražen HPV virusom. Masovna zaraženost HPV-om je uzrokovala da se rak grlića materice javlja u većem procentu. Najalarmantnije je što je sada pik pojavljivanja prvih simptoma raka grlića materice kod žena oko 32. do 35. godine života - kaže dr Mima Fazlagić, ginekolog i predsednica Udruženja žena „Naša Aska“.

U Srbiji godišnje umre 700 žena

Rak grlića materice je četvrti najčešći oblik raka kod žena u svetu i godišnje od njega umre oko 300.000 pacijentkinja. Sa više od 1.500 novoobolelih i približno 700 umrlih žena, rak grlića materice drugi je vodeći uzrok obolenja i četvrti uzrok umiranja od raka kod žena u Srbiji. Od juna 2022. država je prepoznala imunizaciju kao najefikasniju zaštitu od HPV, vakcina je besplatna za sve dečake i devojčice uzrasta od devet do 19 godina.

Rak grlića materice nastaje sporo i efekat na smanjenje učestalosti ovog oboljenja nastaje tokom više godina i decenija nakon uvođenja vakcine. U Srbiji je vakcina protiv HPV uvrštena kao preporučena, ali ne i obavezna.

- Jedna od najboljih vesti u prethodnom periodu je da je država o trošku RFZO omogućila vakcinaciju devojčica i dečaka protiv HPV. Ovu mogućnost treba iskoristiti i zato pozivamo roditelje da vakcinišu decu, jer se na ovaj način sprečava pojava karcinoma grlića materice, kao i rak penisa, vagine, anusa, ždrela, dok organizam nakon vakcinacije stvara antitela na HPV. Iskustva zemalja, kao što je Australija i skandinavske zemlje, pokazuju da je kod

više od 95 odsto stanovništva iskorenjen HPV, a samim tim i rak grlića materice. Ako za ovako tešku bolest postoji vakcina, treba iskoristi tu mogućnost i sprečiti svaki mogući rizik da do nje ne dođe. Nastavićemo sa aktivnostima kako bi osnažili i širili svest o značaju HPV imunizacije, boljоj informisanosti javnosti, kako bi obuhvat vakcinacije bio veći, a samim tim i sprečila bolest – istakla je Gorica Đokić iz Udruženja za borbu protiv raka grlića materice i jajnika „Progovori”.

ПОЛИТИКА



Završen simpozijum o savremenoj magnetnoj rezonanci srca

U organizaciji Institut za kardiovaskularne bolesti „Dedinje“ i Univerzitetske bolnice iz Ciriha održana je prva dvodnevna radionica iz oblasti magnetne rezonance srca sa međunarodnim učešćem – „Magnetna rezonanca u modernoj kardiologiji“, čiji je cilj bio da se poboljša edukacija mlađih lekara i učine dostupnim savremena znanja, kako bi ovu veštinu u budućnosti izvodili na najvišem nivou.

Kako je saopštilo Institut „Dedinje“, teme radionica su obuhvatale primenu magnetne rezonance u dijagnostici i lečenju kardioloških oboljenja, napredak u tehnologiji, kao i izazove i perspektive u primeni ove metode u budućnosti. Tokom dvodnevne interaktivne radionice, više od 20 najvećih autoriteta iz Srbije, regiona i Evrope, zajedno sa timom lekara Instituta „Dedinje“, prihvatili su ulogu predavača i moderatora na simpoziju, u okviru kojeg se na najvišem nivou diskutovalo o ulozi savremene magnetne rezonance u proceni dilatiranog srca, zadebljanja miokarda leve komore, aritmogenoj kardiomiopatiji, evaluaciji srčanog tromba ili tumora, kod bolesnika sa urođenim srčanim manama itd.

U Srbiji sutra oblačno, mestimično kiša, na visokim planinama sneg

Šef kardiološke magnetne rezonance Instituta „Dedinje“ Goran Lončar naveo je da je ideja za organizaciju simpozija proistekla iz uspeha koji je Institut „Dedinje“ postigao za nepunih godinu i po dana, otkako je započela sa radom kardiološka magnetna rezonanca (CMRI - Cardiovascular Magnetic Resonance Imaging).

Lončar je dodao da magnetna rezonanca srca predstavlja najkompleksniji pregled magnetnom rezonancom, prvenstveno zato što je srce pokretan organ, što je poseban izazov. „Pregled traje oko sat vremena, ali sa novim alatima veštačke inteligencije, koji su pre nekoliko dana instalirani kod nas u Institutu „Dedinje“, zahvaljujući, pre svega, velikom angažovanju direktora prof. dr Milovana Bojića, pregled će biti vremenski skraćen, ali ne na uštrb

kvaliteta dobijenih sekvenci i slika. Naprotiv, time čemo poboljšati njihov kvalitet”, poručio je dr Lončar. Eminentni lider u oblasti magnetne rezonance srca, ugledni kliničar i istraživač, šef magnetne rezonance u Cirihi, Robert Manka, pohvalio je Institut „Dedinje”. „Smatram da je Institut 'Dedinje' fantastičan zdravstveni centar i da njegov kompletan tim poseduje izuzetno dobre ideje i istrajnost u njihovom ostvarivanju, što me je dodatno impresioniralo. Oprema u Institutu je izuzetno kvalitetna, a njegovi doktori puni znanja, iskustva i predani svom poslu”, rekao je Manka, prenosi Tanjug.