

MEDIJI O ZDRAVSTVU

petak, 14. mart 2025.godine

RTS- Bakterije pobeđuju – kako naša nepažnja prema antibioticima stvara opasnu budućnost

BLIC- KORONA SE VRAĆA NA VELIKA VRATA?! Sve više pacijenata zbog kovida zvalo Hitnu pomoć u ovom gradu u Srbiji: Usijao se telefon dežurnih ekipa

BLIC- Tri medicinska oskara u rukama istraživača iz Srbije: Doktorke Ana Banko, Marija Rovčanin i Aleksandra Plavšić dobitnice najprestižnije Medis nagrade

N1- Porast broja obolelih od malih boginja u širem evropskom regionu

RTV- Sve zdravstvene ustanove u Beogradu radiće u subotu

RTV- U Srbiji skoro svaka deseta osoba boluje od bubrežne bolesti kod većine nema simptoma

RTV- Svako treće dete u Srbiji gojazno ili ima problem sa vidom

DNEVNIK- VELIKI KORAK U BORBI PROTIV RAKA DOJKE U ŠIDU Dom zdravlja dobio najsavremeniji mamograf!

POLITIKA- U DZ Niš estirano oko pola miliona građana



Bakterije pobeđuju – kako naša nepažnja prema antibioticima stvara opasnu budućnost

Otpornost bakterija na dejstvo antibiotika predstavlja globalan problem, kao i u Srbiji, a javlja se i ako ih uzimamo na svoju ruku. Prof. dr Radan Stojanović upozorava da korišćenje ovih lekova bez strogog pridržavanja režima lekara može dovesti do brojnih neželjenih dejstava kod pacijenata, pa i do fatalnog ishoda.

Projekcije Svetske zdravstvene organizacije ukazuju da će do 2030. godine biti oko deset miliona smrtnih slučajeva zbog rezistencije na antibiotike, a do sada je u apotekama širom naše zemlje pruženo više od 30.000 saveta prilikom izdavanja antibiotika, prema evidenciji Farmaceutске komore Srbije.

Komora je pre četiri godine pokrenula projekat „Standardizovana farmaceutska usluga prilikom izdavanja antibiotika“ da bi građanima ukazala na probleme koje može izazvati neadekvatna primena lekova.

Profesor dr Radan Stojanović izjavio je za RTS da projekcija SZO treba da nas brine, jer je problem bakterijske rezistencije svetski fenomen, ne samo u Srbiji.

„Govorili smo da je 20. vek bio vek antibiotika, a 21. vek zbog rezistencije može postati vek bakterija. Dešava se neregularna primena, svedoci smo, i to u trouglu: lekara, pacijenata i farmaceuta. Svako u tom trouglu treba da doprinese borbi protiv bakterijske rezistencije, odnosno racionalnoj upotrebi lekova“, poručuje prof. Stojanović.

Posledice uzimanja „na svoju ruku“

Prema njegovim rečima, građani treba da budu svesni da se antibiotici koriste za lečenje bakterijskih infekcija.

„Smatramo da se to podrazumeva, ali u praksi i dalje nije tako. Antibiotici se ne primenjuju za virusne infekcije. Kod izbora antibiotika vodi se računa: da li je pacijent dete ili starija osoba, kakvo je stanje bubrega ili jetre, da li je reč o trudnici, te farmakološke osobine antibiotika... To su ozbiljna pitanja na koja pacijenti ne mogu da daju odgovor“, poručuje profesor.

Savetuje da je uzimanje antibiotika „na svoju ruku“ put ka neracionalnom korišćenju, a posledice su opasne ne samo po pacijenta koji ga koristi, već i za čitavo društvo.

„Antibiotici nisu sedativi za uznemirene roditelje, već jako moćni lekovi koji se daju pod jasnim indikacijama. Pacijenti koji ih uzimaju na svoju ruku mogu da imaju tegobe u vidu neželjenih dejstava, a najopasniji je pseudomembranozni kolitis, teško stanje koje kod starijih može biti i fatalno. Držite se propisanog režima lekara“, upozorava prof. dr Radan Stojanović.



KORONA SE VRAĆA NA VELIKA VRATA?! Sve više pacijenata zbog kovid-a zvalo Hitnu pomoć u ovom gradu u Srbiji: Usijao se telefon dežurnih ekipa

Ekipa Zavoda za urgentnu medicinu Kragujevac imale su izuzetno dinamičan dan, sa čak 48 terenskih intervencija u prethodna 24 sata. Od tog broja, 33 intervencije su obavljene tokom dana, dok su medicinski timovi u noćnim satima reagovali u 15 hitnih slučajeva.

- U ambulanti Zavoda pregledano je ukupno 68 odraslih pacijenata, pri čemu je znatno veći broj pregleda obavljen tokom noći – čak 55 pacijenata, dok je u dnevnoj smeni pomoć potražilo 13 osoba - kazali su u ZUM Kragujevac.

Osim toga, lekarske ekipe su u proteklom danu intervenisale i na javnim mestima u 13 navrata, pružajući hitnu medicinsku pomoć sugrađanima u nepredviđenim situacijama.

Ponovo se javljali oboleli od kovida

Kako ističu iz Zavoda za urgentnu medicinu, pacijenti su se tokom dana najčešće javljali zbog problema sa visokim i niskim krvnim pritiskom, povišene telesne temperature, stresnih reakcija i astme.

U noćnim satima preovladavali su slučajevi povišenog krvnog pritiska, obolelih od kovida i astmatičara, što ukazuje na ozbiljan zdravstveni izazov za medicinske radnike.

Pored velikog broja intervencija, hitna služba je u protekla 24 sata primila i 188 poziva na broj 194, što dodatno potvrđuje povećan obim posla za medicinske timove.



Tri medicinska oskara u rukama istraživača iz Srbije: Doktorke Ana Banko, Marija Rovčanin i Aleksandra Plavšić dobitnice najprestižnije Medis nagrade

Nagrađena najveća istraživačka dostignuća lekara i farmaceuta iz država srednje i jugoistočne Evrope

Sedam istraživača iz Srbije bilo je među 18 finalista

Najprestižniju regionalnu nagradu u medicini "International Medis Awards for Medical Research", u javnosti poznatiju i kao "medicinski oskar", ove godine osvojilo je 9 kandidata od kojih je 3 istraživača iz Srbije, saznaje "Blic zdravlje" u Sloveniji gde je večeras održana svečana dodela nagrada. Ovu prestižnu nagradu iz Srbije su dobili - iz oblasti ginekologije, doktorica Marija Rovčanin naučni saradnik i specijalista ginekologije i akušerstva na Klinici za ginekologiju i akušerstvo "Narodni front" u Beogradu, iz oblasti pulmologije i alergologije doc. dr Aleksandra Plavšić, alergolog i klinički imunolog na Klinici za alergiju i

imunologiju Univerzitetskog kliničkog centra Srbije (UKCS) i iz oblasti reumatologije doktorka Ana Banko, vanredni profesor na Institutu za mikrobiologiju i imunologiju, Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu.

Međunarodna stručna komisija konkursa "International Medis Awards for Medical Research", koja već jedanaestu godinu nagrađuje najveća istraživačka dostignuća lekara i farmaceuta iz država srednje i istočne Evrope, odabrala je 18 finalista, a među njima je bilo čak sedmoro istraživača iz Srbije.

Svečana dodela nagrada održana je u glavnom gradu Slovenije, u Ljubljani.

Sedmoro istraživača iz Srbije bilo u trci za "medicinski oskar"

Nezavisni međunarodni žiri koji čine stručnjaci iz osam zemalja srednje i jugoistočne Evrope (Austrija, Češka, Bosna i Hercegovina, Bugarska, Hrvatska, Severna Makedonija, Slovenija i Srbija), razmatrao je 251 naučni rad i odabrao 18 finalista iz devet užih naučnih oblasti (farmacija, gastroenterologija, ginekologija, intenzivna medicina i anesteziologija, neurologija, dermatologija, oftalmologija, pedijatrija, pulmologija i, alergologija i reumatologija).

Ove godine, finalisti iz Srbije bili su istraživači iz oblasti:

dermatologije dr Mirjana Popadić

ginekologije dr Marija Rovčanin

farmacije mag. farm. Aleksandra Stolić Jovanović

pulmologije i alergologije dr Filip Marković i doc. dr Aleksandra Plavšić

reumatologije prof. dr Ana Banko i prof. dr Mirjana Zlatković-Švenda.

Njihovi radovi objavljeni su u prestižnim svetskim naučnim časopisima. Inače, za učešće u 11.

International Medis Awards mogli su da se prijave lekari i farmaceuti koji su svoje naučno-istraživačke radove objavili u uglednim naučnim publikacijama sa faktorom uticaja višim od 1.500.

Dobitnici medicinskog oskara iz Srbije

Marija Rovčanin

Doktorka Marija Rovčanin je naučni saradnik i specijalista ginekologije i akušerstva na Klinici za ginekologiju i akušerstvo "Narodni front" u Beogradu.

Diplomirala je na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu i kasnije odbranila doktorsku disertaciju iz oblasti preventivnih nauka sa posebnim osvrtom na ginekologiju i akušerstvo. Dr Rovčanin se aktivno bavi kliničkom praksom i naučnim istraživanjima, dajući značajan doprinos unapređenju zdravstvene zaštite žena.

Istraživački rad dr Marije Rovčanin, pod nazivom "Uticaj fizičke aktivnosti na razvoj postporođajne depresije", objavljen je u časopisu "Depression and Anxiety".

Ovo istraživanje važno je za kliničku praksu jer naglašava potrebu za ranim prepoznavanjem, pravilnim skriningom i blagovremenom intervencijom za žene u postporođajnom periodu, baveći se kritičnim, ali često nedovoljno dijagnostikovanim stanjem koje utiče i na dobrobit majke i na razvoj bebe.

Uticaj fizičke aktivnosti na razvoj postporođajne depresije istražuje kritičnu potrebu za ranim otkrivanjem, pravilnim skriningom i blagovremenom intervencijom za postporođajnu depresiju, stanje koje ostaje nedovoljno dijagnostifikovano, ali ima duboke efekte kako na dobrobit majke, tako i na razvoj bebe. Istraživanje naglašava potencijal fizičke aktivnosti kao isplative, nefarmakološke intervencije za prevenciju ili ublažavanje težine postporođajne depresije. Ovaj pristup nudi proaktivan pomak u zdravstvenoj zaštiti majki, fokusirajući se na prevenciju, a ne oslanjajući se samo na tradicionalne, reaktivne tretmane.

Studija pruža snažne naučne dokaze o odnosu između fizičke aktivnosti i postporođajne depresije, koristeći rigoroznu metodologiju kako bi se osigurala pouzdanost i validnost nalaza. On pokazuje da uključivanje fizičke aktivnosti u planove trudnoće i postpartalne nege može značajno poboljšati ishode mentalnog zdravlja majki, doprinoseći boljim dugoročnim rezultatima za majke i njihovu decu. Štaviše, istraživanje predstavlja obećavajući pravac za buduću kliničku praksu i smernice javnog zdravlja, zalažući se za šire prepoznavanje značaja fizičke aktivnosti u nezi majki.

Dr Rovčanin motivaciju pronalazi u stvarnom uticaju naučnog napretka, koji je pokreće na istraživanje i inovacije u zdravstvu. Ona je strastvena u transformaciji istraživanja u bolju dijagnostiku, tretmane i brigu o pacijentima. Saradnja sa kolegama, kontinuirano učenje i pomeranje granica aktuelnog znanja dodatno podstiču njenu posvećenost.

Ona smatra da medicina nije samo stručnost, već i odgovornost i saosećanje. U ginekologiji su poverenje i pristup usmeren na pacijenta od suštinskog značaja, jer pružanje nege tokom trudnoće i rešavanje zdravstvenih izazova zahteva i medicinsko znanje i empatiju.

- Verujem da je medicina profesija koja kombinuje naučna znanja sa dubokim osećajem odgovornosti, posvećenosti i kontinuiranog učenja. Ona igra ključnu ulogu u podršci ljudima tokom nekih od najznačajnijih i najranjivijih trenutaka njihovog života - poručuje dr Marija Rovčanin.

Aleksandra Plavšić

Doktorica Aleksandra Plavšić je alergolog i klinički imunolog na Klinici za alergiju i imunologiju Univerzitetskog kliničkog centra Srbije (UKCS) i docent na Katedri za internu medicinu na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

Sa 20 godina iskustva, posvećena je lečenju pacijenata sa širokim spektrom imunoloških i alergijskih poremećaja. Njene oblasti stručnosti uključuju sistemski eritematozni lupus, antifosfolipidni sindrom, sistemski vaskulitis, reproduktivnu imunologiju, hroničnu urtikariju i astmu.

Istraživački rad dr Aleksandre Plavšić pod nazivom "Inflamatorni fenotipovi astme: kako ih možemo razlikovati?" objavljen je u časopisu "Journal of Clinical Medicine". Istraživanje dr Plavšić se fokusira na identifikaciju fenotipova astme kako bi se bolje razumele jedinstvene karakteristike pacijenata i vrsta prisutne upale. Ovaj pristup je neophodan za prilagođavanje najefikasnije terapije za svakog pojedinca. Njen rad naglašava važnost personalizovanog pristupa u kliničkoj praksi. Korišćenjem indukovano sputuma i biomarkera—kao što su krvni leukociti, neutrofili, eozinofili, IL-17A, IL-5, IL-6 i IL-8— njena studija ima za cilj da napravi razliku između različitih inflamatornih fenotipova astme, što je ključno za optimizaciju strategija lečenja.

U ovoj studiji, autori su procenili proporciju i karakteristike fenotipova astme u kohorti pacijenata primenom indukovane analize sputuma. Kohorta je uključivala pacijente sa različitim stepenom kontrole astme, inhalacionim terapijama i biološkim tretmanima. Identifikovane su klinički relevantne razlike u inflamatornim markerima između grupa pacijenata, pružajući vredan uvid u patobiologiju astme i odgovor na lečenje. Ovo istraživanje daje značajan doprinos oblasti fenotipizacije astme i personalizovane medicine.

Za dr Aleksandru Plavšić medicina nije samo karijera, već sastavni deo njenog života. Sa preko 20 godina iskustva, ona pronalazi ispunjenje u privilegiji da pomaže ljudima u njihovim zdravstvenim izazovima. Njena strast prema medicini prevazilazi kliničku praksu: ona je ukorenjena u želji da se napravi značajna razlika u životima njenih pacijenata. Bilo da je doktor, supruga, majka, ćerka, tetka ili prijatelj, uloge dr Plavšićev oblikuju njen svet i podstiču njenu posvećenost poslu.

- Biti lekar je velika odgovornost; to znači imati priliku da se napravi razliku u svakodnevnom životu ljudi
- poručuje dr Plavšić.

Ana Banko

Doktorica Ana Banko je vanredni profesor na Institutu za mikrobiologiju i imunologiju, Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Kao lekar specijalista mikrobiologije i virusologije, dr Banko ima veliko iskustvo u kliničkoj virusologiji i laboratorijskoj dijagnostici širokog spektra virusnih infekcija. Njen rad se fokusira na rak i autoimune bolesti povezane sa virusnim infekcijama, a ona vodi više naučnih projekata, uključujući značajna istraživanja o ulozi Epštajn- Bar virusa u autoimunim bolestima.

Istraživački rad prof. dr Ane Banko, pod nazivom "Infekcija Epštajn-Bar virusom kao potencijalni pokazatelj pojave i kliničke prezentacije sistemskog eritematoznog lupusa", objavljen je u časopisu "Frontiers in Immunology".

Ovo istraživanje ispituje odnos između Epštajn-Bar virusa (EBV) i sistemskog eritematoznog lupusa (SLE). Studija pokazuje 24 puta veću verovatnoću razvoja SLE kod osoba sa anti-EBV antitelima (anti-EA(D) IgG) i identifikuje nove virusne markere povezane sa manifestacijama SLE, kao što su limfopenija i alopecija. Ovi markeri se mogu lako testirati, pomažući u identifikaciji rizika i boljem upravljanju SLE.

Studija otkriva da pacijenti sa anti-EBV-EA(D) IgG antitelima imaju 24 puta veću verovatnoću da razviju SLE i identifikuje specifične titre antitela koji su povezani sa SLE i njegovim manifestacijama. Takođe

pruža nove podatke o polimorfizmima EBV gena, nudeći uvid u etiopatogenezu SLE i potencijalne implikacije za dijagnozu, prognozu i lečenje, posebno za žene u reproduktivnom dobu.

Studija pruža nove informacije o etiopatogenezi SLE, povezane i sa kliničkom slikom i genetskom analizom uzročnika. Ovi nalazi mogu pomoći u dijagnosticiranju i predviđanju toka SLE, sa potencijalom da doprinesu razvoju lekova za ovu bolest, koji prvenstveno pogađaju žene u reproduktivnom periodu.

Za doktorku Banko, biti lekar prevazilazi lečenje bolesnika - obuhvata pružanje podrške na više nivoa. Posvećenost, empatija, stručnost i poverenje definišu suštinu profesije. Kombinovanje ovih principa sa naučnim istraživanjem i deljenjem znanja stvara čvrstu osnovu za njen rad i strast u oblasti medicine.

- Odnos između virusa i ljudi je misterija bez kraja. Stoga, pravi istraživač stalno pronalazi izazove i misterije koje treba da otkrije. Biti na tom putu i otkriti nešto novo je jedinstveno iskustvo koje obnavlja energiju i pokreće vas na dalje putovanje - kaže prof. dr Banko.

Doktorka Banko crpi inspiraciju iz emocionalnih veza sa svojim pacijentima i lekcija koje im pružaju, shvatajući da ponekad jednostavan gest nege može da ima najdublji uticaj. Kroz svoj rad, ona ima za cilj da unese ne samo naučnu ekspertizu već i empatiju i humanost u brigu o pacijentima.

- Biti lekar znači posvećenost, empatiju, stručnost i poverenje. Kombinacija ovih principa, zajedno sa naučnim radom i transferom znanja, dobitna je kombinacija željene profesije - poručuje prof. dr Ana Banko.

Drugi istraživači iz Srbije koji su bili finalisti

Mirjana Popadić

Doktorka Mirjana Popadić je dermatovenerolog-onkolog i istraživač specijalizovan za dermat-onkologiju. Osnovne i postdiplomske studije završila je na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Specijalizovala je dermatovenerologiju na Institutu za dermatovenerologiju Univerzitetskog kliničkog centra Srbije. Subspecijalizaciju iz oblasti onkologije završila je na Institutu za onkologiju i radiologiju Srbije u Beogradu.

Dr Mirjana Popadić je više od dve decenije radila na Dermatovenerološkoj klinici Univerzitetskog kliničkog centra Srbije. Pored kliničko-istraživačke delatnosti, dr Popadić je aktivno učestvovala u nastavi kao docent, u okviru programa Dermatovenerologija na Medicinskom fakultetu u Beogradu, i rukovodila studentskim radovima. Sada radi u Medigroup-u, najvećem zdravstvenom sistemu u regionu, gde nastavlja da se bavi istraživanjem u oblasti dermat-onkologije.

Za uspeh u istraživačkom radu 2013. godine Ministarstvo zdravlja Srbije dodelilo joj je zvanje primarijusa, a 2014. godine dobitnica je nagrade "The Eastern European Dermatology Research Award". Srpsko lekarsko društvo dodelilo joj je 2015. godine Zahvalnicu za uspeh u radu sa pacijentima i medicinskim istraživanjima.

Dr Popadić je aktivan član brojnih stručnih udruženja, a objavila je više od 60 naučnih radova u domaćim i međunarodnim časopisima i kongresima.

Istraživački rad dr Mirjane Popadić, pod nazivom "Vertikalna Ex vivo dermoskopija u proceni malignih lezija kože", objavljen je u časopisu "Biomedicines".

Istraživanja dr Popadić su usmerena na vertikalnu ek vivo dermoskopiju, sa ciljem da se unapredi dijagnoza maligniteta kože u kliničkoj praksi. Vertikalna ek vivo dermoskopija je tehnika koja primenjuje dermoskopiju na vertikalni presek isečenog tkiva da bi se identifikovale nove strukture koje bi mogle da pomognu u preciznijoj dijagnostici maligniteta kože. Studija ima za cilj da definiše, opiše i proceni značaj ovih dermoskopskih struktura u dijagnostici malignih lezija kože i u proceni margina tumora.

Vertikalna ek vivo dermoskopija je brza i pristupačna metoda koja može ponuditi početnu procenu tipa i obima tumora kože, potencijalno poboljšavajući tačnost dijagnoze. Omogućavajući vizualizaciju margina tumora, ova tehnika bi mogla da smanji stope recidiva kod pacijenata sa malignim tumorima kože.

U budućnosti, primena ove metode na sveže tkivo bi dodatno pomogla hirurzima pružanjem bržih procena margina resekcije, što podseća na privremenu dermoskopsku verziju Mohsove tehnike. Ovo istraživanje, sprovedeno u dva univerzitetska centra, moglo bi da bude iskorak u tome da dijagnoza raka kože bude efikasnija i efektivnija u svakodnevnim kliničkim uslovima.

Za dr Popadić je neophodno uskladiti zahtevnu karijeru sa ličnim životom, a snagu pronalazi u kvalitetnom druženju sa porodicom i prijateljima. Ovi odnosi služe kao vitalni izvor podrške i inspiracije za njen rad, uzemljuju je i podstiču njenu želju da se uhvati u koštac sa složenim medicinskim izazovima.

- Od malih nogu sam bila fascinirana složenošću ljudskog tela i inspirisana sposobnošću medicine da transformiše bol u lečenje. Ova kombinacija intelektualne radoznalosti i posvećenosti pomaganju drugima dovela me je da nastavim karijeru u medicini, gde svakodnevno nastojim da premostim naučna otkrića sa brigom o pacijentima - kaže dr Mirjana Popadić.

U slobodno vreme uživa u kupovini, putovanjima i istraživanju prirode kroz šetnje koje joj pomažu da razbistri misli, kao i da se opusti uz zanimljivu TV emisiju i toplu šoljicu kafe. Ovi trenuci opuštanja i razmišljanja su ključni za održavanje njene energije i strasti kako za njene kliničke obaveze tako i za istraživačke poduhvate. Odluka dr Popadića da se bavi medicinom bila je vođena dubokom željom da značajno utiče na živote ljudi. Fascinirana ljudskim telom i inspirisana transformativnom moći medicine, ona svakodnevno nastoji da premosti naučna otkrića sa brigom o pacijentima.

Aleksandra Stolić Jovanović

Aleksandra Stolić Jovanović je farmaceut u Farmaceutskoj apoteci "Filli" u Prokuplju i student doktorskih studija na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Nišu, smer Farmaceutske nauke.

Kao farmaceut, Aleksandra Stolić Jovanović, magistar farmacije, specijalista kozmetologije, u svoju ulogu u "Filli Farm" apoteci u Prokuplju donosi veliko akademsko i profesionalno iskustvo. Odlična je na studijama farmacije na Medicinskom fakultetu i dobila je više stipendija, uključujući i prestižnu stipendiju

„Dositeja” za izuzetno talentovane studente. Njene doktorske studije iz farmaceutskih nauka dopunjene su istraživanjem biomaterijala i njihovih bioloških interakcija. Takođe je stekla zvanje specijaliste kozmetologije na Univerzitetu u Beogradu. Njeno istraživačko angažovanje obuhvata učešće u nacionalnom projektu o biomaterijalima i njihovim biološkim interakcijama, koji finansira Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Srbije.

Istraživački rad Aleksandre Stolić Jovanović, pod nazivom "Lipozomalna inkapsulacija askorbil palmitata: Uticaj na performanse kože", objavljen je u časopisu "Pharmaceutics".

Ovo istačivanje fokusira se na povećanje efikasnosti L-askorbinske kiseline, vitalnog jedinjenja koje se široko koristi u dermatologiji zbog svojih prednosti u podsticanju sinteze kolagena, zaštiti od oštećenja od sunca i lečenju stanja poput hiperpigmentacije, ožiljaka od akni i upalnih dermatoza. Međutim, izazov stabilnosti i efektivne lokalne primene L-askorbinske kiseline podstakao je razvoj poboljšanih derivata i efikasnijih sistema za isporuku. U ovoj studiji, autori su procenili učinak askorbil palmitata, derivata L-askorbinske kiseline, upoređujući njegovu dermalnu penetraciju iz lipozomalnih i nelipozomalnih formulacija kreme i emulgela.

Studija je otkrila da je lipozomalna inkapsulacija askorbil palmitata značajno poboljšala njegovo prodiranje u kožu, pri čemu su lipozomske formulacije pokazale superiorne rezultate u odnosu na njihove nelipozomske kolege. Formulacije kreme i emulgela koje sadrže inkapsulirani askorbil palmitat su pokazale povećanje prodiranja u stratum corneum 1,3 puta i 1,2 puta. Ovi nalazi naglašavaju potencijal lipozomalnih sistema da poboljšaju isporuku i terapijske prednosti askorbil palmitata u kliničkim aplikacijama za negu kože.

Studija je takođe procenila senzorna i teksturna svojstva formulacija, pri čemu su volonteri davali povratne informacije o rasprostranjenosti, apsorpciji i ukupnom iskustvu. Utvrđeno je da lipozomalne formulacije imaju superiorne senzorne kvalitete, nudeći optimalnu mazivost i apsorpciju, pored poboljšane penetracije u kožu. Ovi nalazi jačaju klinički potencijal lipozomalne inkapsulacije u poboljšanju efikasnosti lokalnih tretmana. Baveći se izazovima stabilne i efikasne isporuke, istraživanje Aleksandre Stolić Jovanović doprinosi unapređenju inovativnih sistema isporuke, u krajnjoj liniji poboljšavajući ishode pacijenata u dermatologiji.

- Izuzetno sam ispunjena spoznajom da moje istraživanje može da dovede do značajnih inovacija i inspiriše dalja istraživanja. Za mene je rešavanje složenih problema i pomeranje granica sadašnjeg razumevanja izazov koji prihvatam. Nalazim veliko zadovoljstvo u identifikovanju praktičnih i efikasnih rešenja, pretvaranju ograničenja u mogućnosti i usvajanju novih perspektiva tokom procesa - kaže Stolić Jovanović.

Za Aleksandru Stolić Jovanović biti farmaceut znači više od obezbeđivanja bezbedne primene lekova – to je trajni uticaj na život pacijenata. Inspirisana posvećenošću farmaceuta kojima se divila dok je odrastala, ona ih vidi kao mentore, inovatore i osnovne stubove zdravstvenog sistema. Njena strast prema farmaciji proizilazi iz njene dinamične i evoluirajuće prirode, koja nudi mogućnosti da doprinese razvoju lekova, kliničkim ispitivanjima i poboljšanim ishodima pacijenata.

Balansirajući naučnu stručnost sa saosećajnom brigom, ona pronalazi ispunjenje u rešavanju problema, pomeranju granica znanja i pretvaranju izazova u prilike. Aleksandra uživa u radu sa posvećenim ljudima. Podrška i saradnja njenog mentora i kolega donosi radost zajedničkog rasta u oblasti farmacije. Učestvovanje u diskusijama i konstruktivnim razgovorima ne samo da joj pruža zadovoljstvo, već i pomaže da se poboljša i unapredi njen istraživački rad.

- Moj istraživački rad odražava put rasta, otpornosti i svrhe koji me drži fokusiranim i vođenim. Moj rad je vođen uverenjem da radoznalost, duboka posvećenost i znanje imaju moć da promene svet - ističe Stolić Jovanović.

Pored profesionalnih obaveza, energiju crpi od dece, podrške kolega i radosti doživotnog učenja, znajući da svaki korak napred u njenom istraživanju donosi značajan doprinos oblasti farmacije.

Filip Marković

Doktor medicine, Filip Marković, je specijalizant interne medicine Klinike za pulmologiju Univerzitetskog kliničkog centra Srbije, specijalizovan za lečenje karcinoma pluća sa fokusom na ciljane terapije i imunoterapiju. Pored svojih kliničkih obaveza, aktivno je uključen u translaciona istraživanja, multidisciplinarnu odbore za tumore. Dr Marković je diplomirao medicinu na Univerzitetu u Beogradu 2019. godine, gde je trenutno na doktorskim studijama. Član je Evropskog društva za medicinsku onkologiju (ESMO), Evropske škole za onkologiju (ESO) i Međunarodnog udruženja za proučavanje raka pluća (IASLC). Ovo članstvo mu omogućava da bude u toku sa napretkom u onkologiji, saraduje sa svetskim stručnjacima i doprinosi diskusijama koje oblikuju budućnost nege raka.

Trenutna istraživanja dr Markovića se fokusiraju na istraživanje uticaja neželjenih dejstava povezanih sa imunitetom na efikasnost atezolizumaba za uznapredovale pacijente sa karcinomom pluća bez malih ćelija. Dr Marković je posvećen poboljšanju ishoda za pacijente sa karcinomom pluća kombinacijom kliničke ekspertize, istraživanja i međunarodne saradnje.

Istraživački rad dr Filipa Markovića, pod nazivom "Povezanost neželjenih dejstava povezanih sa imunitetom sa efikasnošću atezolizumaba kod prethodno lečenih pacijenata sa uznapredovalim karcinomom pluća bez malih ćelija: iskustvo u jednom centru", objavljen je u časopisu "Cancers".

Važnost ovog istraživanja za kliničku praksu i pacijente leži u njegovom fokusu na premošćivanju jaza između kontrolisanih kliničkih ispitivanja i prakse u stvarnom svetu. Dok su inhibitori imunološke kontrolne tačke (ICI) poput atezolizumaba revolucionirali tretman NSCLC, njihova primena u stvarnom svetu, posebno u okruženjima sa ograničenim resursima, ostaje nedovoljno istražena. Ova studija istražuje povezanost između neželjenih događaja povezanih sa imunitetom (irAEs) i efikasnosti atezolizumaba kod pacijenata sa NSCLC koji su prošli više linija hemoterapije, pružajući kritične uvide.

ICI su postali standard nege za metastatski NSCLC u odsustvu mutacija koje se mogu lečiti. Međutim, oni predstavljaju jedinstvenu toksičnost, poznate kao irAE. dr Marković i dr. istraživali su odnos irAE-efikasnosti u stvarnoj kohorti pacijenata sa uznapredovalim NSCLC koji su primali ICI druge linije,

pokazujući korelaciju između irAE i odgovora na lečenje. Ovi nalazi potvrđuju prethodna zapažanja kod pacijenata koji su često bili isključeni iz randomizovanih kliničkih ispitivanja.

Pored toga, studija odražava izazove iz stvarnog sveta, kao što je lečenje pacijenata sa lošim statusom performansi ili onih koji ne ispunjavaju uslove za klinička ispitivanja. Pokazujući ponovljivost odnosa irAE-efikasnosti u ovom okruženju, istraživanje podržava onkologe u regionima sa ograničenim resursima u donošenju odluka o lečenju zasnovanim na dokazima.

Dr Filip Marković ima privilegiju da radi u najvećem centru za rak pluća u Srbiji, zemlji sa jednom od najvećih obolelih od raka pluća. Ovo jedinstveno okruženje pruža mu dragocen uvid u izazove sa kojima se suočavaju pacijenti i postojeće nedostatke u nezi.

Njegov rad je vođen dubokom posvećenošću rešavanju ovih nezadovoljenih potreba i poboljšanju kliničkih ishoda za pacijente sa rakom pluća. Za dr Markovića, istraživanje nije samo profesionalna odgovornost već značajan način da se dođe do opipljivih poboljšanja u nezi pacijenata. Medicina ga je privukla zbog mešavine rešavanja problema, kontinuiranog učenja i prilike da izvrši značajan uticaj, vođen osećajem i radoznalosti i svrhe.

- Istraživanje ne vidim samo kao profesionalnu odgovornost, već i kao značajan način da se doprinese poboljšanju ishoda za populaciju pacijenata kojoj su hitno potrebna bolja rešenja - kaže dr Filip Marković.

Mirjana Zlatković-Švenda

Doktorica Mirjana Zlatković-Švenda je šef Odeljenja za naučnoistraživačku i obrazovnu delatnost Instituta za reumatologiju u Beogradu. Takođe radi kao docent na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu i Medicinskom fakultetu Univerziteta u Istočnom Sarajevu, Bosna i Hercegovina.

Dr Zlatković-Švenda je diplomirala medicinu, magistrirala populacione nauke i doktorirala reumatologiju na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Njena ekspertiza je spondiloarthritis, reumatoidni arthritis, giht i antifosfolipidni sindrom. Aktivni je član EULAR-a, Srpskog lekarskog društva i Udruženja reumatologa Srbije, gde vodi i Radnu grupu za spondiloarthritis.

2013. godine dobila je nagradu za najbolje usmeno izlaganje na Godišnjem kongresu reumatologije Srbije sa međunarodnim učešćem.

Istraživački rad dr Mirjane Zlatković-Švende, pod nazivom "Antifosfolipidna antitela i vaskularna tromboza kod pacijenata sa teškim oblicima COVID-19", objavljen je u časopisu "Biomedicines".

Ovo istraživanje fokusira se na vezu između antifosfolipidnih antitela (aPL) i vaskularne tromboze kod pacijenata sa teškim oblikom COVID-19. Dok je poznato da aPL izazivaju trombozu kod antifosfolipidnog sindroma (APS), koagulopatija kod COVID-19 značajno povećava rizik od tromboze, što dovodi do komplikacija kao što su tromboembolija plućne arterije, duboka venska tromboza i moždani udar. Uprkos početnim izveštajima o pozitivnom aPL kod pacijenata sa COVID-19, studija dr Zlatković-Švende

je otkrila da nijedan od pacijenata koji su preminulo od COVID-19 pneumonije nije bio pozitivan na aPL pri prijemu, iako su neki razvili trombozu tokom hospitalizacije.

Istraživanje sugerira da prolazna pozitivnost aPL-a, posebno kod pacijenata sa istorijom tromboze, možda neće biti povezana sa novim trombozama ili fatalnim ishodom, što bi potencijalno moglo da utiče na preporuke za antikoagulacionu terapiju nakon hospitalizacije.

Nedostaju studije sa kontinuiranim praćenjem antifosfolipidnih antitela tokom i posle COVID-19, što naglašava snagu ove studije. Naime, pacijenti sa trombozom kod COVID-19 ne ispunjavaju kriterijume za klasifikaciju kao antifosfolipidni sindrom i ne zahtevaju produženu terapiju antikoagulansima, ali ih treba tretirati isto kao i pacijente bez pozitivnih aPL.

Strast dr Mirjane Zlatković-Švenda prema medicini duboko je lična, jer je vođena sopstvenim iskustvima, uključujući hospitalizaciju dva člana porodice zbog teške COVID-19 upale pluća sa vaskularnom trombozom. Ovo iskustvo je podstaklo njenu želju da razume složenost bolesti i njene komplikacije i motivisalo je da doprinese polju istraživanja i poboljša rezultate za druge.

- Osećam se posebno inspirisano i ojačano da saznam o novim izborima lečenja, posebno o novim modelima terapije za autoimune poremećaje koji poboljšavaju stanje pacijenata i kvalitet života - kaže dr Mirjana Zlatković-Švenda.

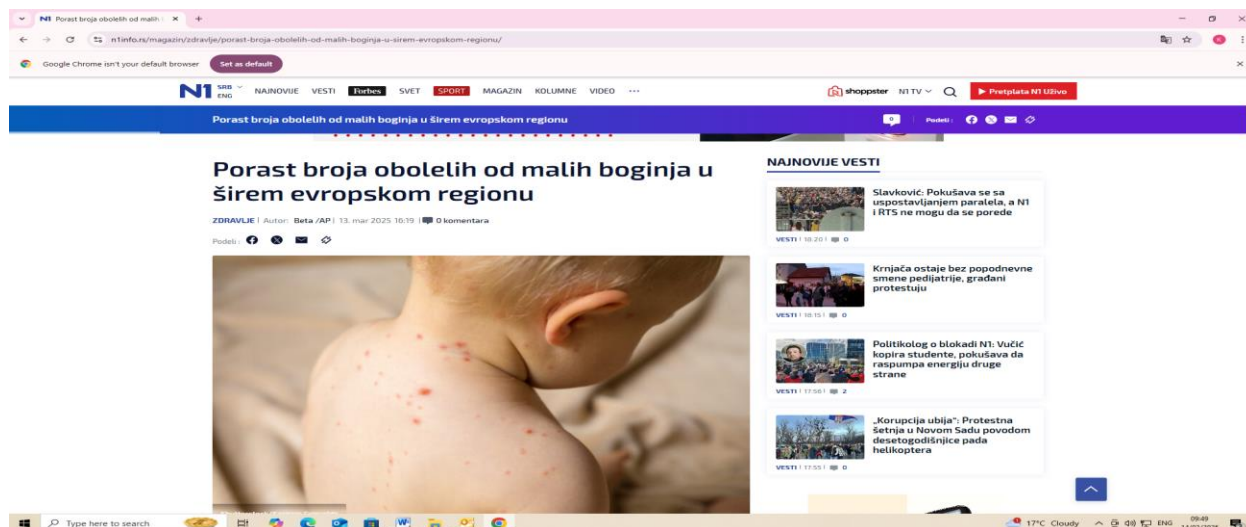
Pored profesionalnog rada, dr Zlatković-Švenda pronalazi ravnotežu i radost u druženju sa svojom porodicom, uključujući tri ćerke, supruga i roditelje, koji je stalno podržavaju. Ona uživa u plivanju, posebno u istraživanju morskog života, kao i u izlasku sa svojim voljenima i šetnjama da se opusti. Njena fascinacija životinjama i ljudima prati je od detinjstva i ovaj nagon ju je naveo da nastavi karijeru u medicini, gde je i dalje inspirisana napretkom u lečenju autoimunih poremećaja koji poboljšavaju kvalitet života pacijenata.

Šta znači "medicinski oskar"?

Medis nagrade, u javnosti poznatije i kao "medicinski oskar", predstavljaju priznanje lekarima i farmaceutima koji se, uz svoj stručni rad, bave i naučnim istraživanjima, sa ciljem da se lekari i farmaceuti promovišu u javnosti i podstaknu svoje kolege na naučno-istraživački rad.

Nagrada je ustanovljena 2014. godine i dodeljuje se jednom godišnje, a nagrađeni stručnjak dobija bronzanu statuu Budućnost, diplomu i prigodnu finansijsku nagradu.

Za verodostojnost čitavog konkursa pobrinuo se međunarodni stručni žiri sastavljen od deset članova koji dolaze iz sedam zemalja iz kojih su prijavljeni kandidati. Jedna od njih, ove godine, bila je profesorka dr Jelena Drulović, vršilac dužnosti direktor Univerzitetskog kliničkog centra Srbije.



Porast broja obolelih od malih boginja u širem evropskom regionu

U evropskom regionu je 2024. godine registrovano 127.350 slučajeva malih boginja što je dvostruko više nego 2023. i najveći broj za 27 godina, saopštila je danas Svetska zdravstvena organizacija (SZO).

U 53 zemlje Evrope i Centralne Azije je 2024. godine najviše zaraženih malim boginjama imala Rumunija, 30.692 slučaja, a zatim Kazahstan, koji je prijavio 28.147 osoba obolelih od morbila.

U analizi SZO i Fonda UN za decu (UNICEF) se navodi da je oko 40 odsto infekcija morbilama u evropskom regionu zabeleženo kod dece mlađe od pet godina i da je više od polovine obolelih od morbila moralo da bude hospitalizovano.

Po preliminarnim podacima pristiglim do 6. marta, od malih boginja koje prenosi jedan od najzaraznijih virusa koji napada ljude, zabeleženo je 38 smrtnih slučajeva.

U saopštenju se navodi da je u evropskom regionu koji obuhvata ukupno 53 zemlja Evrope i Centralne Azije, broj obolelih opadao od 1997. godine, kada je prijavljeno oko 216.000 slučajeva.

Posle dugogodišnjeg opadanja broja zaraženih, ponovni rast je primećen 2018. i 2019. godine sa 89.000, odnosno 106.000 slučajeva, a tokom pandemije korona virusa u mnogim zemljama je ozbiljno posustala i vakcinacija koja tek treba da se vrati na pretpandemijski nivo.

Samo 2023. godine oko pola miliona dece u regionu nije primilo prvu dozu imunizacije vakcinom MCV1 koju treba rutinski da se primi u zdravstvenim ustanovama.

U saopštenju se kao primer navode Bosna i Hercegovina, Crna Gora, Severna Makedonija i Rumunija gde je vakcinisano manje od 80 odsto dece u uzrastu za vakcinu što je daleko ispod 95 odsto neophodnih da bi se stekao kolektivni imunitet, takozvani „imunitet stada“.

SZO i UNICEF su napomenuli da je u Bosni i Hercegovini i Crnoj Gori manje od 70 odsto, odnosno 50 odsto dece vakcinisano protiv morbila u poslednjih pet i više godina.

Male boginje su među najzaraznijim bolestima na svetu i prenose se i kroz vazduh.

Procenjuje se da su dve doze vakcine protiv malih boginja 97 odsto efikasne u prevenciji bolesti koja obično napada respiratorni sistem i izaziva simptome groznice, kašlja, curenje iz nosa i osip. U težim slučajevima, boginje mogu izazvati upalu pluća, encefalitis, dehidraciju i slepilo.

Naučnici procenjuju da više od 95 odsto stanovništva treba da bude vakcinisano da bi se sprečile epidemije.

UN su saopštile da je broj slučajeva malih boginja širom Evrope činio jednu trećinu od približno 359.521 infekcije u svetu prošle godine.

Britanski zvaničnici rekli su prošlog meseca da je u Velikoj Britaniji bilo više od 200 prijavljenih slučajeva i da se očekuje mnogo više.

U Teksasu i Novom Meksiku, u SAD, epidemija se širi i do sada je zabeleženo 250 slučajeva, uključujući dva smrtna slučaja kod ljudi koji nisu bili vakcinisani.

U saopštenju SZO se ističe da su male boginje značajna opasnost i da i zemlje u kojima se ne šire, treba da budu pripremljene kroz otkrivanje i ispravljanje propusta u imunizaciji, jačanje i održavanje poverenja javnosti u vakcinaciju i izgradnju snažnih zdravstvenih sistema.

The screenshot shows the RTV website interface. At the top, there is a navigation bar with categories like 'Vesti', 'Ekonomija', 'Sport', 'Kultura', 'Magazin', 'Mladi', and 'Servisi'. The main headline reads 'Sve zdravstvene ustanove u Beogradu radiće u subotu'. Below the headline, there is a sub-headline: 'BEOGRAD - Ministar zdravlja Zlatibor Lončar izjavio je danas da će u subotu raditi sve zdravstvene ustanove u Beogradu.' The article text states: 'Država Srbija se organizovala. U subotu će raditi sve zdravstvene ustanove u Beogradu - sve bolnice, kliničko-bolnički centri i svi domovi zdravlja, rekao je Lončar u Skupštini Srbije.' The article is accompanied by an image of a doctor in a white coat with a stethoscope. To the right of the article, there is a sidebar with a 'Najnovije' section containing a list of news items, and a 'Najčitanije' section with a video player for 'Sve zdravstvene ustanove u Beogradu radiće u subotu'. The website also features a search bar and social media sharing options.

Sve zdravstvene ustanove u Beogradu radiće u subotu

BEOGRAD - Ministar zdravlja Zlatibor Lončar izjavio je danas da će u subotu raditi sve zdravstvene ustanove u Beogradu.

Država Srbija se organizovala. U subotu će raditi sve zdravstvene ustanove u Beogradu - sve bolnice, kliničko-bolnički centri i svi domovi zdravlja, rekao je Lončar u Skupštini Srbije.

Lončar je izjavio da će raditi sve zdravstvene ustanove, kako bi građani mogli da zatraže pomoć u najbližoj ustanovi, ukoliko im bude potrebna.

Zdravstvene ustanove će raditi onoliko koliko bude potrebno. Više zdravstvenih radnika će raditi u smenama nego što je uobičajeno vikendom, rekao je Lončar.

On je naveo da će Hitna pomoć raditi u punom kapacitetu i da će biti angažovana i dodatna vozila.

Smatramo da će biti veća potreba. Uzeće se saniteti i iz zdravstvenih ustanova koje vikendom obično ne koriste sanitete. Biće ustupljeni Hitnoj pomoći da bi mogli da stignu i biće raspoređeni svuda, da mogu da budu što bliže građanima ako zatreba da mogu u što kraćem vremenu da intervenišu, izjavio je Lončar.

The screenshot shows a news article on the RTV Vojvodina website. The main headline is "U Srbiji skoro svaka deseta osoba boluje od bubrežne bolesti kod većine nema simptoma". The article text states that in Belgrade, nearly every tenth person suffers from some form of kidney disease, and many do not show symptoms. It mentions a conference on kidney health and that the deputy minister of health, Nebojša Tasić, stated that about 850 million people worldwide are affected. A sidebar on the right lists sports news, including a basketball match between Medvedevac and Ruma, and a national project for amniotic fluid research in Serbia.

U Srbiji skoro svaka deseta osoba boluje od bubrežne bolesti kod većine nema simptoma

BEOGRAD - U Srbiji skoro svaka deseta osoba boluje od nekog oblika bubrežne bolesti, a veliki broj je onih kod kojih bolest još nije pokazala neke simptome, ili prve naznake bolesti vezuju za stanja koja prate sve uurbaniji tempo života kojem smo izloženi, rečeno je danas na konferenciji "Zajedno zaštitimo zdravlje bubrega" povodom Svetskog dana bubrega.

Pomoćnik ministra zdravlja Nebojša Tasić rekao je da je procena da u svetu od neke bubrežne slabosti boluje oko 850 miliona ljudi.

"Ministarstvo zdravlja će se truditi kao i do sada da se u svakom smislu unapređuje prevencija ovih bolesti, ali i da se radi na poboljšanju uslova lečenja ove grupe pacijenata. Jedan od vidova lečenja ovih pacijenata, a to je transplantacija organa, je u vrhu agende Ministarstva zdravlja", naglasio je Tasić.

Predsednica udruženja "Zajedno za novi život" Olivera Jovanović upozorila je prisutne da kontrolišu svoje zdravlje, kako se jednog dana vreme i sloboda ne bi se merili satima. P

"Setite se koliko ste puta mogli da popijete čašu vode, soka, kafu ili neko drugo piće, da bez griže savesti pojedete omiljenu hranu, bezbrižno planirate svoj godišnji odmor, izlazak sa prijateljima ili neku proslavu, otišli na posao iako vam se baš i nije išlo. Sve je to za pacijente koji boluju od hronične bubrežne insuficijencije, a posebno za pacijente na hemodijalizi koji čekaju na transplantaciju organa misaona imenica", naglasila je Jovanović.

Kroz tri panela, učesnici su mogli da se upoznaju sa Prevencijom i ranom dijagnostikom hronične bubrežne insuficijencije, hemodijalizom i po prvi put je napravljen poseban osvrt na pedijatrijsku

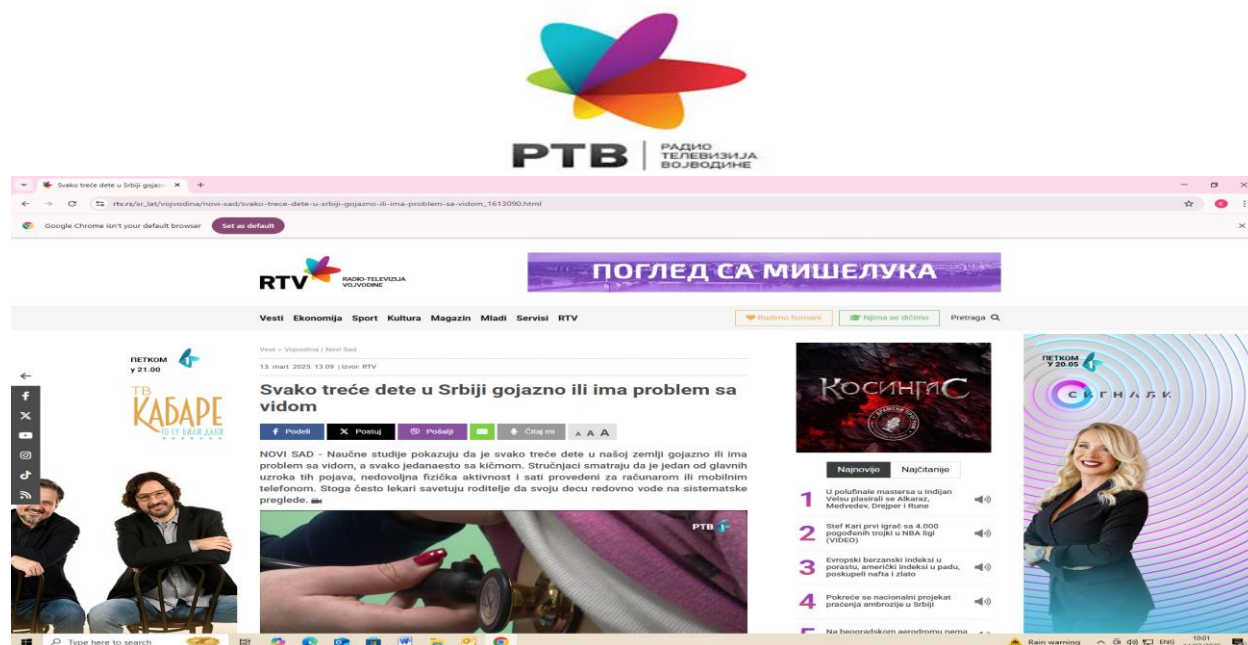
populaciju koja boluje od bolesti bubrega ili su na dijalizi i podsetili da trenutno na novi bubreg i bolji i zdraviji život čeka oko 40 mališana.

Veliki problem ove grupe pacijenata je dostupnost terapije i to one terapije koja je u Evropi i svetu odavno standard, a šta mogu da očekuju od uvođenja terapije na pozitivnu listu su prisutni mogli da se informišu od strane RFZO.

Osim toga, poseban panel je bio posvećen transplantaciji bubrega kao jednom od mogućih najboljih terapijskih opcija za tu grupu pacijenata.

Načelnica odeljenja transplantacije bubrega Klinike za nefrologiju UKCS Milica Kravljaja istakla je da se u skladu sa organizacijom Svetski dan bubrega, akcenat stavlja na podizanje svesti o značaju naših bubrega.

"Ipak i transplantacija bubrega iako najbolji metod zamene bubrežne funkcije ne znači kraj svih problema, pa je zato posao svih nefrologa primarno stavljanje akcenta na prevenciju i rano otkrivanje hronične bubrežne insuficijencije, jer samo tako imamo mogućnosti lečenja ove bolesti i izbegavanje krajnjeg stadijuma bolesti", zaključila je Kravljaja.



Svako treće dete u Srbiji gojazno ili ima problem sa vidom

NOVI SAD - Naučne studije pokazuju da je svako treće dete u našoj zemlji gojazno ili ima problem sa vidom, a svako jedanaesto sa kičmom. Stručnjaci smatraju da je jedan od glavnih uzroka tih pojava, nedovoljna fizička aktivnost i sati provedeni za računarnom ili mobilnim telefonom. Stoga često lekari savetuju roditelje da svoju decu redovno vode na sistematke preglede.

Kao što je to i ranije bio slučaj, početkom marta u brojnim domovima zdravlja održavaju se redovni sistematski pregledi dece i najčešće se obavljaju pre početka nove školske godine.

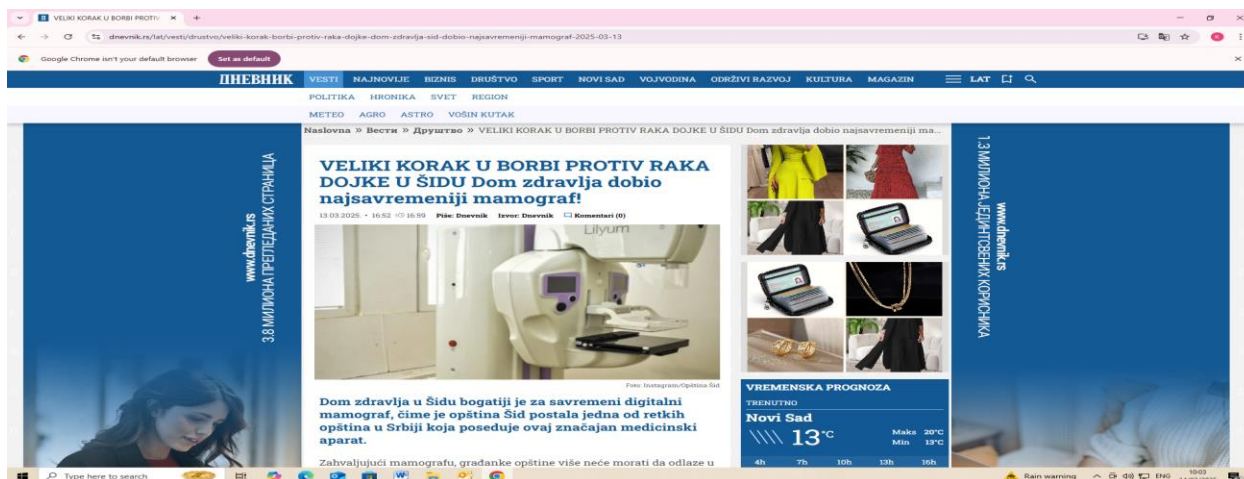
"Sam preventivni pregled je jako značajan jer u okviru njega radimo kompletan fizikalni pregled deteta gde možemo uočiti mnoge deformitete, uočiti gojaznost, nepravilno izgovaranje nekih glasova ili neke druge poremećaje koji su uglavnom bitni da se preveniraju pre upisa deteta u prvi razred osnovne škole kako bi oni bili spremni", rekla je dr. Danijela Stepanović Nalić iz Doma zdravlja Novi Sad.

Lekari napominju da današnja deca mnogo vremena provode za računarom i da nisu dovoljno fizički aktivna i najčešće se nepravilno hrane. To može prouzrokovati brojne zdravstvene probleme, a najčešće gojaznost i krivu kičmu.

"Uvek savetujemo našoj deci u tim savetovalištim da izbace nezdrave grickalice, sokove, razne gazirane napitke. Oni ne treba da budu na nekim strogim dijetama jer su to deca u rastu i razvoju, oni treba da jednu zdravu i balansiranu ishranu. Dakle voće povrće i sve ono što je potrebno za njihov pravilan razvoj", dodala je dr Nalić.

Stručnjaci savetuju roditelje da bi njihova deca trebalo da što više vremena provedu na otvorenom prostoru i da im ograniče unos nezdrave hrane. Takođe ih podsećaju da početkom aprila počinje akcija vakcinisanja dece HPV vakcinom u pojedinim novosadskim domovima zdravlja.

ДНЕВНИК



The screenshot shows the website 'DNEVNIK' with a main article titled 'VELIKI KORAK U BORBI PROTIV RAKA DOJKE U ŠIDU Dom zdravlja dobio najsavremeniji mamograf!'. The article is dated 13.03.2025 and includes a photo of a modern digital mammography machine. The text below the photo states: 'Dom zdravlja u Šidu bogatiji je za savremeni digitalni mamograf, čime je opština Šid postala jedna od retkih opština u Srbiji koja poseduje ovaj značajan medicinski aparat. Zahvaljujući mamografu, građanke opštine više neće morati da odlaze u...'. To the right of the article is a weather forecast for Novi Sad showing a current temperature of 13°C and a maximum of 20°C. The website navigation bar includes categories like 'POLITIKA', 'BIZNIS', 'SPORT', and 'MAGAZIN'.

VELIKI KORAK U BORBI PROTIV RAKA DOJKE U ŠIDU Dom zdravlja dobio najsavremeniji mamograf!

Dom zdravlja u Šidu bogatiji je za savremeni digitalni mamograf, čime je opština Šid postala jedna od retkih opština u Srbiji koja poseduje ovaj značajan medicinski aparat.

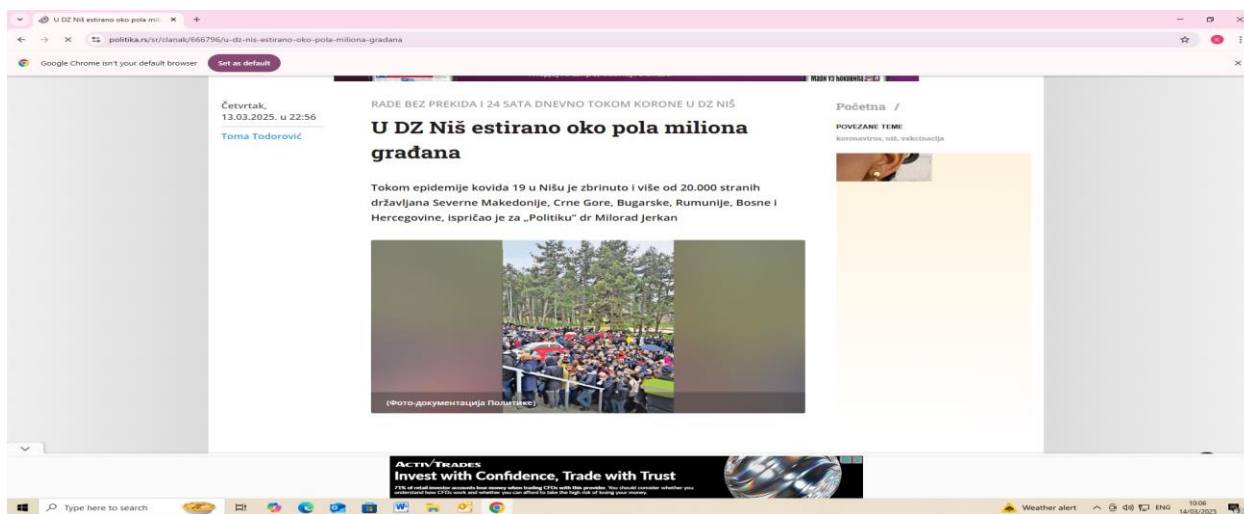
Zahvaljujući mamografu, građanke opštine više neće morati da odlaze u druge gradove kako bi obavile pregled. U svom Domu zdravlja dobiće kvalitetnu, brzu i preciznu dijagnostiku.

Mamograf je obezbeđen sredstvima Pokrajinske vlade, posredstvom Pokrajinskog sekretarijata za zdravstvo, ukupne vrednosti 17,5 miliona dinara.

Prevenција i rana dijagnostika ključne su u borbi protiv raka dojke. Pozivamo sve sugrađanke da brinu o svom zdravlju, a one starije od 40 godina da iskoriste prednosti mamografa u svojoj opštini. Kako iz Doma zdravlja Šid najavljuju, u narednom periodu biće organizovani preventivni mamografski pregledi, a o preciznom datumu i vremenu održavanja pregleda žene će biti pravovremeno informisane.

Ovim značajnim povodom, Dom zdravlja Šid danas je obišao predsednik Skupštine opštine Šid, Đorđe Tomić, u prisustvu direktora Doma zdravlja, Vesne Lukić.

ПОЛИТИКА



U DZ Niš estirano oko pola miliona građana

Tokom epidemije kovida 19 u Nišu je zbrinuto i više od 20.000 stranih državljana Severne Makedonije, Crne Gore, Bugarske, Rumunije, Bosne i Hercegovine, ispričao je za „Politiku“ dr Milorad Jerkan

Niš – Prošlo je tačno pola decenije od početka pandemije kovida 19 sredinom marta 2020. godine. Mnoge ustanove su se uhvatile ukoštac u nemilosrdnoj borbi da pomognu građanima, a među njima je sve vreme prednjačio i Dom zdravlja u Nišu.

– Vraćajući se u taj period i sumirajući učinjeno, nijednog trenutka nisam pomislio ni na šta drugo nego da smo posle velikog šoka koji je sa sobom donela korona samo svoj posao radili kako treba – udarnički i herojski. Budući da nismo u početku mnogo znali kakva je pošast zahvatila planetu, bili smo svesni da se od nas očekuje mnogo i da moramo svakome da pomognemo. To sam prvih dana po otkriću virusa korone u našoj zemlji i Nišu i rekao kolegama lekarima i drugima u našem kolektivu, medicinskom i nemedicinskom osoblju. I uspeali smo, što je najvažnije u svakom pogledu – priča prof. dr Milorad Jerkan, direktor Doma zdravlja u Nišu.

Govoreći o tim prvim danima, direktor ove ustanove posebno ističe da se već prvih sati posle proglašenja vanrednog stanja 15. marta 2020. godine Dom zdravlja u Nišu potpuno prestrojio, prilagodivši svoj rad novonastaloj situaciji. Prateći preporuke i poštujući algoritme Ministarstva zdravlja i Instituta „Milan Jovanović Batut”, ova medicinska ustanova učestvovala je u svim segmentima delovanja – od trijaže, preko uzorkovanja za testiranja na kovid 19 do postavljanja dijagnoze, vakcinacije, lečenja i praćenja stanja pacijenata.

– Fokus smo pomerili sa kurativne na kompletnu primarnu medicinsku zaštitu. U neprestanoj i direktnoj komunikaciji sa ministrom zdravlja dr Zlatiborom Lončarom i ministrom šumarstva, vodoprivrede i poljoprivrede Branislavom Nedimovićem, tada predsednikom štaba za upravljanja krizom na jugu Srbije, odmah smo krenuli sa zbrinjavanjem građana u centralnom objektu. A zatim i na na pet velikih punktova u gradu, koji su postali kovid ambulante. I u 65 naših zdravstvenih stanica, rad smo organizovali na nivou od čak 12 službi. Radeći bez prekida i 24 sata dnevno, vikendom i danima praznika, od tog trenutka naši pacijenti nisu bili samo građani Niša i jugoistočne Srbije, jer je naša ustanova bila najveći balkanski centar u borbi protiv korone. Državljeni Severne Makedonije, Bugarske, Rumunije, Bosne i Hercegovine i Crne Gore dolazili su svakog vikenda u Niš jer je u tom momentu Srbija prednjačila u odnosu na države u okruženju u svemu kada je borba protiv virusa korona bila u pitanju. Pregledima, testiranjem i vakcinacijom zbrinuli smo više od 20.000 makedonskih državljana i još desetak hiljada stanovnika zemalja u okruženju. Kod nas su neprekidno boravile delegacije ruskih i kineskih medicinskih stručnjaka i visokostručne i specijalističke ekipe za radijacijsku, biološku i hemijsku zaštitu, pripadnici Vojske Srbije – priča naš sagovornik.

Od 15. marta 2020. do 20. aprila 2023. godine niški Dom zdravlja, ističe zamenik direktora ustanove Danijela Nešić, u pružanju usluga u kovid ambulantama postigao je zavidne rezultate.

– Za nešto više od tri godine koliko je trajala epidemija korone u našoj ustanovi obavljeno je preko 880.000 pregleda, urađeno je 320.000 laboratorijskih analiza, 285.000 antigenskih, 160.000 PCR i 14.000 serumskih testova. U istom periodu naši stručnjaci obavili su 52.000 rendgenskih snimaka, a na dalje zbrinjavanje i lečenje ka infektivnoj klinici upućeno je bezmalo 10.000 obolelih – navodi Nešićeva.

Ona posebno ističe da je čak četvrtina pregledanih i testiranih pacijenata bila pozitivna na kovid 19.

– U svim našim laboratorijama testirano je oko pola miliona naših građana, a čak 26,07 procenata, odnosno 119.400 je bilo pozitivnih na koronu. Osim pruženih zdravstvenih usluga, u periodu epidemije korone obezbedili smo u savetovalištim i specijalizovanim službama naše ustanove psihološku i svaku drugu podršku, posebno osobama osetljivih kategorija. Uspeli smo da uskladimo i podignemo zdravstvenu zaštitu do nivoa svesti korisnika, uvažavajući dostojanstvo ličnosti svakog pojedinca i poštujući maksimalno potrebe svakog građanina – rekla nam je Danijela Nešić.

Zbog njegovog delovanja i izuzetnih rezultata Doma zdravlja u Nišu u periodu borbe protiv korone, direktora prof. dr Milorada Jerkana predsednik Srbije Aleksandar Vučić odlikovao zlatnom medaljom za izuzetne zasluge i doprinos u sprovođenju aktivnosti na sprečavanju širenja zarazne bolesti kovid 19.

Vakcinisano oko 370.000 građana

Prema podacima Doma zdravlja u Nišu, od početka do kraja epidemije kovida 19 u ovoj zdravstvenoj ustanovi je vakcinisano 368.676 građana, najviše 2021. (350.025) i 2022. godine (17.499). Građani su se sami opredeljivali za kinesku, rusku, „fajzer“, „astra zeneku“ ili druge vakcine.