

# MEDIJI O ZDRAVSTVU

četvrtak, 14. mart 2024.godine

**RTS-** Jovanovićeva za RTS: Virus gripa u slabljenju, 36 potvrđenih slučajeva morbila

**BLIC-** EU od 1. januara uvodi ZABRANU CRNIH PLOMBI

**RTV-** Onkolozi: Kancer izlečiv ukoliko se otkrije u najranijoj fazi

**DNEVNIK-** ŠTADIN ZDRAVSTVENI IZVEŠTAJ Zanemarujemo zdravlje NE ODAZIVAMO SE NA POZIV ZA SKRINING

**DNEVNIK-** FARMACEUTI SAVETIMA POMAŽU OBOLELIMA Evo šta lekovi mogu da pogoršaju

**POLITIKA-** Načelnik KBC „Zvezdara“: Beleži se porast broja obolelih od multiplog mijeloma u Srbiji

**POLITIKA-** „Medicinski Oskar“ u Kosovskoj Mitrovici

**DZ VOŽDOVAC-** MEĐUNARODNI MEMORIJALNI TURNIR „IGRAJMO ZA 16“



## Jovanovićeva za RTS: Virus gripa u slabljenju, 36 potvrđenih slučajeva morbila

U ovom trenutku je 36 potvrđenih slučajeva morbila, najveći broj inficiranih je na teritoriji Beograda", rekla je direktorka "Batuta" Verica Jovanović, apelujući na vakcinaciju. Situacija u vezi sa gripom je stabilnija - za oko 20 procenata je pao broj inficiranih u odnosu na prethodnu nedelju, napomenula je ona.

Kijate, kašljete, curi vam nos, crvene su vam oči...Prema podacima iz domova zdravlja, ovih dana u ambulanzama je više i odraslih pacijenata i dece - i zbog alergija i zbog respiratornih infekcija.

Direktorka Instituta za javno zdravlje "Batut" Verica Jovanović rekla je za RTS, govoreći o morbilama, da se radi o veoma infektivnom uzročniku koji ukoliko je prisutan u cirkulaciji - a kod nas svakako jeste, daje veći broj inficiranih.

"Mi danas imamo porast, taj porast nije veliki, ali u ovom trenutku imamo 36 potvrđenih slučajeva morbila, najveći broj inficiranih - 30 je teritoriji Beograda", rekla je Jovanovićeva.

Prema izveštaju od pre nedelju dana potvrđena su 32 obolela.

Kada je reč o vakcinaciji, apeluje na redovno vakcinisanje prema programu obavezne imunizacije, naročito vakcinacija prvom dozom je značajna za decu manjeg uzrasta.

"Na takav način ćemo uticati na sprečavanje zaražavanja i svih komplikacija koje virus morbila donosi", rekla je ona.

Jovanovićeva kaže da je bilo i hospitalizovanih osoba, a u najtežem stanju su mlađi od godinu dana. Od 36 potvrđenih slučajeva, 30 je nevakcinisano i sa nepoznatim vakcinalnim statusom.

"Potvrđeno je da je 20 lica nevakcinisano. Najveći razlog za pojavu i epidemiju i pojedinačnih slučajeva morbila je status nevakcinisanosti. Radimo na tome da obuhvat celokupne populacije bude veći od 95 odsto" rekla je ona.

Broj vakcinisane dece je povećan, to se vidi i prema posetama odeljenjima za zdravu decu. Apelujemo da brij raste, kaže Jovanovičeva.

Grip i veliki kašalj

Prema njenim rečima, situacija u vezi sa gripom je stabilnija, za oko 20 procenata je pad inficiranih u odnosu na prethodnu nedelju.

U ovoj sezoni je dominirao je tip A virusa gripa (H1N1).

Jovanovičeva je rekla da u ovom trenutku od početka godine ima 962 potvrđena slučaja pertusisa.

"Očekujemo da se situacija može smirivati, i dalje apelujemo na povećan obuhvat vakcinacijom i naročito na pravovremeno vakcinisanje dece. Treba da radimo na tome da se obuhvat sa 92 odsto poveća na neophodnih 95 odsto", zaključila je Jovanovičeva.



### EU od 1. januara uvodi ZABRANU CRNIH PLOMBI

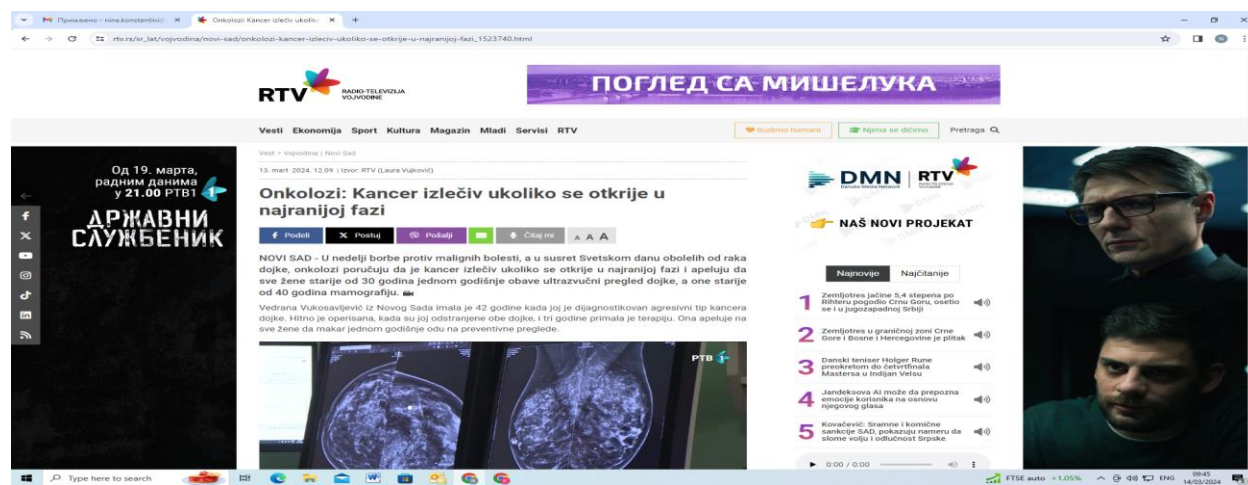
Savet Evropske unije i Evropski parlament doneli su odluku o zabrani amalgamskih zubnih plombi koje sadrže živu, a koja će stupiti na snagu 1. januara 2025. godine.

Srebrne ili amalgamske plombe decenijama su bile osnovne u lečenju karijesa, prenosi "Juro vikli njuz (Euroweekly news) i dodaje da su se za izradu istih koristili su se metali poput srebra, kalaja, bakra i žive.

Stomatolog iz Madrida Lorena Trinidad kaže da je upravo živa glavni sastojak plombe koji izaziva zabrinutost, jer iako se radi o malim količinama, ona se vremenom nakuplja u telu, posebno u tkivima kao što su mozak i bubrezi.

Od 2018. godine zabranjeno je da se amalgamske plombe koriste za lečenje zuba dece mlađe od 18. godina i trudnica.

Prema Svetskoj zdravstvenoj organizaciji živa je jedan od 10 proizvoda ili grupa hemijskih proizvoda koji predstavljaju posebne probleme po javno zdravlje, zbog čega su preporučene bezbednije alternative.



### Onkolozi: Kancer izlečiv ukoliko se otkrije u najranijoj fazi

NOVI SAD - U nedelji borbe protiv malignih bolesti, a u susret Svetskom danu obolelih od raka dojke, onkolozi poručuju da je kancer izlečiv ukoliko se otkrije u najranijoj fazi i apeluju da sve žene starije od 30 godina jednom godišnje obave ultrazvučni pregled dojke, a one starije od 40 godina mamografiju. video icon

Vedrana Vukosavljević iz Novog Sada imala je 42 godine kada joj je dijagnostikovao agresivni tip kancera dojke. Hitno je operisana, kada su joj odstranjene obe dojke, i tri godine primala je terapiju. Ona apeluje na sve žene da makar jednom godišnje odu na preventivne preglede.

"Ukoliko bi bilo više preventivnih pregleda, smanjili bismo broj ljudi sa težim, metastatskim karcinomima, čije je lečenje duže i teže", rekla je Vedrana Vukosavljević.

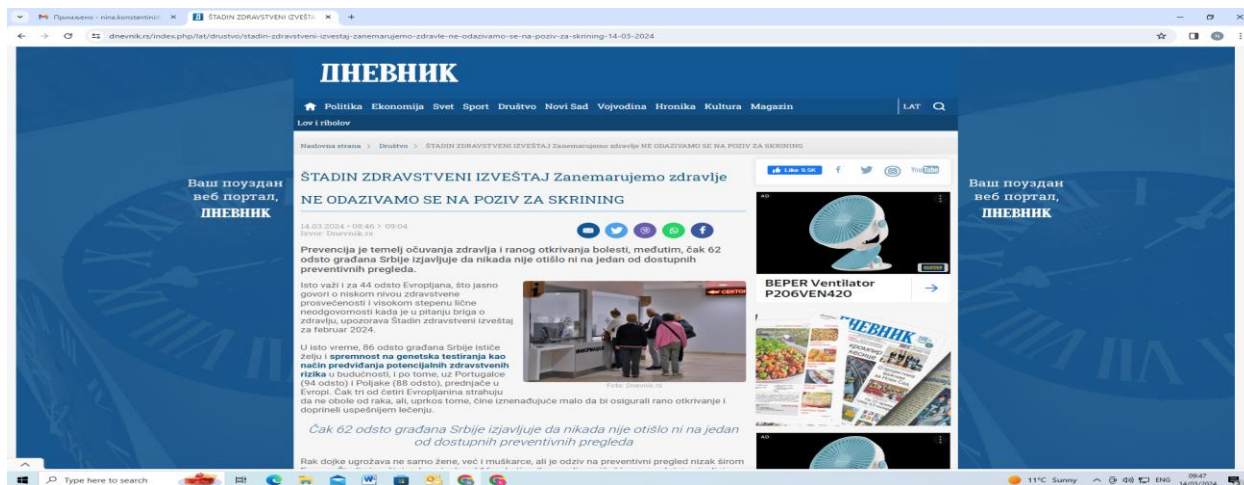
Nažalost, poruke žena koje su prošle kroz mukotrno lečenje još uvek ne dopiru dovoljno daleko. Prema statistikama, većina žena retko se odaziva na skrining programe, a nemaju ni naviku odlaska lekaru.

Najčešći razlog koji žene navode kao izgovor za neodlazak na preglede jeste strah od moguće loše dijagnoze.

"Žene se plaše, a kada reše da odu na preventivni pregled, kreću po upute, zakazuju... i na kraju kažu da ne mogu da odu, jer nemaju vremena. Moramo biti proaktivniji u vezi sa preventivnim pregledima u urbanim sredinama, da potencijalno mamografe stavimo u tržne centre, da žene ne moraju po upute", rekao je prof. dr Lazar Popović sa Intituta za onkologiju.

Profesor Popović podseća na to da je svaki kancer izlečiv ukoliko se otkrije na vreme, u najranijem stadijumu, zahvaljujući, pored ostalog, i inovativnim terapijama, čija je lista o trošku države proširena krajem prošle godine, a u bolnicama će se naći najkasnije do juna.

## ДНЕВНИК



### ŠTADIN ZDRAVSTVENI IZVEŠTAJ Zanemarujemo zdravlje NE ODAZIVAMO SE NA POZIV ZA SKRINING

Prevenција je temelj očuvanja zdravlja i ranog otkrivanja bolesti, međutim, čak 62 odsto građana Srbije izjavljuje da nikada nije otišlo ni na jedan od dostupnih preventivnih pregleda.

Isto važi i za 44 odsto Evropljana, što jasno govori o niskom nivou zdravstvene prosvete i visokom stepenu lične neodgovornosti kada je u pitanju briga o zdravlju, upozorava Štadin zdravstveni izveštaj za februar 2024.

U isto vreme, 86 odsto građana Srbije ističe želju i spremnost na genetska testiranja kao način predviđanja potencijalnih zdravstvenih rizika u budućnosti, i po tome, uz Portugalce (94 odsto) i Poljake (88 odsto), prednjače u Evropi. Čak tri od četiri Evropljanina strahuju da ne obole od raka, ali, uprkos tome, čine iznenađujuće malo da bi osigurali rano otkrivanje i doprineli uspešnijem lečenju.

Čak 62 odsto građana Srbije izjavljuje da nikada nije otišlo ni na jedan od dostupnih preventivnih pregleda

Rak dojke ugrožava ne samo žene, već i muškarce, ali je odziv na preventivni pregled nizak širom Evrope. Štadin izveštaj pokazuje da od 16 anketiranih zemalja, najčešće se na skrining javljaju u Italiji i Portugalu, po 39 odsto, dok u Srbiji, uprkos visokoj stopi obolevanja i umiranja od te bolesti, svega 26 odsto. Gori su samo Poljaci sa 17 odsto.

Isto važi i za skrining za rak debelog creva, na koji se odazivaju u najvećem procentu Belgijanci (41 odsto) i Francuzi (38 odsto), dok u Srbiji jedva 11 odsto, što je najgori rezultat među evropskim zemljama.

Na skrining za rak prostate javlja se redovno svaki četvrti Austrijanac i svaki peti Nemač, dok u Srbiji tek svaki deseti, pokazuje Štadin izveštaj.



## FARMACEUTI SAVETIMA POMAŽU OBOLELIMA Evo šta lekovi mogu da pogoršaju

Bubrežna bolest je trenutno na osmom mestu vodećih uzroka smrti, a procenjuje se da će do 2040. godine biti na petom mestu ove liste.

Hronična bolest bubrega je zapravo oštećenje strukture ili funkcije bubrega koje traje više od tri meseca.

Procenjuje se da hronična bolest bubrega (HBB) pogađa više od 850 miliona ljudi.

U Farmaceutskoj komori Srbije kažu kako su pacijenti koji imaju povećan rizik da razviju hroničnu bolest bubrega najčešće osobe sa hipertenzijom, dijabetesom, starije od 60 godina i osobe čiji su bliski srodnici bolovali od bolesti bubrega. Faktori rizika mogu da budu i neke multisistemske bolesti (sistemski lupus ili druge autoimune bolesti), korišćenje lekova koji mogu da utiču na bubrege, kao i kardiovaskularne bolesti (srčana insuficijencija, ishemijska bolest srca).

- Sve osobe sa povećanim rizikom za hroničnu bubrežnu bolest treba da provere stanje svojih bubrega jednom godišnje. Farmaceuti mogu da pomognu pacijentu savetima o pravilnoj i bezbednoj upotrebi lekova i dijetetskih suplemenata. Poznato je da primena visokih doza vitamina C ili preparata brusnice kod određenih osoba može dovesti do pojave peska ili kamena u bubregu. Dugotrajna primena visokih doza proteina ili aminokiselina može da šteti bubrežima. Kada se ne poštuju preporuke proizvođača dijetetskih suplemenata u pogledu doze i dužine primene, raste rizik od oštećenja bubrega. Zabeleženi su slučajevi oštećenja bubrega zbog primene hroma u dozama većim od preporučenih ili zbog dugotrajne primene visokih doza preparata germanijuma – objašnjava Sonja Stojiljković iz Farmaceutske komore Srbije.

Određene kombinacije lekova i dijetetskih suplemenata mogu da uzrokuju oštećenje bubrega, a sa druge strane veliki broj lekova može da pogorša stanje bubrežne bolesti.

- Ovdje spadaju čak i lekovi koji su u čestoj upotrebi, kao što su lekovi protiv bolova, neki antibiotici, određeni lekovi za snižavanje krvnog pritiska, kao i oni koji deluju na bolesti nervnog sistema. Često starije osobe, koje koriste lekove za snižavanje krvnog pritiska, traže lekove protiv bolova poput diklofenaka, ibuprofena, naproksena, zbog dugotrajnih bolova u zglobovima. Baš kod ovih pacijenata primena navedenih lekova protiv bolova povećava rizik od bolesti bubrega, naročito ako se koriste u većim dozama i tokom dužeg vremenskog perioda – ističe Stoiljković.

S obzirom na to da su pacijenti sa hipertenzijom i dijabetesom u najvećem riziku, farmaceuti–savetnici za dijabetes u apotekama širom Srbije mogu da pomognu. Zahvaljujući Farmaceutskoj komori Srbije, od aprila ove godine imaćemo i farmaceute–savetnike za hipertenziju.

- Lečenje hipertenzije, kojim treba da se postigne i održava ciljna vrednost krvnog pritiska koju će lekar odrediti za svakog pacijenta ponaosob, uz redovne kontrole, može da spreči ili odloži pojavu albuminurije/proteinurije kod bolesnika sa dijabetesom, hipertenzijom, ali i kod starih osoba bez dijabetesa. Striktna kontrola glikemije je važna preventivna mera u populaciji bolesnika sa dijabetesom, a takođe i mera za usporavanje napredovanja dijabetesne bolesti bubrega. Farmaceute možete pitati i kako da prestanete sa pušenjem, kako da u skladu sa svojim navikama i mogućnostima budete dovoljno fizički aktivni ili kako da održite ili smanjite telesnu težinu – savetuje Stoiljković.

## ПОЛИТИКА



### **Načelnik KBC „Zvezdara“: Beleži se porast broja obolelih od multiplog mijeloma u Srbiji**

Načelnik hematologije KBC „Zvezdara“ Zoran Milojević rekao je danas da se u Srbiji beleži porast broja obolelih od multiplog mijeloma, a da se godišnje otkrije više od 500 novih slučajeva. Ipak, kako je naveo, inovativna terapija u lečenju multiplog mijeloma može da promeni tok bolesti i omogućiti obolelima normalan i kvalitetan život.

„Osnovni cilj je pretvoriti bolest u neku vrstu hronične bolesti, gde pacijent može normalno živeti i gde se njegov kvalitet znatno poboljšava. Da li će ove inovativne metode uspeti da isključe transplantaciju, za sada nije sasvim sigurno. Mijelom je bolest koja je najviše napredovala u tim inovativnim terapijama u svetu, delom i kod nas. Trudimo se da uvedemo što više tih novih lekova kod nas kako bi se poboljšao kvalitet lečenja i života“, rekao je Milojević u emisiji „Uranak“ na televiziji K1.

On kaže da multipli mijelom predstavlja izazovnu dijagnozu i često zahteva složenu terapiju i upravljanje kako bi se poboljšao kvalitet života pacijenata i produžio njihov životni vek.

„Multipli mijelom je bolest koštane srži, maligna bolest u kojoj dolazi do umnožavanja izmenjenih malignih plazmocita koji se razmnožavaju u koštanoj srži i potiskuju normalne elemente koštane srži, istovremeno uzrokujući određeni stepen razaranja kostiju i izazivajući nakupljanje različitih patoloških proteina u različitim tkivima i organima, naročito u bubrezima”, rekao Milojević, prenosi Tanjug.

Prema njegovim rečima, najčešći simptomi bolesti su naglo nastali bolovi u kostima, koji su nepoznatog porekla ali i kada se utvrdi anemija koja nije uzorkovana nedostatkom gvožđa, već drugim faktorom. „U laboratorijskim nalazima se uočava poremećaj funkcije bubrega, kao i poremećaj funkcija različitih elektrolita, što su parametri koji se mogu odrediti i sumnja postaviti već u domu zdravlja. Ukoliko postoje bolovi u kostima, obična radiografija može biti prilično informativna, pokazujući moguću pojavu lize kostiju i patoloških fraktura”, naveo je Milojević.

Dodaje da prepoznavanje navedenih, upozoravajućih znakova i simptoma, kao i upućivanje pacijenta kod hematologa na vreme značajno poboljšava mogućnost lečenja i prognozu bolesti. Kada je reč o uzrocima nastanka mijeloma, Milojević navodi da mogu biti različiti, spoljni faktori.

„Izloženost različitim hemijskim supstancama, loši uslovi života i rada, zagađenje, kao i različite hronične bolesti. Ne može se reći da postoji određeni uzrok nastanka maligne bolesti, pa ni multipli mijeloma. Stres je takođe jedan od faktora, ali on dovodi do smanjenja odbrambenih sposobnosti mehanizma, u poređenju sa onim što bi bile”, naveo je Milojević.

Ipak, dodaje da postoje i ljudi koji su izloženi svim tim faktorima, a ipak nisu dobili ni mijelom ni bilo koji drugi malignitet. Takođe, ističe da postoje i određeni genetski faktori.

„Genetika igra važnu ulogu u dijagnostici mijeloma. Genetske promene i mutacije koje se događaju u koštanoj srži i koje se gomilaju tokom vremena dovode do toga da se od početnih stadijuma, preko tinjajućeg mijeloma, dođe do pune kliničke slike mijeloma”, istakao je on.

Snežana Doder iz Udruženja obolelih od multiplog mijeloma se već godinama bori sa tim oboljenjem i navodi da je prilično, kako kaže, nespecifičan slučaj.

„Moj prvi simptom nije bio prisutan ni pre samog lečenja. Prva dijagnoza koju sam dobila bila je kancer dojke, iako sam vodila zdrav život i trčala polumaraton, nesvesna šta se dešava u mom telu. Osećala sam se nikad jače i snažnije”, rekla je Doder.

Kaže da joj je na redovnoj kontroli otkriven kancer dojke u početnoj fazi, nakon čega je otišla kod nutricioniste kako bi, pored operacije i zračenja, doprinela boljem zdravstvenom stanju i ishranom, koja je veganska.

„Iznenadujuće, našla sam se kod pravog nutricioniste, doktorke koja je inače mikrobiolog, i ona je prva, nakon niza onkologa, obratila pažnju na moju krvnu sliku. Uočila je blagu anemiju i imala u vidu moju porodičnu anamnezu – moj otac je bolovao od hronične limfocitne leukemije. Sabrala je sve to i preporučila mi da pre nego što mi prepíše ishranu, odem na pregled kod hematologa. To je bio pravi put, i jako brzo se postavila dijagnoza. Zahvaljujući tome, bolest je otkrivena pre nego što su se pojavili bilo kakvi simptomi”, rekla je Doder.

Istakla je da je i dalje na lečenju, ali da se oseća odlično. Doder kaže da je imala dve transplatacije, ali da nisu dale očekivane rezultate zbog čega je nastavila sa lečenjem. „Sada, u okviru protokola, dobijam lek i konačno reagujem na terapiju koja mi je data. Mijelom se ne može izlečiti, ali može se živeti normalnim životnim vekom”, zaključila je Snežana Doder.



# ПОЛИТИКА



## „Medicinski Oskar“ u Kosovskoj Mitrovici

Kosovska Mitrovica – U Kosovsku Mitrovicu je prvi put od vekovnog postojanja stigao evropski „medicinski Oskar“, a sve zahvaljujući Mileni Anđelković (37), rođenoj u Zvečanu, koja se po udaji nastanila u gradu na Ibru.

„Internacionalnu medicinsku nagradu za medicinsko istraživanje“ nije primila na ruke, već je dodelu pratila putem video-linka iz stana sa mužem, lekarom i desetomesečnom bebom, u iznajmljenom stanu, na nekih dvesta metara od Glavnog mosta na Ibru. Umesto nje, prestižnu nagradu za naučni rad koji se bazira na istraživanju potencijalne uloge toksičnih metala, kadmijuma i olova u nastanku karcinoma testisa, primila je prof. dr Zorica Bulat, koja je bila mentor njene doktorske disertacije.

– Komisija je pregledala 242 naučno-istraživačka rada, a kriterijume za nominaciju je ove godine zadovoljilo 148 prijava. Međunarodna stručna komisija, koja već desetinu godinu nagrađuje najveća istraživačka dostignuća imala je jako težak posao. Nisam mogla zbog desetomesečne bebe da putujem u Ljubljano, pa sam sve pratila na video-linku. Ne znam, negde u dubini duše sam priželjkivala nagradu, ali sam se i bojala da su moja očekivanja nerealna, s obzirom na konkurenciju – kaže u telefonskom razgovoru za „Politiku“ Milena Anđelković, načelnica Biohemijske laboratorije u Kliničko-bolničkom centru (KBC) Kosovska Mitrovica, koja je ujedno i naučna saradnica na Katedri za toksikologiju Farmaceutskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, gde je sa najvišom ocenom završila farmaciju – Odsek medicinski biohemičar, doktorirala na ovom fakultetu, modul Toksikologija, ali i završila specijalističke studije.

Naučnica koja je „mali grad“ – Kosovsku Mitrovicu upisala u anale velikih istraživačkih centara ne krije radost što je bila među 18 finalista, što je „uspela da donese sreću ne samo svojoj porodici već i „svim Mitrovčanima i žiteljima Zvečana gde je i odrasla“.

– Ovo je naš uspeh. Uspeh države Srbije za koju se čulo među zemljama iz srednje i istočne Evrope – kaže Milena, koju smo „jurili“ skoro ceo dan, jer je uz bebu imala i sijaset drugih obaveza.

Iako je na porodiljskom odsustvu, kaže da „često odlazi u bolničku laboratoriju kako bi pomogla kolegama i medicinskom osoblju“.

– Još nisam stigla da posetim moje u laboratoriji, da ih počastim i da im se zahvalim na pomoći. Uporedo sa naučnim radom, radila sam i u kliničko-bolničkom centru. Svake nedelje sam putovala iz Kosovske Mitrovice u Beograd pune dve godine. Jedan dan sam radila sa studentima, a drugi sa pacijentima. Bili su to pacijenti sa jedne beogradske klinike, a u Kosovskoj Mitrovici su bili mladi, zdravi ljudi. Bolest karcinoma testisa sa prisustvom kadmijuma, koji se nalazi osim u hrani, duvanskom dimu, ali i u predmetima oko nas, pogađa muškarce već sa 20 i 30 godina – govori naučnica Anđelković, koja na našu primedbu „otkud se opredelila za biohemiju”, sa smehom odgovara:

– Po završetku srednje Medicinske škole u Kosovskoj Mitrovici otišla sam na Farmaceutski fakultet u Beogradu i videla da postoji i smer medicinski biohemičar, što je mnogima bilo strano. Uvek se prima malo brucosa, pa je postojala bojazan da možda neću uspeti da budem „na budžetu”. Konkurisala sam i bila primljena – govori za „Politiku” Milena Anđelković, jedno od dvoje dece roditelja koji su penziju stekli kao radnici „Trepče” i radni vek proveli sa olovom.

Pitamo Milenu „koliko je odricanja potrebno da bi se završio prvo Farmaceutski fakultet, koliko za doktorsku disertaciju, ali i specijalizaciju”. Zamolili smo je i da nam odgovori da li je i u detinjstvu „propustila dečje igre”, s obzirom na to da je imala sve petice i u osnovnoj školi u Zvečanu, i u srednjoj u Kosovskoj Mitrovici.

Kažemo joj i da smo čuli da je ona „rođena kao pametno dete”.

– Učila sam, ali nisam propuštala ni dečje igre sa drugovima i drugaricama. Nisam bila imuna na dečje nestašluke, ali sam znala da moram da završavam školske obaveze. Ne da budem najbolja, nije mi to bio prioritet. Ali, eto... Takva sam i na poslu. Ne idem kući dok sve obaveze ne završim i dok sve ne ostavim da bude na svom mestu kao što to radim i u kući, gde živimo kao podstanari. Muž nekada zna da se naljuti, jer me čeka da se zajedno vratimo s posla, a ja kasnim. Mora sve kod mene da bude „pod konac” – smeje se ova naučnica, ponikla iz malenog Zvečana, iz teskobne Kosovske Mitrovice, iz porodice gde su „plate bile male”, ali su iznedrile dva intelektualca, od kojih je jedna – „evropska Oskarovka”.

Da je „visoka intelektualka”, to smo se uverili, ali nismo znali i da je „hrabra”, jer bez imalo straha se odvaži da „secira velikog miša, pacova” i da na njemu radi sve što je potrebno za neki od radova.

A još kao najboljem studentu dodeljena joj je Berkeševa nagrada.

Pitamo je i da li misli da napusti Kosovsku Mitrovicu, s obzirom na to da će joj posle ove nagrade vrata verovatno biti kojekuda otvorena, i da veći medicinski centri imaju više mogućnosti za naučni razvoj?

– Ne, ne odlazim iz Kosovske Mitrovice. Ovde imam sve i ovde su mi svi. Moja porodica, roditelji, porodica moga muža, prijatelji, kolege na poslu. Ostajem ovde – kaže Anđelkovićeva, mlada žena, naučnica, koja „zbog bebe isključuje telefon kako bi dečaćić mogao da spava”.

## 25. Меморијал "Играјмо за 16"

Радио - телевизија Србије организује 25. **Међународни меморијални турнир РТС "Играјмо за 16"**, која се традиционално одржава у знак сећања на шеснаест погинулих радника РТС-а у НАТО бомбардовању зграде РТС-а, 23. априла 1999. године.

На турниру учествује и фудбалска екипа Дома здравља Вождовац која игра прву утакмицу **у недељу 17.03.2024. године у 13 часова**. Утакмица се игра у СЦ Раковица у Раковици.

Позивамо све заинтересоване да присуствују и пруже подршку.

