

MEDIJI O ZDRAVSTVU

sreda, 29. novembar 2023.godine

KZUS- NAJAVA PREDAVAČA IZ MINISTARSTVA FINANSIJA

RTS- Vantelesna oplodnja - da, katarakta - ne, skraćuje li privatna praksa liste čekanja za operacije

BLIC- BATUT UVEO TESTIRANJE NA VELIKI KAŠALJ Broj potvrđenih slučajeva raste, među njima i novorođenčad

BLIC- NOVOROĐENČAD NAJUGROŽENIJA Bolnice u Srbiji pune dece, majke spavaju na stolicama, situacija ALARMANTNA - na 10 otpuštenih dođe 15 novih pacijenata

B92- Elektronski zdravstveni kartoni više nisu san: Jednim klikom uvid u sve podatke pacijenata

RTV- Zdravstvenim ustanovama dodeljeno šest mamografa i druga oprema

POLITIKA- Tradicionalni „Dani zavoda“ posvećeni otpornosti bakterija na antibiotike

POLITIKA- U susret Svetskog dana borbe protiv HIV-a

SAVETOVANJE

NAJAVA PREDAVAČA IZ MINISTARSTVA FINANSIJA

S obzirom na veliko interesovanje potencijalnih učesnika Savetovanja za predavanje o sistemu za obračun plata ISKRA, obavestavamo vas da je Komora zdravstvenih ustanova Srbije dobila zvaničnu potvrdu učešća dva predstavnika (Nada Lekin, samostalni savetnik u Sektoru budžeta Ministarstva finansija, na projektu - projektni rukovodilac projekta ISKRA i Ljiljana Manojlović, samostalni savetnik u Sektoru budžeta Ministarstva finansija, na projektu - rukovodilac modula Organizacione strukture i Kadrovske administracije) iz Ministarstva finansija, koji će na Savetovanju govoriti o ovim temama.

Osim predavača iz Ministarstva finansija svoje iskustvo, tokom ove sesije, izneće i nekoliko predstavnika iz zdravstvenih ustanova.



Vantelesna oplodnja - da, katarakta - ne, skraćuje li privatna praksa liste čekanja za operacije

Direktorka Republičkog fonda za zdravstveno osiguranje Sanja Radojević Škodrić rekla je za RTS da su rešene liste čekanja kada je u pitanju vantelesna oplodnja, ali za operaciju katarakte te liste postoje ne zato što nema dovoljno kapaciteta ili ugovora sa privatnicima, već zato što uglavnom stariji pacijenti žele isključivo da se operišu u državnim ustanovama. Govoreći o "deci leptirima", ona napominje da je Srbija zajedno sa Francuskom, Nemačkom

i Norveškom dobila prva u Evropi lek za "deca leptire" od početka sledeće godine. Nemačka je aplicirala za jednog pacijenta, Francuska za četiri, Norveška za jednog i Srbija za dva pacijenta.

Vest da devetnaestomesečni Viktor Putica ide na lečenje u Ameriku, i da je prikupljen novac za njegovo lečenje, obradovao je sve koji su pomogli da ovaj mališan dobije šansu za normalan život.

Direktorka Republičkog fonda za zdravstveno osiguranje Sanja Radojević Škodrić rekla je za RTS da su lekovi za retke bolesti jedni od najskupljih lekova.

Prema njenim rečima, pored inovativnih lekova za maligne i druge bolesti, to su tzv. najsavremeniji inovativni lekovi.

"Pre 15 godina najskuplji lek je bio 450.000 dolara, a sada je 3,6 miliona dolara. Sada vidite koliko smo mnogo više lekova mogli da nabavimo za isti budžet ili isti novac. A mi sada nabavljamo više nego pre 15 godina. Dakle, maksimalno se trudimo, ne samo za retke bolesti, nego i za sve ostale da uvodimo inovativne lekove. Kada su u pitanju deca leptiri, ovaj lek o kome pričamo je tek registrovan u Americi u maju ove godine. U Evropi još nije registrovan. Plan je da se registruje do juna 2024. godine", rekla je Radojević Škodrić.

Reč je o najtežoj bolesti po simptomima, ne po prognozi. Najčešće oboleli su deca, koja trpe bolove u trajanju od 24 sata.

"Mi smo odlučili na inicijativu predsednika da lek uvezemo pre registracije u Evropi. Naravno, saglasnost je dala naša Agencija za lekove i to nije neuobičajeno. Ali, zahvaljujući najvećem budžetu u istoriji zdravstva do sada, trenutni budžet je 7,2 milijarde, jer smo uradili rebalans u septembru od dodatnih 3 milijarde, mi možemo sada da uvodimo i nove retke bolesti, nove pacijente koji nisu lečeni, a isto tako i ovako skupe lekove", rekla je direktorka RFZO-a.

Podvlači da smo paralelno sa Francuskom, Nemačkom i Norveškom dobili prvi u Evropi ovaj lek.

"Nemačka je aplicirala za jednog pacijenta, Francuska za četiri, Norveška za jednog i Srbija za dva", rekla je ona.

Reč je o genskoj kremi

"Ukupno obolelih je 39, ali smo počeli sa uvođenjem prva dva pacijenta i kod retkih bolesti, s obzirom na visoka finansijska sredstva, uvode se oni koji su u tom momentu najteži i koji ispunjavaju kriterijume za aplikaciju tog leka", kaže Radojević Škodrić.

Kako kaže, lek je zapravo genska krema, a stići će u Srbiju u prvom kvartalu sledeće godine.

Ne radi se o tabletama, ne radi se o klasičnom leku, koji u kutijama može da stoji, već se lek specijalno priprema za pacijente i kompanije koje nemaju lekove na lagerima, već se lekovi prave po porudžbini, objasnila je ona.

Liste čekanja za vantelesnu oplodnju i kataraktu

Pokazalo se da su liste čekanja vrlo uspešno rešile problem vantelesne oplodnje.

"Kad je u pitanju vantelesna oplodnja i katarakta, rešene su liste čekanja, prilikom čega su mnogo bolje za vantelesnu, tu uopšte nemamo liste čekanja, ali za kataraktu postoje još uvek liste čekanja, i to ne zato što nemamo dovoljnog kapaciteta ili ugovora sa privatnicima, već zato što postoje pacijenti, to su uglavnom stari pacijenti koji žele isključivo da se operišu u državnim ustanovama", kaže Radojević Škodrić.

"Kada država šalje nekog pacijenta kod privatnika, mi ne određujemo kod koga će", napominje ona.

Prema njenim rečima, pacijent sam bira u koju će ustanovu, ali starija populacija koja čeka ne želi uopšte u privatne ustanove, već žele u državne. "To je starija populacija koja ima više poverenja u državni sektor i mi ne vidimo razlog, a nisu hitne operacije zašto im ne bismo tu želju ispunili", ističe Radojević Škodrić.

Proširenje državnih kapaciteta

"I te državne kapacitete sve više proširujemo, sa izgradnjom novih bolnica, novih operacionih sala. Kada se pogledaju podaci, liste čekanja i u državnom sektoru sve više nestaju. Ako mislite na neke dodatne usluge kao što su na primer magnetna rezonanca, tu nije dobro ugovarati sa privatnicima: prvo nemate ravnomernu raspodelu po celoj Srbiji magnetna kod privatnika", rekla je Radojević Škodrić.

Napominje da magnetne rezonance imaju veći gradovi kao Beograd, ali je mnogo gradova u Srbiji koji imaju maksimalno jednu ordinaciju ili jednu polikliniku ili kliniku sa magnetima.

"Nema ih mnogo, nema dovoljno kapaciteta. A da ne pričamo o tome da ti magneti nisu najnoviji, da su to dosta stari magneti i čak kupljeni, a da su prethodno korišćeni", kaže Radojević Škodrić.

Napominje da u Srbiju stiže 22 magnetna a kupovina se nastavlja i sledeće godine.



BATUT UVEO TESTIRANJE NA VELIKI KAŠALJ Broj potvrđenih slučajeva raste, među njima i novorođenčad

U Srbiji ima više od 270 potvrđenih slučajeva velikog kašlja, prisutan je i kod dece i odraslih, a Centar za mikrobiologiju Instituta za javno zdravlje Srbije "Dr Milan Jovanović Batut" u Beogradu sprovodi testiranje radi potvrđivanja dijagnoze velikog kašlja radnim danima od 7 do 12 sati. Za pacijente sa prebivalištem izvan Beograda uput mora overiti nadležna filijala Republičkog fonda za zdravstveno osiguranje.

Dodaje se i da se uzimanje uzoraka na sopstveni zahtev naplaćuje. Kako se navodi, uzorak se može uzeti kao bris ili iz krvi i radi se metodom PCR ili serološkim određivanjem IgG antitela u krvi.

Na početku simptomi podsećaju na običnu prehladu

Vrsta uzorka za laboratorijsku dijagnostiku zavisi od dužine trajanja kašlja - ako kašalj traje kraće od 14 dana radi se PCR analiza, za kašalj koji traje od 14 do 28 dana PCR i serološka analiza, a ako traje duže od 28 dana serološko ispitivanje krvi.

Veliki kašalj je zarazna infekcija uzrokovana bakterijom *Bordetella pertussis* koja zahvata disajne puteve, a odlikuje se napadima kašlja, zacenjivanjem, povraćanjem nakon kašlja i zastojem u disanju. Simptomi se razvijaju najčešće sedam do 10 dana nakon izloženosti uzročniku, a u nekim slučajevima i kada prođe 21 dan.

Na početku bolesti simptomi podsećaju na običnu prehladu i uključuju kijanje, curenje iz nosa, blago povišenu temperaturu i blagi kašalj, koji u roku od dve nedelje postaje sve teži sa češćim epizodama i napadima zacenjivanja. Na početku bolesti napadi se javljaju tokom noći, a onda postaju sve učestaliji tokom dana i mogu trajati mesec do dva.



NOVOROĐENČAD NAJUGROŽENIJA Bolnice u Srbiji pune dece, majke spavaju na stolicama, situacija ALARMANTNA - na 10 otpuštenih dođe 15 novih pacijenata

Respiratorne infekcije ovih dana pune pedijatrijske čekaonice domova zdravlja, ali i dečje klinike. Curenje iz nosa, povišena temperatura, kašalj, lako se zakomplikuju i prerastu u upalu pluća, bronhiolitis, zbog čega decu obično završe u bolnici. Lekari kažu da je više respiratornih virusa u cirkulaciji - respiratorni sincicijalni virus, virusi parainfluence, rinovirusi, ali da sve više ima i velikog kašlja i to kod dece mlađe od dva meseca- novorođenčadi.

Laboratorijski su potvrđena i dva tipa virusa gripa A(H3) i A (H1), a poznato je da virusi influence tipa A mogu da izazovu pandemiju. U Institutu za javno zdravlje Srbije "Dr Milan Jovanović Batut" kažu da je od početka sezone u celoj Srbiji registrovano oko 47.000 oboljenja sličnih gripu.

U Gradskom zavodu za javno zdravlje u Beogradu navode da je u prestonici prošle nedelje registrovano 15.518 pacijenata sa akutnim respiratornim infekcijama, što je porast od 10 odsto u odnosu na nedelju koja joj je prethodila. Potvrđeno je i 401 oboljenje slično gripu, što je porast od 26,5 posto. Kovid je potvrđen kod 1.239 pacijenata, što je skok od 17 odsto.

Najviše pacijenata sa respiratornim infekcijama je među decom školskog uzrasta (od pet do 19 godina) 6.118, što je 39,4 odsto svih registrovanih pacijenata. Veliki broj pacijenata je i među decom mlađom od četiri godine - 3.560, što je 22,9 odsto svih potvrđenih infekcija.

Dečji pulmolog prof. Predrag Minić kaže da su u porastu respiratorne infekcije, ali da je sada dominantan respiratorni sincicijalni virus (RSV).

- Respiratorni sincicijalni virus je toliko česta pojava da se i ne prijavljuje kao epidemija. Te infekcije izazivaju bronhiolitis. Bronhiolitis je najčešći uzrok škripanja u grudima kod dece ispod dve godine starosti - pojašnjava prof. Minić.

Najugroženija novorođenčad

Protiv respiratornog sincicijalnog virusa do sada nije postojala vakcina. Međutim, i tu sada ima pomaka. Prof. Minić kaže da su u SAD ove godine registrovane dve vakcine koje štite od respiratornog sincicijalnog virusa - jedna se daje starijima od 65 godina, a druga trudnicama.

- Od respiratornog sincicijalnog virusa umire više odraslih nego od gripa. Napravljena je vakcina za starije i za imunizaciju trudnica, koja je registrovana u SAD. Čeka se odobrenje i evropskog regulatornog tela. Napravljeno je i dugodelujuće monoklonsko antitelo koje je ušlo u kalendar imunizacije u SAD, gde sva deca mlađa od osam meseci na početku sezone dobiju monoklonsko antitelo koje ih štiti šest do osam meseci. Ako to monoklonsko antitelo deca na rođenju budu dobijala onda nije neophodna imunizacija trudnica - objašnjava on.

Osim RSV u cirkulaciji su i drugi virusi poput rinovirusa, parainfluence. Lekare posebno brine što je u porastu veliki kašalj ili pertusis. Prof. Minić navodi da se veliki kašalj javlja ciklično na svakih pet godina, da je intenzivniji bio 2018. godine i da je ponovo u naletu ove godine.

- I ovo je bilo očekivano. Mi smo u međuvremenu preduzeli neke dodatne strategije što se tiče imunizacije protiv pertusisa. Predviđena je i dodatna buster doza vakcine za decu sa 14 godina. Međutim, vakcinu bi trebalo da prime i trudnice, jer su od velikog kašlja najugroženija novorođenčad jer bebe nisu dobile transfer antitela od majke. Potrebno je vakcinisati trudnicu između 27. i 36. nedelje gestacije, bez obzira na prethodni imunizacioni status - rekao je prof. Minić.

Vakcina koja štiti od velikog kašlja ili pertusisa je DTP (di-te-per). Mališani danas primaju petovalentnu vakcinu - Pentaksim koja je zaštita od velikog kašlja, difterije, tetanusa. Primaju je u pet doza. Primarna vakcinacija ide u tri doze i prima se u prvih šest meseci (drugom, četvrtom i šestom mesecu). Prva revakcina je sa 18 meseci, a zatim sa sedam godina.

Zbog velikog kašlja u bolnicama su danas uglavnom novorođenčad, a to je najosetljivija populacija.

- Od pertusisa se nekada, kada vakcina još nije postojala, umiralo više nego od malih boginja i dečje paralize zajedno. Najopasnije je za novorođenčad u prvim danima i mesecima života dok još nisu stigli da se vakcinišu. Oni pertusis dobijaju od odraslih - navodi prof. Minić.

U Dečjoj bolnici u Mišoviću povećan broj pacijenata

Načelnica Dečje bolnice Kliničko-bolničkog centra (KBC) "Dragiša Mišović" dr Olivera Ostojić kaže da je u toj bolnici povećan broj pacijenata, ali da je to očekivano za ovo doba godine.

- Ima pertusisa, velikog kašlja. Prethodnih godina ga nije bilo uopšte, sada se više javlja. Na svu sreću nema velikih komplikacija. Kod ove male dečice koja su nevakcinisana to malo duže traje, ali ništa strašno. Najmlađa beba koja je lečena kod nas imala je dva meseca - rekla je Ostojić za Euronews Srbija.

Dodaje da ima i respiratornog sincicielnog virusa, ali i drugih virusa zbog kojih su deca završila na bolničkom lečenju.

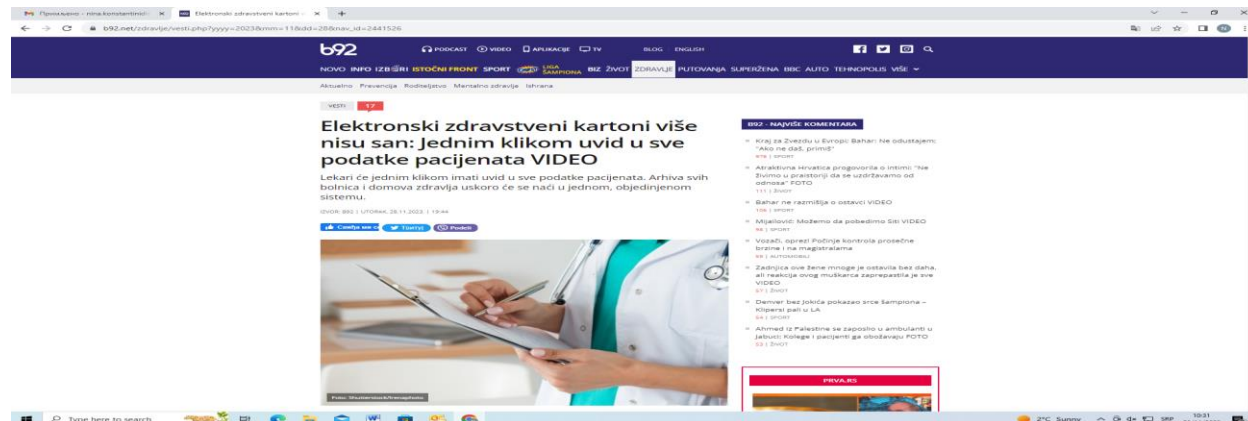
"Standardno, punija je nego pre mesec dana, ali ima dovoljno mesta za sve", zaključila je ona.

Otpustili deset, primili 15 novih pacijenata

Situacija u Novom Pazaru nešto je drugačija od slike u Beogradu. Dečje odeljenje Opšte bolnice u Novom Pazaru puno je novorođenčadi i dece sa ozbiljnim respiratornim oboljenjima. Načelnica tog odeljenja dr Hadija Toković rekla je ranije za Euronews Srbija da je prijem pacijenata višestruko veći nego za vreme epidemije virusa korona i da su sva mesta popunjena.

Koliko je situacija alarmantna najbolje govori podatak da su u petak sa odeljenja otpustili deset pacijenata, a primili su 15 novih najmlađih pacijenata. Na odeljenju se leče i bebe od svega nekoliko dana sa teškim respiratornim infekcijama.

Tolika je gužva na odeljenju da majke spavaju na stolicama pored svoje dece.



Elektronski zdravstveni kartoni više nisu san: Jednim klikom uvid u sve podatke pacijenata

Lekari će jednim klikom imati uvid u sve podatke pacijenata. Arhiva svih bolnica i domova zdravlja uskoro će se naći u jednom, objedinjenom sistemu.

To propisuje nedavno usvojeni Zakon o zdravstvenoj dokumentaciji u okviru kog se nalazi i uspostavljanje elektronskih kartona.

"Sledeći put ponesite svu medicinsku dokumentaciju", "Da li ste alergični na neki lek?", samo su neke od rečenica koje često čujemo kada odemo na pregled. Uvođenjem elektronskih kartona svi podaci o pacijentu će biti u sistemu, dostupni svim lekarima, a ne samo izabranom, kako je bilo do sada.

Vest o uvođenju elektronskih kartona oduševila je građane, te se tako mogu čuti samo pozitivna mišljenja o ovom novom, objedinjenom sistemu.

"Ako sam ja alergična na neke lekove na koje jesam, i odem u neku drugu ustanovu, može direktno da vidi u mom kartonu o čemu se radi, informacija više za njih, benefit za mene", kaže jedna sugrađanka.

"Super. Zašto bih ja nosila neke papire po ovom i onom šalteru, kad samo pokažem knjižicu, oni već proslede uput i to je to", nadovezuje se druga.

Ono u čemu su svi saglasni jeste da će lekari lakše imati pristup svim informacijama.

"Gde god da odete, on sve vidi. Ne morate da nosite ove silne papirčine", "To će sada sve da se dovede u red, u smislu da će sve da bude na jednom mestu.", "Lakše je doktoru da vidi. Možda je neka osoba hipohondar, pa se to tek sada vidi", samo su neki od komentara.

Doktorica Branka Kostić Srdić, specijalista opšte medicine, kaže sledeće:

"Mi na taj način dobijama na efikasnosti. Na jednom mestu imaćemo uvid u sve preglede pacijenata. Isto tako u dijagnostičke procedure, ultrazvukove, laboratorijske analize, radiografske nalaze. Sva dokumentacija biće dostupna lekarima na svim nivoima, I na sekundarnom I na tercijarnom nivou."

Neretko se dešavalo da lekar više vremena provede unoseći podatke nego što traje sam pregled, na šta su negodovali i lekari i pacijenti.

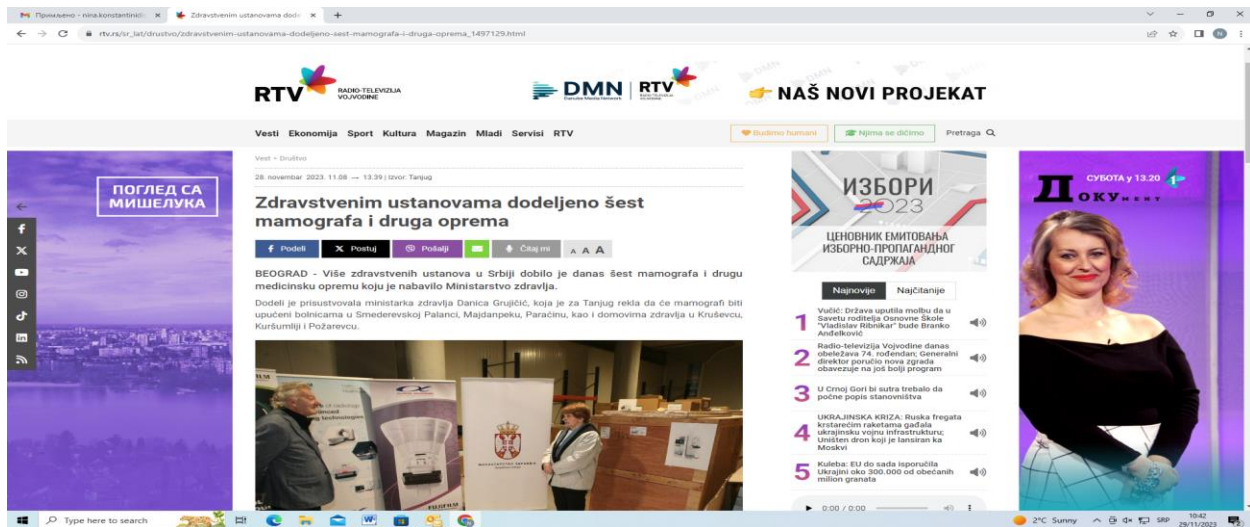
"Ono što će biti neki ključni benefit, I na to su se lekari najviše I žalili je da ne mogu da prate istoriju bolesti pacijenata, a sa druge strane povezivanjem tih sistema, oni će imati podatke koje neće morati ponovo da ukucavaju", kaže Isidora Šmigić.

"Za pacijente je ovo jako važno jer će ih rasteretiti te potrebe da nose dooklmetaciju sa sobom I da, ono što je bitno, imaće uvid elektronski u svoje zdravstvene podatke, preko portala E zdravlje", dodaje.

Za odlazak kod specijaliste, pacijent više neće morati da ide po uput kod izabranog lekara.

"Ono što je takođe relevantno je da će kroz uvođenje ovih sistema Ministarstvo zdravlja uspostaviti I centralni registar resursa, tako da će u svakom momentu moći, u realnom vremenu, da prati broj slobodnih postelja, dostupne aparate, medicinske."

Isidora Šmigić napominje da će samo ovlašćena lica imati pristup podacima pacijenata, te da su podaci zaštićeni u skladu sa zakonom. Lekari napominju da, dok sistem ne stane na svoje noge, pacijenti obavezno čuvaju lekarsku dokumentaciju.



Zdravstvenim ustanovama dodeljeno šest mamografa i druga oprema

BEOGRAD - Više zdravstvenih ustanova u Srbiji dobilo je danas šest mamografa i drugu medicinsku opremu koju je nabavilo Ministarstvo zdravlja.

Dodala je prisustvovala ministarka zdravlja Danica Grujičić, koja je za Tanjug rekla da će mamografi biti upućeni bolnicama u Smederevskoj Palanci, Majdanpeku, Paraćinu, kao i domovima zdravlja u Kruševcu, Kuršumliji i Požarevcu.

"Ukupna vrednost opreme je 120 miliona. To je dokaz više da вреди centralizovano nabavljati opremu, jer tada dobijate povoljnije uslove. Zahvaljujem se Alfa imedžiningu što je u najkraćem mogućem roku dopremio mamografe", rekla je Grujičić.

Dodala je da će mamografi biti aktivirani u naredne dve do tri nedelje i da su prostori u zdravstvenim ustanovama već spremni.

"Potrebna nam je sada pomoć direktora da izmere zračenje i daju dozvolu za korišćenje aparata i žene će moći odmah da se snimaju", rekla je ona.

Navela je da je najvažnije podizati svest kod žena da je važno da idu na skrininga i slušaju lekare opšte prakse.

"Naravno da nije isto u gradskoj i seoskoj sredini, gde vi morate više kilometara da putujete, ali uz dobar plan skrininga mi ćemo gledati da te žene ili radnim danima dovozimo da bi bile snimljene", rekla je ona.

Klinički centar Niš dobio digitalni mamograf

Univerzitetu Kliničkom centru Niš danas je isporučen digitalni mamograf, donacija koju je obezbedila Fondacija princeze Katarine. Ministarka zdravlja Danica Grujičić rekla je na svečanosti uručenja donacije da je digitalni mamograf vredan više od dve milijarde dinara i da je reč o veoma značajnoj donaciji.

"Želim da istaknem značaj Fondacije naših dragih Karađorđevića koja već dugo godina postoji i koja je za zdravstvene ustanove učinila puno", rekla je ona.

Dodala je da je pokretni mamograf veoma značajan i da je već ranije postojao u Nišu, ali da je sada reč o najnovijoj tehnologiji sa najmanjim zračenjem.

"Obraćam se svim kolegama u Nišu da stimulišu žene da što češće dolaze na mamografiju da bi nam skrininzi uspeli, jer rano otkriven karcinom dojke je apsolutno izlečiva bolest", rekla je ona.

Princeza Katarina Karađorđević je iskazala zadovoljstvo što je doniran mobilni mamograf Kliničkom centru Niš.

"Veoma sam zahvalna našem dragom prijatelju gospodinu Ričardu Jankovu i njegovom timu koji su nam tako velikodušno pomogli da ovo bude moguće", rekla je ona.

Dodala je da je mamograf veoma značajan za zdravlje žena i da svakim danom rada donosi mnogo toga dobrog.

"Jako sam se zabrinula kada sam čula da mobilni mamograf koji smo donirali 2009. godine više ne može da radi", rekla je ona.

Princ Aleksandar Karađorđević je rekao da je veoma ponosan na princezu Katarinu i njenu fondaciju što su uspešno realizovali ovu donaciju.

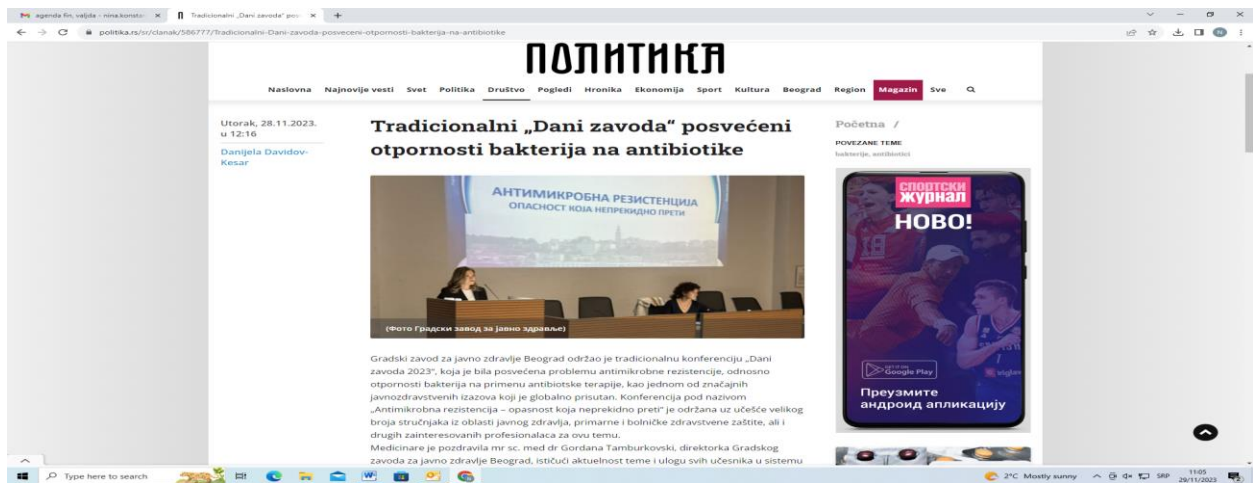
"Svi znamo koliko je prevencija u medicini bitna. Kad pazimo na svoje zdravlje, i na zdravlje nama dragih ljudi, onda pazimo i na budućnost naše zemlje i našeg naroda", rekao je on. Gradonačelnica Niša Dragana Sotirovski rekla je da je danas veliki dan za Niš jer su dobili vrednu donaciju i da je veoma važno da se pregledi obave na vreme.

"Zahvaljujem princezi Katarini i njenoj fondaciji. Sada će mamograf moći da ode tamo gde je moguće, do najudaljenijih mesta u kojima žive naše žene u Nišu", rekla je ona.

Direktor Kliničkog centra Niš Zoran Perišić iskazao je zadovoljstvo zbog donacije mamografa toj ustanovi navodeći da poklon predstavlja kontinuitet onoga što porodica Karađorđević čini za zdravlje nacije i žena u Srbiji.

"Vrednost ove donacije treba meriti brojem spasenih života i to je ono što je za mene najvažnije. Nadam se da će ova donacija da bude vrlo brzo realizovana. Ovo je mobilni mamograf i otići ćemo u mnoge male sredine kao što smo do sada išli. Apelujem na žene Srbije da urade preventivne preglede jer se rak dojke može lečiti, a treba ga prepoznati na vreme", rekao je on.

ПОЛИТИКА



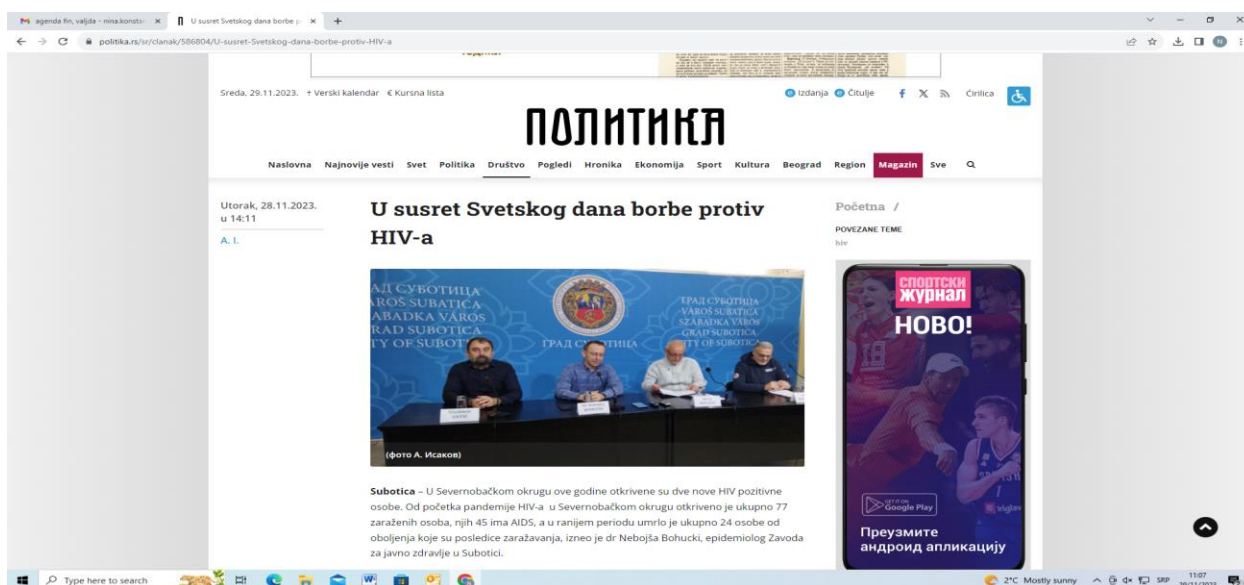
Tradicionalni „Dani zavoda“ posvećeni otpornosti bakterija na antibiotike

Gradski zavod za javno zdravlje Beograd održao je tradicionalnu konferenciju „Dani zavoda 2023“, koja je bila posvećena problemu antimikrobne rezistencije, odnosno otpornosti bakterija na primenu antibiotske terapije, kao jednom od značajnih javnozdravstvenih izazova koji je globalno prisutan. Konferencija pod nazivom „Antimikrobna rezistencija – opasnost koja neprekidno preti“ je održana uz učešće velikog broja stručnjaka iz oblasti javnog zdravlja, primarne i bolničke zdravstvene zaštite, ali i drugih zainteresovanih profesionalaca za ovu temu.

Medicinare je pozdravila mr sc. med dr Gordana Tamburkovski, direktorka Gradskog zavoda za javno zdravlje Beograd, ističući aktuelnost teme i ulogu svih učesnika u sistemu javnog zdravlja, a obratili su se i dr Jelena Janković, pomoćnica ministra zdravlja za javno zdravlje i programsku zdravstvenu zaštitu, prof. dr Verica Jovanović, direktorka Instituta za javno zdravlje Srbije „Dr Milan Jovanović Batut“, i Mila Vuković Jovanović, ispred programa UNICEF-a za zdravlje i rani razvoj dece. Tokom ovog akreditovanog skupa predstavljeno je više izlaganja koja su se ticala različitih aspekata izazova koje sa sobom nosi antimikrobna rezistencija, kao i najnovije preporuke u vezi sa propisivanjem antibiotske terapije, rezultati sprovođenja nadzora nad bolničkim infekcijama, iskustva sa rezistencijom na antibiotike tokom pandemije kovida 19, rezultati istraživanja koja se odnose na aspekt korišćenja antibiotika, kao i prezentacije o rezistenciji izolata iz otpadnih voda, o primeni savremenih dijagnostičkih metoda uz prikaz studije slučaja atipičnih uzročnika infekcija.

Uz stručnjake Gradskog zavoda za javno zdravlje Beograd, učestvovali su i lekari Klinike za infektivne i tropske bolesti i Službe za mikrobiologiju, Univerzitetskog kliničkog centra Srbije.

ПОЛИТИКА



U susret Svetskog dana borbe protiv HIV-a

Subotica – U Severnobačkom okrugu ove godine otkrivene su dve nove HIV pozitivne osobe. Od početka pandemije HIV-a u Severnobačkom okrugu otkriveno je ukupno 77 zaraženih osoba, njih 45 ima AIDS, a u ranijem periodu umrlo je ukupno 24 osobe od oboljenja koje su posledice zaražavanja, izneo je dr Nebojša Bohucki, epidemiolog Zavoda za javno zdravlje u Subotici.

U susret predstojećem Svetskom danu borbe protiv AIDS-a organizovana je konferencija za medije na kojoj su izneti podaci o broju zaraženih u svetu, merama prevencije, kao i aktivnostima koje će biti preduzete u narednim danima.

„Testiranje je jedini način otkrivanja da li u organizmu postoji virus HIV-a. Ono je besplatno, anonimno, pouzdano i dostupno tokom cele godine, ali uvek oko 1. decembra, Svetskog dana borbe protiv AIDS-a intenziviraju se aktivnosti na testiranju. To je ujedno i način podizanja svesti da testiranjem osobe rizičnog ponašanja brinu o svom zdravlju i zdravlju svojih najbližih. U Srbiji oko 3,5 hiljada ljudi živi sa HIV infekcijom, ali se procenjuje da oko 400 do 500 osoba ima virus, ali to ne zna jer se nisu testirali“ rekao je Vladimir Antić, izvršni direktor Unije organizacije Srbije koje se bave zaštitom osoba koje žive sa HIV-om ili AIDS-om.

Dr Bohucki je podsetio da je i dalje reč o pandemiji, iako poslednji izveštaj Svetske zdravstvene organizacije koji se odnosi na 2022. godinu pokazuju znake smirivanja zaraze.

„Prošle godine u svetu je otkriveno 1,3 miliona novih pozitivnih slučajeva, a od stanja povezanih sa HIV infekcijom umrlo je 630 hiljada ljudi. To su bolji pokazatelji nego ranijih godina. Podsetiću da je 1996. godine, u jeku pandemije bilo 3,2 miliona novootkrivenih slučajeva, a broj umrlih se kretao i do dva miliona. Ipak, mi i dalje govorimo o HIV pandemiji, a da bi se ona privela kraju potrebno je ostvariti odnos definisan kao 95-95-95. To znači da 95 odsto inficiranih znaju da su pozitivni, da 95 odsto inficiranih prima terapiju, i da je kod 95 odsto efekat terapije toliko dobar da nisu infektivni za okruženje. Trenutno je taj odnos 86-76-71“ rekao je dr Bohucki.

Vladimir Antić je podsetio da je plan da se pandemija zaustavi do 2030. godine, a jedna od aktivnosti je i smanjenje stigme i nepoverenja prema osobama koje nose virus HIV-a.

Osim u Zavodu za javno zdravlje i u prostorijama Udruženja građana „Stav +“ u Subotici prve tri subote u mesecu može da se uradi brzi test na prisustvo virusa HIV-a, takođe anonimno, besplatno i pouzdano. Prema rečima Borisa Kovačića, predsednika ovog udruženja ove godine testirali su 169 osoba i ni jedna nije imala sumnjiv rezultat. U slučaju sumnje, osoba se dalje upućuju u Zavod za javno zdravlje.

„Mi postojimo već 15 godina i za sve to vreme bavimo se istim temama. U prvom redu to je terapija, koja je kod nas na visokom, zadovoljavajućem nivou, i sa kliničarima nastojimo da se proširi paleta lekova. Ljudi koji su na terapiji su pod stalnom lekarskom kontrolom i oni su nezarazni. Na žalost imamo slučajeve da to ne znaju oni koji to treba da znaju, a to su zdravstveni radnici i imamo slučajeve u malim sredinama da odbiju da im pruže zdravstvenu pomoć. Druga tema koja predstavlja problem je smeštaj ovih ljudi u socijalne ustanove, odnosno pre svega gerontološke centre. Zakon dozvoljava njihov smeštaj, ali pravilnici gerontoloških centara ne dozvoljavaju prijem korisnika sa nekom zaraznom bolesti. To je problem na kojem radimo i gde nam je potrebna podrška i države i lokalnih samouprava“ kazao je Kovačić.

Unija organizacija Srbije koje se bave zaštitom osoba koje žive sa HIV-om ili AIDS-om u 20 gradova Srbije organizovaće različite aktivnosti povodom Svetskog dana borbe protiv HIV-a i AIDS-a.