

MEDIJI O ZDRAVSTVU

petak, 24. novembar 2023.godine

BLIC- "TINJA PANDEMIJA KOJA ĆE ODNETI 100 MILIONA ŽIVOTA"

Dramatično upozorenje naše doktorke koju pamtimmo iz doba epidemije korone

BLIC- POTVRĐEN JOŠ JEDAN SLUČAJ GRIPA Zaražena pacijentkinja (29) u Kolubarskom okrugu, evo u kakvom je stanju

N1- SZO upozorava: Preterana upotreba antibiotika biće odgovorna za mnoge smrtne slučajeve

RTV- Svima koji čekaju na bubreg, jedino donori mogu da stave zarez, a ne tačku na život

DNEVNIK- ANKETA RAZOTKRILA ZDRAVSTVENO NEUKO STANOVNJIŠTVO
Bar 20% građana antibiotike uzima na svoju ruku i bez saveta lekara

DANAS- Sve o dijagnostici, lečenju tumora kože i dermatozama

NOVOSTI- POČELA DA RADI POKRETNA APOTEKA U DRAŽEVČU:
Meštanima obrenovačkog naselja dostupni lekovi

POLITIKA- Novi svetski poduhvat niških kardiologa

POLITIKA- Prevencija zdravlja u palanačkim selima

DZ VOŽDOVAC- ZNANJEM DO ZDRAVLJA



"TINJA PANDEMIJA KOJA ĆE ODNETI 100 MILIONA ŽIVOTA" Dramatično upozorenje naše doktorke koju pamtimo iz doba epidemije korone

"Ova pandemija tinja godinama, i ako se nešto ne preduzme, do 2050. godine odneće 100 miliona života", upozorava doktorka Ivana Milošević, zamenica direktora Infektivne klinike, koju smo često slušali tokom pandemije korona virusa.

Lekari svih struka već godinama, a posebno od pandemije korona virusa, upozoravaju na neadekvatnu upotrebu antibiotika. Kupovina ovih lekova bez recepta dovela je sve u opasnost, navode stručnjaci i postala je jedna od najvećih globalnih problema.

Pandemija koja tinja decenijama

- Koliko je ova pandemija, koja tinja decenijama, značajna govori i to što se njome ne bave samo zdravstvene institucije, već je to bila tema i UN. To je nešto što nije golim okom vidljivo, a radi se o velikom problemu koji ne možemo da zaustavimo, ako se ne trudimo. A postoji opasnost da svi budemo žrtve - kaže dr Ivana Milošević.

Istiće i da ne postoji grana medicine koja neće biti pogodena ovim problemom. Još je opasnije i to što je njihova zloupotreba dovela u pitanje i korišćenje penicilina, koji je najveći izum kada su u pitanju antibiotici, kažu stručnjaci.

- Neracionalna upotreba antibiotika potencira antimikrobnu rezistenciju. Mi to jako dobro znamo kada se radi o ležećim bolesnicima. Posebno oni bolesnici koji zbog svoje prirode bolesti imaju potrebu za ponavljanim hospitalizacijama, a svaki boravak u bolnici neminovno nosi rizik od bolničke infekcije. Upravo te infekcije uzrokovane su multirezistentnim mikroorganizmima otpornim na sve klase antibiotika. Još veći problem je što ne postoji nijedna barijera koja sprečava da se ti mikroorganizmi iz bolničke sredine šire u ljudе, u društvo uopšte. Bolnice su generatori tih multirezistentnih bakterija i drugih mikroorganizama koji lako pređu i u ostalu sredinu - kaže doktorka Milošević.

Svi imaju rizik da budu pogođeni

- Svaki pacijent koji se leči u intenzivnoj nezi ima rizik za bolničku infekciju, čak i na običnom odeljenju. U intenzivnoj nezi posebno, zato što su to pacijenti koji su sa brojnim venskim linijama, kateterima, na veštačkoj ventilaciji. I, nažalost, dolazimo u situaciju da dobiju infekcije koje nemamo čime da lečimo - kaže dr Milošević.

Navodi i da se te bakterije šire na druge bolesnike, koji mogu da ih iznesu iz bolnice.

- To je začarani krug koji ne može spontano da se reši. To mora da bude borba celokupnog zdravstvenog sistema na svim nivoima - od primarnog nivoa do nas, tercijalnog! - kaže doktorka Ivana Milošević.

"Ogroman broj žrtava"

Zloupotreba antibiotika ostaće najveći neželjeni efekat kovida koji se neće povući tek tako i koji će odneti ogroman broj žrtava, ocenjuje dr Milošević.

- Izračunato je da će do 2050. godine sa neracionalnom upotrebom antibiotika umreti 100 miliona ljudi samo od multirezistentnih infekcija - kaže dr Milošević.

Istiće da je već sada problem sa davanjem terapije, budući da je mnogo pacijenata već otporno na one antibiotike koji se daju u našoj zemlji. Takođe, navodi i da preko 10 godina postoje i "novi" antibiotici, koji su registrovani u Srbiji, ali nisu rutinski dostupni.

- Problem sa antibioticima je taj što njihova proizvodnja jako puno košta. I nemamo mi takvu pojavu novih antibiotika koliki su naše potrebe. Znači ovo što imamo moramo ozbiljno da čuvamo - kaže zamenica direktora Infektivne klinike.

Veliki broj obolelih od korone, a tu je i grip i groznica Zapadnog Nila

- Kovid je i dalje naša neminovnost. Mi imamo značajan broj bolesnika sa kovidom. Važno je da se vakcinišu sve starije osobe, pogotovo one sa pridruženim bolestima. Treba da se vakcinišu i protiv kovida i protiv gripe i apelujem na građane da primaju vakcinu protiv pneumokoka. Konkretno, sa vakcinacijom protiv pneumokoka, sprečavaju se i bakterijske infekcije, smanjuje se i upotreba antibiotika, pa tako posredno utičemo i na prevenciju rezistencije - kaže dr Milošević za RTS, koja je apelovala i na sve građane da ne zloupotrebljavaju korišćenje antibiotika.



The screenshot shows a news article from Blic's website. The main headline reads: "POTVRĐEN JOŠ JEDAN SLUČAJ GRIPA Zaražena pacijentkinja (29) u Kolubarskom okrugu, evo u kakvom je stanju". Below the headline is a video player showing a hallway in a medical facility. To the right of the video is a sidebar for "Telekom Srbija JEDNA TV MREŽA SVI MI". The top navigation bar includes links for "Naslova", "TV", "Vesti", "sport", "Zabava", "Biznis", "Zene", "Beograd", "Slobodno vreme", and "Savetovanje". The bottom of the screen shows a taskbar with various icons and the date/time: "24/11/2023 10:50".

POTVRĐEN JOŠ JEDAN SLUČAJ GRIPA Zaražena pacijentkinja (29) u Kolubarskom okrugu, evo u kakvom je stanju

U Srbiji je potvrđen još jedan tip virusa gripa i to kod devojke od 29 godina iz Kolubarskog okruga.

Posle potvrđenog slučaja infekcije virusom gripa A (H3) 9. novembra kod žene iz Novog Sada, sada je potvrđen i slučaj infekcije virusom gripa tip A (H1).

O svemu ovome Institut za javno zdravlje Srbije "Dr Milan Jovanović Batut" je danas obavešten iz Nacionalne referentne laboratorije za grip i druge respiratorne viruse Instituta za virusologiju, vakcine i serume "Torlak".

Leči se u kućnim uslovima

- U biološkom materijalu (brisu ždrela i nosa), koji je dostavljen iz Zavoda za javno zdravlje Valjevo, molekularnom tehnikom (Real-time PCR), potvrđeno je prisustvo virusa gripa tipa A (H1). Virus gripa je potvrđen kod pacijentkinje starosti 29 godina, sa teritorije Kolubarskog okruga, koja se leči u kućnim uslovima - navode u "Batutu".

Prethodno je virus gripa potvrđen kod žene (53) sa prebivalištem u Novom Sadu, a radilo se o importovanom, uvezenom slučaju, odnosno pacijentkinja se zarazila van naše zemlje, u Italiji.



SZO upozorava: Preterana upotreba antibiotika biće odgovorna za mnoge smrtnе slučajeve

ZDRAVLJE | Autor: Hina | 23. nov 2023 11:58 | 0 komentara

Razlozi koji se navode kao opravdanje za uzimanje antibiotika u 24 odsto slučajeva su prehlade praćene simptomima gripe, grlobolja i kašalj.

NAJNOVIJE VESTI

- Rakočević: Ne mogu da primim priznanje „Bell božur“ jer sam predsednik UHS-a
- Poverenica: Sistem zaštite žrtava preduzeca i partnerskog nasilja nije dovoljno efikasan
- Ko je „krao“ novac preko konkursa: Istraživački novinari „nacrtali“, tužilaštvo na testu da dokaze
- Roditelji zabrinuti: Napitak koji koste 1.000 dinara deca u Srbiji prodaju na gutljaj drugarima

SZO upozorava: Preterana upotreba antibiotika biće odgovorna za mnoge smrtnе slučajeve

Razlozi koji se navode kao opravданje za uzimanje antibiotika u 24 odsto slučajeva su prehlade praćene simptomima gripe, grlobolja i kašalj.

Prekomerna upotreba antibiotika opasno podriva njihovu efikasnost i povećava otpornost koja bi mogla biti odgovorna za 10 miliona smrtnih slučajeva godišnje širom sveta do 2050. godine, upozorio je evropski ogrankak Svetske zdravstvene organizacije (SZO).

„Razvoj i širenje superbakterija ubrzava se zloupotrebom antimikrobnih lekova, što otežava efikasno lečenje infekcija“, navodi se u saopštenju SZO za Evropu, koja obuhvata 53 zemlje i obuhvata centralnu Aziju. Sve zemlje u našem regionu imaju propise koji štite od zloupotrebe antibiotika... Primena ovih propisa rešila bi većinu problema zloupotrebe antibiotika“ primetio je Rob Batler, šef odeljenja za zarazne bolesti.

Organizacija UN procenjuje da bi, bez hitne intervencije, rezistencija na antibiotike mogla da izazove do 10 miliona smrtnih slučajeva godišnje do 2050. godine.

Istraživanje sprovedeno u 14 zemalja regionala, koje se nalaze u istočnoj Evropi i centralnoj Aziji, pokazuju da su razlozi koji se kao opravdanje za uzimanje antibiotika u 24 odsto slučajeva navode prehlada praćena simptomima gripe (16 odsto), upale grla (21 odsto) i kašalj (18 odsto).

„Ova situacija je zabrinjavajuća jer ove simptome često izazivaju virusi protiv kojih antibiotici ne deluju“, navodi se u saopštenju. Glavni izvor zabrinutosti zdravstvenih vlasti su recepti.

U nekim zemljama više od 40 odsto antibiotika dobijeno je bez lekarskog mišljenja, što je pet puta više od proseka EU iz studije sprovedene 2022. godine.

Za SZO, pogoršanje ekonomske nejednakosti predstavlja još jednu opasnost jer su najmanje obrazovani i ljudi sa najnižim prihodima oni sa najgorom praksom.

Ovo poslednje „jasno pokazuje potrebu za obrazovanjem i svešću“, primetio je Batler. On ističe da je jedan od problema nezavršavanje terapije antibioticima kako bi se sačuvali za neko drugi put ili deljenje ovih lekova sa bolesnim rođacima ili komšijama.



Svima koji čekaju na bubreg, jedino donori mogu da stave zarez, a ne tačku na život

NOVI SAD - Više od 50 godina, pacijenti sa bubrežnom insuficijencijom, kojima bi život bez hemodialize bio nezamisliv, na terapiju su odlazili u neuslovan i devastirani montažni objekat, Klinike za nefrologiju i kliničku imunologiju Kliničkog centra Vojvodine. Od kraja juna, kada je pušten u rad Centar za dijalizu u bivšoj Kovid bolnici, obezbeđeni su im savremeni uslovi lečenja, po uzoru na evropske centre, u koje se uverila i naša ekipa. video icon

Život pacijenata na hemodializi satkan je od stalne strepnje i neizvesnosti, od vikenda do vikenda. Višesatne terapije im određuju način života, a veštački bubreg im je most ka transplantaciji tog organa i produženju života.

Njegov komšija po krevetu, 63-ogodišnji Ilija Milkov iz Futoga, ubod igle više ni ne oseća, a celu proceduru, koja nekada traje i do 5 sati, tri puta nedeljno, doživljava kao životnu obavezu. Četrdeset godina traje njegova borba, bubreg koji mu je donirao otac, služio ga je 17 godina, poslednjih 20 godina dijalizni je pacijent.

“Ja sam se dijalizirao i u Grčkoj i u Nemačkoj, odem tamo pa se dijaliziram, vratim se. Ništa nema razlike od ovog ambijenta i kod njih, čak su naše sestre bolje od njihovih sestara”, saopštio je Milkov.

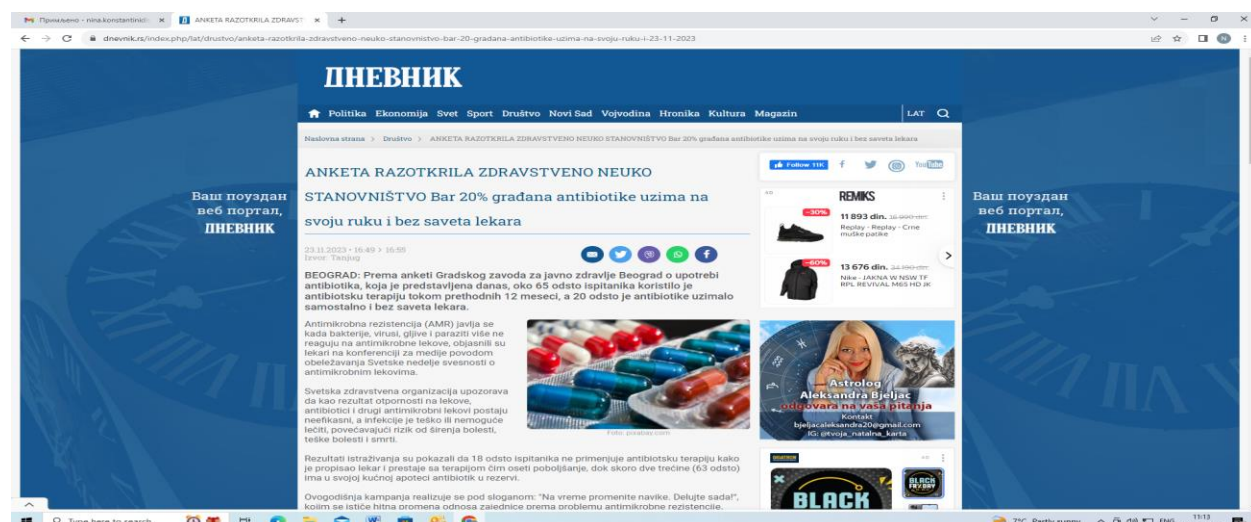
Od bubrežne insuficijencije u Vojvodini boluje oko hiljadu građana, od kojih oko 300 u Novom Sadu. 365 dana u godini njihov život zavisi od aparata, a mnogi od njih su spasonosnu terapiju do sada primali u nenamenskom,

neuslovnom i devastiranom montažnom objektu. Nakon 53 godine iščekivanja, omogućeni su im nemerljivo kvalitetniji uslovi, sa 36 dijализnih mesta.

“Želeli smo da i sa apekta struke ta dijaliza bude moderna „up to date“, tako da su tu instalirani najnoviji, aparati najnovije generacije za dijalizu koji imaju i veću efikasnost i brzinu”, rekla je prof.dr Edita Stokić, direktorka univerzitetskog Kliničkog centra Vojvodine.

U Srbiji na transplantaciju čeka oko 2.000 pacijenata, od čega je 30-oro dece, a ove godine je urađeno svega tridesetak takvih operacija. Zato je, složni su svi naši sagovornici, važna edukacija i podizanje svesti građana o značaju donorstva, jer svima koji čekaju na bubreg, jedino donori mogu da stave zarez, a ne tačku na život.

ДНЕВНИК



АНКЕТА РАЗОТКРИЛА ЗДРАВСТВЕНО НЕУКО СТАНОВНИШТВО Bar 20% грађана антибиотике узима на своју руку и без савета лекара

BEOGRAD: Prema anketi Gradskog zavoda za javno zdravlje Beograd o upotrebi antibiotika, koja je predstavljena danas, oko 65 odsto ispitanika koristilo je antibiotsku terapiju tokom prethodnih 12 meseci, a 20 odsto je antibiotike uzimalo samostalno i bez saveta lekara.

Antimikrobnna rezistencija (AMR) javlja se kada bakterije, virusi, gljive i paraziti više ne reaguju na antimikrobske lekove, objasnili su lekari na konferenciji za medije povodom obeležavanja Svetske nedelje svesnosti o antimikrobnim lekovima.

Svetska zdravstvena organizacija upozorava da kao rezultat otpornosti na lekove, antimikrobijski rezervi su postali postupno neefikasni, a infekcije je teško ili nemoguće lečiti, povećavajući rizik od širenja bolesti, teške bolesti i smrti.

Rezultati istraživanja su pokazali da 18 odsto ispitanika ne primenjuje antibiotsku terapiju kako je propisao lekar i prestaje sa terapijom čim oseti poboljšanje, dok skoro dve trećine (63 odsto) ima u svojoj kućnoj apoteci antibiotik u rezervi.

Svetska zdravstvena organizacija upozorava da kao rezultat otpornosti na lekove, antibiotici i drugi antimikrobski lekovi postaju neefikasni, a infekcije je teško ili nemoguće lečiti, povećavajući rizik od širenja bolesti, teške bolesti i smrti.

Rezultati istraživanja su pokazali da 18 odsto ispitanika ne primenjuje antibiotsku terapiju kako je propisao lekar i prestaje sa terapijom čim oseti poboljšanje, dok skoro dve trećine (63 odsto) ima u svojoj kućnoj apoteci antibiotik u rezervi.

Ovogodišnja kampanja realizuje se pod sloganom: "Na vreme promenite navike. Delujte sada!", kojim se ističe hitna promena odnosa zajednice prema problemu antimikrobne rezistencije.

Svetska zdravstvena organizacija poziva na saradnju i zajednički pristup u obuzdavanju antimikrobne rezistencije - jačanje prevencije (higijena ruku i vakcinisanje protiv zaraznih bolesti), racionalno propisivanje antibiotika i racionalna potrošnja antibiotika u veterini.

Prof. dr Goran Stevanović, rukovodilac Klinike za infektivne i tropске bolesti „Prof dr Kosta Todorović“, Univerzitetskog kliničkog centra Srbije u Beogradu upozorio je da ako se nastavi porast antimikrobne rezistencije, čak i umereno teške infekcije bi mogle postati ozbiljne po život, a ozbiljne infekcije bi mogle postati gotovo nemoguće za lečenje.

„Ozbiljne bakterijske i gljivične infekcije često se previđaju ili se nedovoljno brzo dijagnostikuju. Efikasno zbrinjavanje ovih infekcija zavisi od ranog prepoznavanja i egzaktne dijagnoze, ali brza identifikacija patogena i dalje predstavlja izazov i pored značajnog unapređenja mikrobiološke dijagnostike“, kaže dr Stevanović.

On navodi da korišćenje savremene, pre svega mikrobiološke dijagnostike može pomoći pacijentima da dobiju rani i odgovarajući tretman za infekcije izazvane rezistentnim patogenima, čime se spasavaju životi i smanjuju troškovi zdravstvene nege.

Integracija dijagnostičkih testova u programe za upravljanje antimikrobnom rezistencijom (AMR) može pomoći u smanjenju širenja AMR tako što pomaže zdravstvenim radnicima da odaberu pravi tretman za odgovarajućeg pacijenta u pravo vreme, kaže Stevanović. Naglašava da postoji potreba za većom upotrebom i dostupnošću postojećih testova, kao i za lakše dostupnim, brzim, pouzdanim dijagnostičkim sredstvima za bakterijske i gljivične infekcije, kao i većom dostupnošću novijih antimikrobnih lekova za pojedine kategorije pacijenata.

Dr Ivana Ćirković, klinički mikrobiolog sa Instituta za mikrobiologiju i imunologiju Medicinskog fakulteta u Beogradu, naglasila je da je antimikrobna rezistencija jedan od vodećih pretnji ljudskom zdravlju u čitavom svetu, a da je neodgovarajuća upotreba antibiotika glavni pokretač nastanka rezistencije.

Svetska zdravstvena organizacija objavila je, navodi ona, globalnu strategiju i smernice za pomoći zemljama u uspostavljanju sistema za praćenje rezistencije na antibiotike i sprovođenje suštinskih radnji.

Kako je kazala, poslednja istraživanja pokazuju da se u članicama EU osam odsto svih antibiotika za humanu upotrebu koristi bez recepta.

"Prema anketi koju je sprovedla Svetska zdravstvena organizacija u EU susednim zemljama evropskog regiona svaka treća osoba uzima antibiotike bez lekarskog recepta, bilo da ih kupuje u apotekama, upotrebljava neiskorišćene od prethodnih terapija ili ih nabavlja od prijatelja i članova porodice. Zbog toga promenimo navike, čuvajmo antibiotike za naredne generacije“, ističe dr Ćirković.

Zloupotreba antibiotika može rezultirati pojavom otpornosti bakterija na terapiju antibioticima i pre primene antibiotika uvek je neophodno potražiti savet lekara, podsetila je dr Snežana Jovanović, mikrobiolog i rukovodilac Službe za medicinsku mikrobiologiju UKCS.

„Antibiotici leče bakterijske infekcije. Infekcije koje su uzrokovane virusima ili gljivama ne leče se antibioticima, jer se tako uništavaju dobre bakterije, stvaraju rezistenciju i teže ih je lečiti“, kaže dr Jovanović.

Ona je posebno ukazala na značaj vakcinacije kao mere prevencije kod virusa i napomenula da je to bilo od izuzetnog značaja tokom pandemije kovida, jer je, kako zaključuje, vakcinacija spasila mnoge, posebno one koji su imali teške i hronične bolesti.

Svetska nedelja svesnosti o korišćenju antimikrobnih lekova biće obeležena i na beogradskom Trgu Republike kada će maskota u obliku Aspergilius gljive deliti građanima informativni materijal o važnosti racionalne upotrebe antimikrobnih lekova.

Svetska nedelja svesnosti o antimikrobnim lekovima, koja se obeležava od 18. do 24. novembra ove godine se realizuje pod sloganom „Na vreme promenite navike. Delujte sada!“



A screenshot of a computer browser displaying an article from the website danas.rs. The article is titled "Sve o dijagnostici, lečenju tumora kože i dermatozama". The main image shows a close-up of a person's skin being examined with a dermatoscope. The page includes a navigation bar with categories like "Najnovije", "Vesti", "Izbori 2023", and "Društvo". On the right side, there is a sidebar for "Medija Centar" and a "NAJNOVIJE" section with various news items and images.

Sve o dijagnostici, lečenju tumora kože i dermatozama

Na 23. Beogradskim dermatološkim danima, koji se do 25. novembra održavaju u hotelu „Kraun plaza” u organizaciji Udruženja dermatovenerologa Srbije, biće reči o dijagnostici i lečenju tumora kože, kao i različitih dermatoza gde spadaju psorijaza, alergološka oboljenja kože, hidradenitis supurativa i infekcije i polno prenosive bolesti.

Na skupu se održava i regionalni sastanak grupe stručnjaka iz Centralne i Jugoistočne Evrope koji se bave lečenjem melanoma i drugih tumora kože, uz učešće eksperata iz Evrope. Najavljen je i novi nacionalni vodič za dijagnostiku i lečenje melanoma.

„Na simpoziju učestvuje oko 500 lekara, a imamo 15 inostranih predavača. Dermatologija se jako unapredila poslednjih godina. Postoje brojne terapijske opcije za neke bolesti koje su hronične poput psorijaze, atopijskog dermatitisa, urtikarije, za koje nismo imali adekvatno rešenje prethodnih godina“, najavila je profesorka dr Lidija Kandolf Sekulović, dermatovenerolog.

Od kada su 1994. godine osnovani sa ciljem da svake godine okupe dermatovenerologe Srbije, Beogradski dermatološki dani su vremenom prerasli u simpozijum sa međunarodnim učešćem na kome iskustva razmenjuju kolege svih generacija iz Srbije, regiona i Evrope.

вечерње НОВОСТИ

The screenshot shows a news article from the website novosti.rs. The title of the article is "POČELA DA RADI POKRETNA APOTEKA U DRAŽEVCU: Mešanima obrenovačkog naselja dostupni lekovi". Below the title, there is a small text snippet and a large image of a white mobile pharmacy truck parked outdoors. To the right of the main article, there is a sidebar with other news headlines and social media sharing options.

POČELA DA RADI POKRETNA APOTEKA U DRAŽEVCU: Mešanima obrenovačkog naselja dostupni lekovi

POKRETNA apoteka počela je da radi danas u obrenovačkom naselju Draževac, a direktorka Republičkog fonda za zdravstveno osiguranje (RFZO) Sanja Radojević Škodrić rekla je da je cilj tog projekta da svim građanima koji žive u manjim mestima budu dostupni lekovi.

Radojević Škodrić je navela da će radno vreme pokretne apoteke biti od 8.00 do 14.00 časova i da će se zadržati sedam dana u Draževcu, ali da će ponovo dolaziti jednom mesečno kako bi građani mogli da uzmu lekove.

Dodata je da su sledeće stanice pokretne apoteke opštine Grocka i Mladenovac.

- Cilj ovog projekta je da svim građanima koji se nalaze u manjim mestima gde nema apoteke ili se apoteke nalaze daleko da im budu dostupni lekovi, kako na recept tako i lekovi koji se kupuju kao i sve drugo što se nalazi u svakoj drugoj apoteci - rekla je ona.

Dodata je da će se pokretna apoteka kretati ne samo po Beogradu već i u unutrašnjosti Srbije.

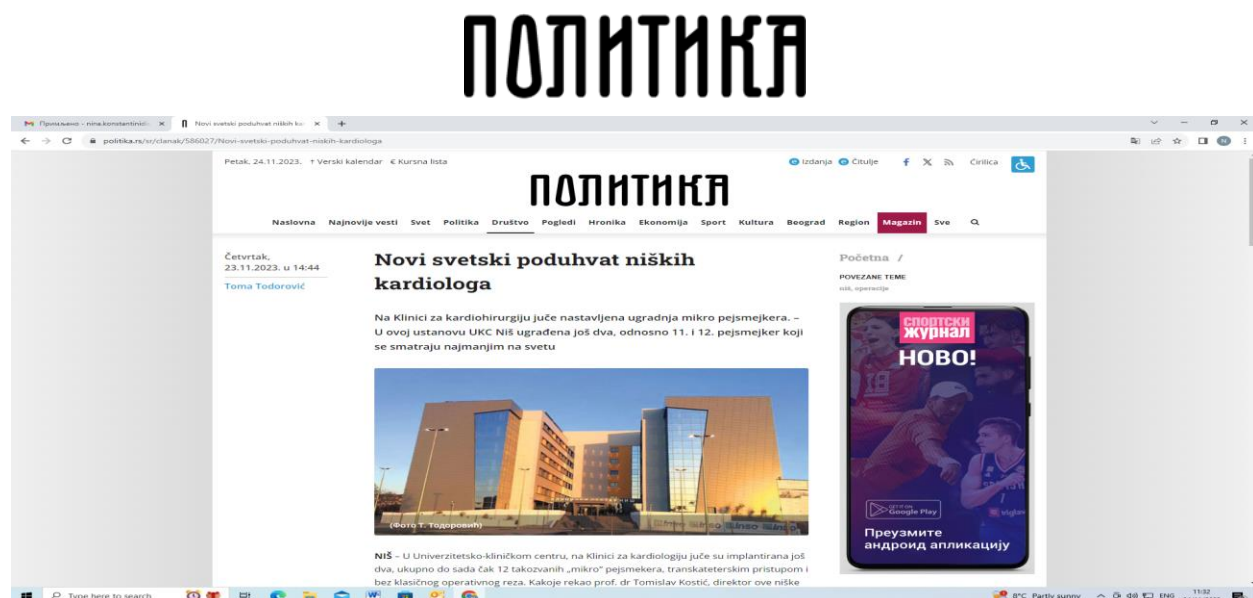
- Sada za početak krećemo sa jednom apotekom, ukoliko se pilot projekat pokaže kao dobar onda će se uključiti više apoteka - navela je ona.

Radojević Škodrić je istakla da je u Draževcu postojala apoteka do kovida 2020. godine, kao i da se razmišlja da se ponovo otvorи u tom mestu.

- Razgovarala sam sa direktorom Doma zdravlja i direktorom apotekarske ustanove Beograd o mogućnosti da vratimo stacionarnu apoteku, jer je to bitno za građane - navela je ona.

Dodata je da se ovaj projekat, zajedno sa svim ostalim u zdravstvu, sprovodi u cilju toga da se zdravstvene usluge približe svakom građaninu, bez obzira na to gde živi. Direktor Doma zdravlja Obrenovac Miloš Peković zahvalio je direktorki RFZO što je pilot projekat započela u ambulantni u Draževcu.

- Apoteka u stacionarnoj zgradi je u planu da se otvoru u naredna dva meseca, a radno vreme ambulante ubuduće svih pet dana u nedelji je od 7.00 do 14.30 - rekao je on.



Novi svetski poduhvat niških kardiologa

Na Klinici za kardiohirurgiju juče nastavljena ugradnja mikro pejsmekera. – U ovoj ustanovi UKC Niš ugrađena još dva, odnosno 11. i 12. pejsmejker koji se smatraju najmanjim na svetu

NIŠ – U Univerzitetsko-kliničkom centru, na Klinici za kardiologiju juče su implantirana još dva, ukupno do sada čak 12 takozvanih „mikro“ pejsmekera, transkateterskim pristupom i bez klasičnog operativnog reza. Kako rekao prof. dr Tomislav Kostić, direktor ove niške ustanove, „mikro-pejsmejkeri“ spadaju u najmanje pejsmekere na svetu, veličine manje kapsule. Novom minimalno invazivnom metodom, istakao je dr Kostić, u sali za kateterizaciju ove klinike do sada, tokom ove godine, ugrađeno je deset, a juče su implantirana još dva, čime se i UKC Niš i Klinika za kardiologiju svrstavaju u red najsavremenijih i najuspešnijih u ovom delu Evrope i sveta.

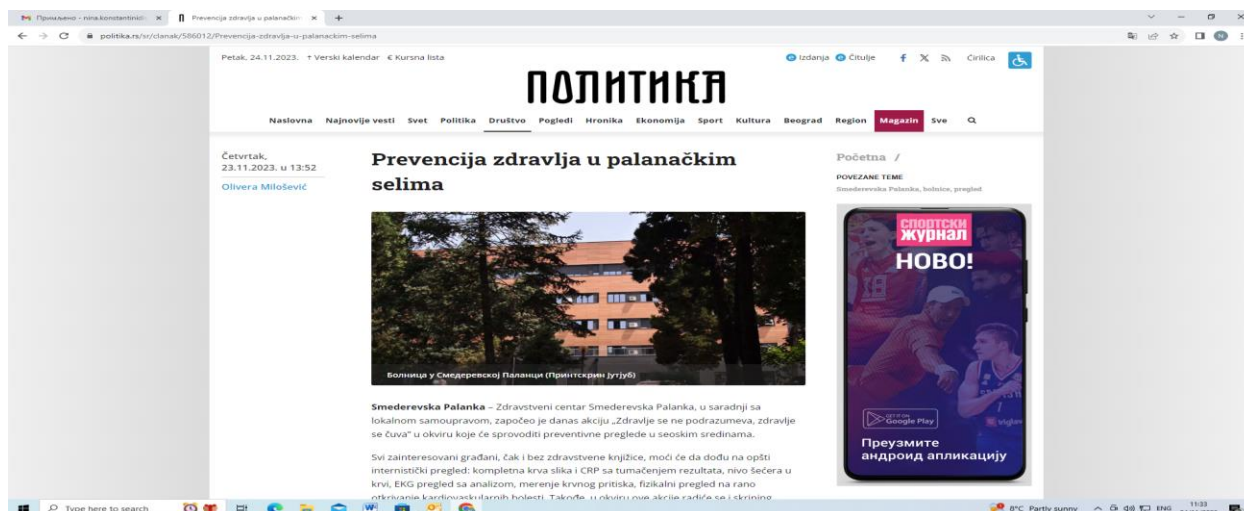
„Mikro-pejsmejkeri“, koji su juče ugrađeni kod dva pacijenta sa smetnjama u radu i bolestima srca, imaju sve funkcije kao i standardni, ali su neophodni i primenuju se isključivo za grupu pacijenata kod kojih postoji veći rizik od klasične ugradnje. I dalje će standardna ugradnja biti dominantna, ali je veoma važno da će određeni pacijenti zahvaljujući ovom tehničkom dostignuću imati alternativu i urednio biti zbrinuti.

– Na našoj klinici ovakav najsavremeniji i najmanji pejsmejker implantira se direktno unutar srčanog mišića kroz femoralnu venu, čime je izbegнутa klasična hirurška intervencija koja je do sada primenjivana. Zahvaljujući Ministarstvu zdravlja, Republičkom fondu i Upravi Kliničkog centra mi trenutno postižemo najbolje rezultate na Balkanu, a modernizacijom svog rada i primenom najsavremenijih dostignuća u kardiologiju sigurno ćemo biti među najuspešnijim u Jugoistočnoj Evropi, rekao je prof. dr Tomislav Kostić.

Dosadašnji uspešni rezultati, dodao je dr Kostić, veliki su dokaz da niška Klinika za kardiologiju svojim kadrovima i opremom u stopu prati sve svetske tokove, kada je moderna kardiologija u pitanju:

– Naš „Pejsmejker centar” u sklopu klinike predstavlja vrhunsku ustanova u kojoj se ugrađaje isto što i svuda u razvijenom svetu i mi se time u UKC i gradu Nišu svi ponosimo. Da je tako govori podatak da smo od početka ove godine ugradili 785 uređaja, skoro tri dnevno, što nas svrstava u veliki regionalni centar kardiologije, rekao je direktor ove niške klinike.

ПОЛИТИКА



Prevencija zdravlja u palanačkim selima

Smederevska Palanka – Zdravstveni centar Smederevska Palanka, u saradnji sa lokalnom samoupravom, započeo je danas akciju „Zdravje se ne podrazumeva, zdravje se čuva“ u okviru koje će sprovoditi preventivne preglede u seoskim sredinama.

Svi zainteresovani građani, čak i bez zdravstvene knjižice, moći će da dođu na opšti internistički pregled: kompletna krvna slika i CRP sa tumačenjem rezultata, nivo šećera u krvi, EKG pregled sa analizom, merenje krvnog pritiska, fizikalni pregled na rano otkrivanje kardiovaskularnih bolesti. Takođe, u okviru ove akcije radiće se i skrining testovi u prevenciji najčešćih maligniteta, a kod osoba kod kojih postoji sumnja na maligno oboljenje, biće uzeta krv na analizu adekvatnih tumor markera. Moći će da se uradi i kompletan pregled oftalmologa za rano otkrivanje očnih bolesti.

Istovremeno, Služba za polivalentnu patronažu Doma zdravlja Smederevska Palanka sprovodiće u seoskim sredinama obuku za samopregled dojke.

Kod svih pregleda, pacijenti kod kojih postoji sumnja na bilo koju bolest, biće upućeni na dalju dijagnostiku, navodi se iz Zdravstvenog centra.

Preventivni pregledi odvijaće se svaki dan u periodu od 23. novembra do 6. decembra, ovim redosledom sela: Stojčak, Baničina, Ratari, Vlaški Do, Grčac, Mala Plana, Glibovac, Pridvorice, Vodice, Azanja. Pregledi će se odvijati od 8 do 13 sati u prostorijama mesnih zajednica ili u seoskim ambulantama, gde one postoje.



Знањем до здравља

Низом креативних радионица на различите теме из области здравља, превенције болести и едукације ученика, Дом здравља "Вождовац" наставља акцију "Знањем до здравља" у вождовачким основним школама.

Због пораста болести које су последица лоших животних стилова и навика, Служба за поливалентну патронажу континуирано ради са децом од најранијег узраста, а овешколске године године обухваћено је 2099 ученика. Током месеца новембра, здравствено васпитни рад реализован је у школама: Милан Ђ. Миличевић, Змај Јова Јовановић, Веселин Маслеша, Бора Станковић, Вук Карадић, Војвода Путник и Филип Филиповић.

