

MEDIJI O ZDRAVSTVU

utorak, 08. oktobar 2024.godine

RTS- U Nišu uspešno urađena kadaverična eksplantacija organa i transplantacija bubrega dvojici pacijenata

RTS- Nobelova nagrada za medicinu za otkriće mikro-RNK

B92- Beograd domaćin prestižnog međunarodnog oftalmološkog simpozijuma

RTV- Povećan broj dece koja boluju od respiratornih infekcija

RTV- Nožić: Smrtnost od marburg virusa je od 20 do 90 odsto

RTV- Zavod za transfuziju Vojvodine: Za dobrovoljne davaoce besplatne biohemijske analize krvi i kompletna krvna slika

DNEVNIK- ZA DVE GODINE PRVU DOZU VAKCINE PRIMILO 43.476 DECE
Mali broj vakcinisanih protiv HPV; Karcinom GRLIĆA MATERICE SVAKOG
DANA ODNESE ŽIVOT DVE ŽENE

POLITIKA- Počeli besplatni mamografski pregledi na Kalemegdanu, za četiri dana pregledano 159 žena

DZ VOŽDOVAC- SVETSKI DAN MENTALNOG ZDRAVLJA



U Nišu uspešno urađena kadaverična eksplantacija organa i transplantacija bubrega dvojici pacijenata

Nakon gotovo petogodišnje pauze, na koju je i pandemija korona virusa i te kako uticala, u niškom UKC, ovog vikenda, uspešno je urađena kadaverična eksplantacija organa, nakon koje je multidisciplinarni tim lekara ove zdravstvene ustanove, odmah obavio i transplantaciju dva bubrega, dok su srce i rožnjače uspešno transplantirani u beogradskim zdravstvenim ustanovama.

U eksplantaciji organa, učestvovali su kardiohirurzi Institut za kardiovaskularne bolesti „Dedinje“, oftalmolozi Univerzitetskog kliničkog centra Srbije, kao i urolozi, vaskularni hirurzi i anesteziolozi Univerzitetskog kliničkog centra Niš, a nakon obavljene transplantacije bubrega, pacijenti će neprekidno biti praćeni od strane niških nefrologa.

Zahvaljujući ogromnoj hrabrosti, ljudskosti i empatiji porodice donora, neprekidnom radu čitavog tima za transplantaciju, počev od obrade i pripreme pa sve do realizacije i odlične organizacije i logistike Uprave UKC Niš, pet osoba dobilo je šansu za novi, kvalitetniji život.

Pacijent, koji je u Nišu bio hospitalizovan zbog jako teških višestrukih povreda zadobijenih nakon pada sa visine, a koji je nažalost bio bez ikakvih izgleda za oporavak, nakon pristanka porodice da se obavi kadaverična transplantacija, donirao je srce, oba bubrega i rožnjače.

Iako je, kako navodi, koordinator niškog tima za transplantaciju, specijalista anesteziologije, dr Goran Milošević, doba korone dosta usporilo, ako ne i zaustavilo obavljanje kadaveričnih transplantacija, ističe da je ovo dokaz da se situacija polako normalizuje, kao i da je čitav tim uvek spreman.

„Moram da naglasim i da posebnu pažnju skrenem upravo na čitav proces obrade i pripreme, od čega su najbitnije porodice potencijalnih kadaveričnih donora i razgovor sa njima, koji su u ovakvim trenucima naravno jako emotivni. Potrebno je da im uz potpuno razumevanje za njihova osećanja, objasnite, da će njihov pristanak za doniranje organa člana porodice, koji se u tom trenutku nalazi u jako teškom stanju i bez šansi za oporavak, za nekog drugog biti možda jedina šansa za preživljavanje“, pojašnjava koordinator, dr Milošević i dodaje da je pristanak porodice, naravno, najbitniji, ali i da su svi sledeći koraci već dobro uigrana procedura, koju lekari i zaposleni u niškom Univerzitetском kliničkom centru fantastično obavljaju i sjajno sarađuju sa kolegama iz drugih ustanova.

I prvi čovek niškog UKC-a, prof. dr Zoran Perišić kaže da je ponosan na ceo transplantacioni tim, koji je, u ovom slučaju, činilo preko šesdesetak zaposlenih lekara, sestara i tehničara i pomoćnog osoblja.

„Ponosan sam što smo kao ustanova pokazali spremnost i ozbiljnost da reagujemo u trenutku i srce mi je puno što je porodica donora pokazala ljudskost, empatiju i dobročinstvo u najtežim trenucima za njih. Sve što je bilo potrebno, vezano za ovu, tako bitnu, kadaveričnu transplantaciju, koju smo iz već znanih razloga, nakon gotovo pola decenije, ponovo obavili u niškom Univerzitetском kliničkom centru, ali i za samog pacijenta – donora, ja sam, odnosno mi kao Uprava, učinili i želim da izrazim ogromnu zahvalnost i porodici i svim zaposlenima koji su učestvovali u procedurama, kako eksplantaciji, tako i transplantacijama“, istakao je prof. Perišić.

Prema njegovim rečima, pacijenti kojima su transplantirani bubrezi, dva muškarca, starosti 65 i 55 godina, trenutno su stabilnih vitalnih parametara i potrebno je određeno vreme, da bi se video konačan ishod.

„Nadamo se da će ishod biti povoljan za obojicu, nakon čega će moći da imaju normalan i kvalitetan život“, rekao je dr Perišić.

Sem transplantiranih bubrega u niškom UKC, pacijentu Instituta „Dedinje“, uspešno je transplanirano srce, pacijentu druge zdravstvene ustanove rožnjača, dok bi, prema nezvaničnim informacijama, druga rožnjača, trebalo da bude presađena detetu.



Nobelova nagrada za medicinu za otkriće mikro-RNK

Viktor Ambroz i Gari Ravkin dobitnici su Nobelove nagrade za medicinu za otkriće mikro-RNK i njenu ulogu u regulaciji gena.

„Ove godine odajemo počast dvojici naučnika za njihovo otkriće fundamentalnog principa po kom se reguliše aktivnost gena. Otkrili su mikro-RNK, novu klasu sićušnih RNK molekula koji igraju ključnu ulogu u podešavanju gena“, saopštila je komisija za dodeli Nobelove nagrade na Institutu Karolinska.

Ko su Viktor Ambroz i Gari Ravkin

Viktor Ambroz rođen je 1953. godine u Nju Hempširu. Doktorirao je 1979. godine na Institutu za tehnologiju u Masačusetsu, gde je takođe završio svoje postdoktorske studije.

Postao je glavni istraživač na Univerzitetu Harvard. Profesurom se bavio na Medicinskoj školi „Dartmaut“ od 1992. do 2007. godine, a nakon toga do danas je profesor prirodnih nauka na Medicinskoj školi Univerziteta u Masačusetsu.

Gari Ravkin je rođen u Berkliju u Kaliforniji 1952. godine. Doktorirao je na Univerzitetu Harvard 1982. godine, a postdoktorat je završio na Institutu za tehnologiju u Masačusetsu.

Postao je glavni istraživač pšte bolnice u Masačusetsu i Medicinske škole Harvarda 1985. godine, gde i sada predaje genetiku.

Revolucionarno otkriće ovogodišnjih laureata Viktora Ambroza i Garija Ravkina otkrilo je potpuno novi princip regulacije koji se ispostavio ključan kod višćelijskih organizama, uključujući i ljude.

Informacije zapisane u genima putuju iz DNK do informacione RNK kroz proces transkripcije, a nakon toga u ćelije da reguliše proizvodnju proteina. U ćelijama se informaciona RNK prevodi tako da se proteini proizvode u skladu sa genetskim instrukcijama iz DNK.

Od sredine 20. veka, nekoliko fundamentalnih naučnih otkrića objasnila su kako ovi procesi teku. Ovogodišnji laureati su još 1993. godine objavili neočekivane nalaze u kojima je opisan novi nivo regulacije gena, za koji se ispostavilo da je veoma značajan i sačuvan kroz evoluciju.

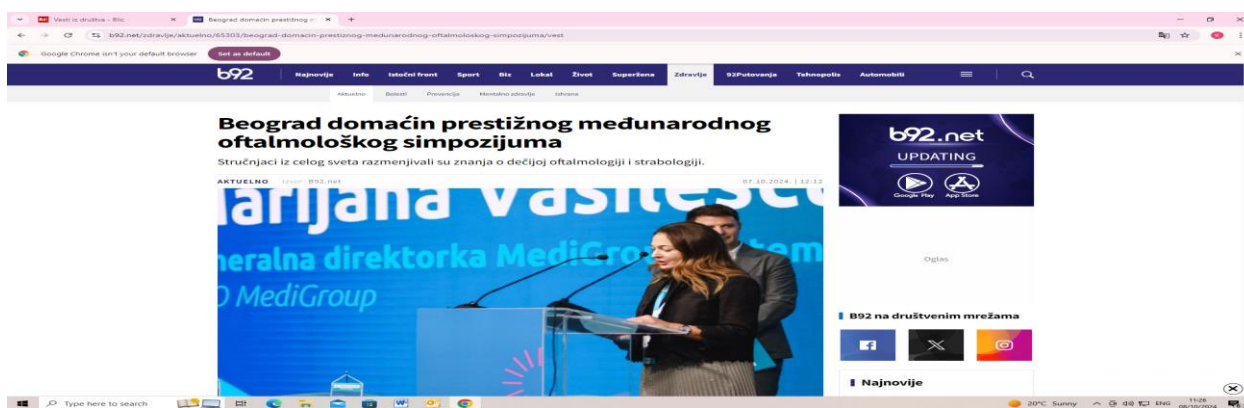
Otkrili su mikro-RNK, novu vrstu sličnih RNK molekula koji igraju ključnu ulogu u regulaciji gena.

Razumevanje regulacije aktivnosti gena izuzetno je važan cilj u medicini već decenijama. Ukoliko u tom procesu nešto krene po zlu može dovesti do ozbiljnih oboljenja, poput kancera, dijabetesa i autoimunih bolesti.

„Mikro-RNK je fundamentalno važna u razvoju i funkcionisanju organizama. Ćelije i tkiva se ne razvijaju normalno bez mikro-RNK. Abnormalna regulacija može dovesti do raka, a mutacije u genskom kodiranju mikro-RNK otkrivene kod ljudi dovode do urođenih mana, poput gubitka sluha i vida, kao i poremećaja u skeletnom sistemu“, ističe se u saopštenju.

Kao i svake godine, imena dobitnika nagrade za medicinu ili fiziologiju se prva objavljuju, a narednih dana biće poznata i imena dobitnika za fiziku, hemiju, književnost, za mir i za ekonomiju.

Nagrade će biti uručene na ceremonijama u Stokholmu i Oslu 10. decembra, na godišnjicu smrti švedskog naučnika Alfreda Nobela, koji je tu nagradu ustanovio.



Beograd domaćin prestižnog međunarodnog oftalmološkog simpozijuma

Stručnjaci iz celog sveta razmenjivali su znanja o dečijoj oftalmologiji i strabologiji.

Koja su to najnovija naučna dostignuća u oblasti dečije oftalmologije i strabologije, šta je funkcionalna slabovidost i kako se leči kod dece, kada nastaje pedijatrijski glaukom, samo su neke od tema koje su bile deo ovogodišnjeg Internacionalnog oftalmološkog simpozijuma, koji je okupio više od 600 oftalmologa,

uključujući i vodeće svetske stručnjake. Simpozijum je održan u organizaciji MediGroup "Klinike Miloš", a fokus je bio na pedijatrijskoj oftalmologiji i strabologiji.

U Beogradu je ovim putem pružena jedinstvena prilika za razmenu znanja među stručnjacima iz Srbije, regiona i sveta, omogućavajući lekarima da prošire znanja o primeni najnovijih tehnika u lečenju najosetljivijih pacijenata - dece. Uz učešće vodećih globalnih imena iz oftalmologije, uključujući dr Kennetha W. Wrighta iz Sjedinjenih Američkih Država, jedan od najvažnijih ciljeva skupa bio je da se unaprede metode lečenja strabizma i drugih očnih oboljenja kod dece.

Marijana Vasilešku, generalna direktorka MediGroup sistema, istakla je važnost ovakvih skupova za dalji razvoj medicinske prakse.

"MediGroup, kao lider u privatnom zdravstvenom sektoru u Srbiji, kontinuirano ulaže u edukaciju i stručno usavršavanje svojih lekara kroz razmenu znanja sa istaknutim svetskim stručnjacima. Organizacija ovakvih simpozijuma omogućava našim lekarima da razmene znanja i metode lečenja, što direktno doprinosi unapređenju kvaliteta nege koju pružamo našim pacijentima. Ovaj simpozijum, sa posebnim fokusom na pedijatrijsku oftalmologiju, potvrđuje našu posvećenost očuvanju vida najmlađih pacijenata i unapređenju oftalmološke prakse u celini", istakla je Vasilešku.

Uoči simpozijuma, dr Wright, jedan od vodećih svetskih stručnjaka iz oblasti dečije oftalmologije, održao je jedinstveni edukativno-demonstrativni kurs za oftalmologe, tokom kojeg je prikazao operativni zahvat korekcije strabizma, pružajući našim stručnjacima dragocene uvide u najsavremenije hirurške tehnike i procedure.

Prof. dr Zora Ignjatović, direktorka Specijalne bolnice za oftalmologiju Klinika Miloš, naglasila je da je saradnja među subspecijalnostima u okviru oftalmologije ključ za dalji napredak u ovoj oblasti.

"Simpozijum se održava osmi put u organizaciji 'MediGroup Klinike Miloš' i usmeren je na to da se tokom jednog dana pokriju sve aktuelne teme iz određene oblasti oftalmologije, sa pažljivo izabranim predavačima, što garantuje visok naučni nivo, a istovremeno daje praktične smernice za svakodnevnu kliničku praksu. Tema je ovog puta dečja oftalmologija, koja svojim specifičnostima i brojnim kliničkim izazovima, zaslužuje najveću pažnju, imajući u vidu i da se radi o posebno osetljivoj populaciji. Uz pomoć partnera i MediGroup sistema kom Klinika Miloš pripada očuvali smo tradiciju da nema kotizacije za učesnike, čime se dodatno otvara put ka novim znanjima i kliničkim praksama, za sve koji žele da se stručno usavršavaju u oftalmologiji", istakla je prof. dr Ignjatović.

Očna bolnica "Klinika Miloš" deo je MediGroup sistema i predstavlja najveću privatnu bolnicu za oftalmologiju u Srbiji. Opremljena je modernim ordinacijama, operacionim salama, biohemijskom laboratorijom, kabinetom za funkcionalnu dijagnostiku, ultrazvuk i terapiju laserima, kao i dnevnom bolnicom. Više informacija potražite na zvaničnoj stranici.



Povećan broj dece koja boluju od respiratornih infekcija

NOVI SAD - Proteklih dana na pedijatrijskim odeljenjima u novosadskim domovima zdravlja zabeležen je povećan broj dece koja boluju od nekih respiratornih infekcija. Stručnjaci kažu da je to uobičajena pojava za ovo doba godine, pogotovo kada su napolju promenljivi vremenski uslovi. video icon

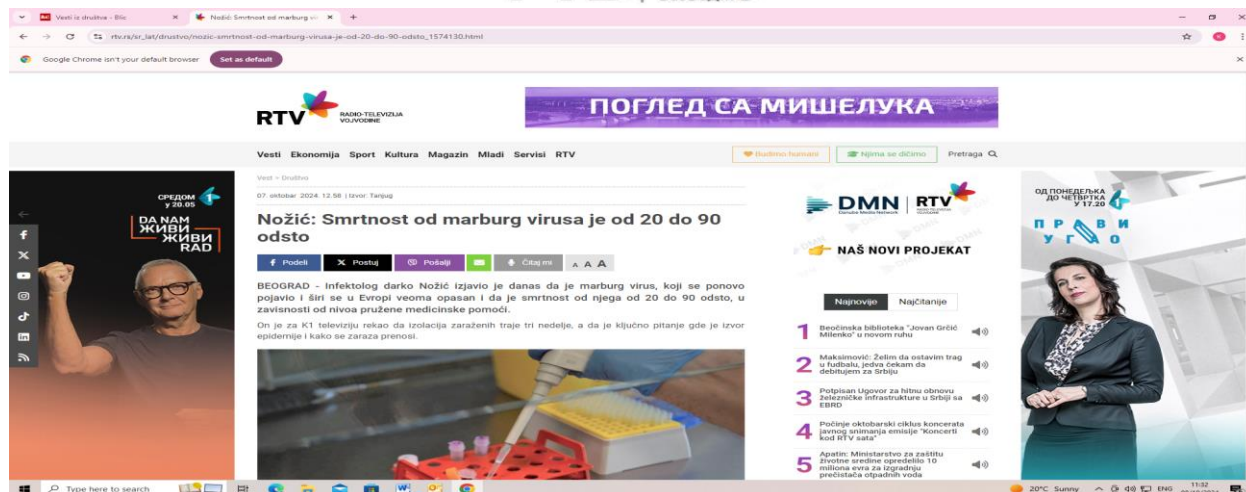
Nedavno je počela nova školska godina, a kod dece je zabeležen porast respiratornih virusnih infekcija. Najčešći simptomi su zamućenost nosa, kijanje, suvi kašalj, povišena telesna temperatura i malaksalost.

"Ako je nos zamućen, dajemo kapi u nos, dakle - to su kapi na bazi fiziološkog rastvora, ukoliko je intenzivnije zamućen nos, dajemo kapi u nosić do pet dana, kako bi deca prodisala, inhaliramo ih fiziološkim rastvorom, trudimo se da im ishrana bude izbalansirana, zasnovana na vitaminima, na hidraciji", rekla je dr Dejana Orlović, pedijatar Doma zdravlja "Novi Sad".

Stručnjaci kažu da akutne virusne infekcije traju nešto duže kod dece predškolskog uzrasta, upravo zbog njihovog slabijeg imunološkog sistema. Pošto nam se uskoro bliži i sezona gripa, pre nekoliko dana u novosadske domove zdravlja pristigle su i prve vakcine.

"Preporučuje se vakcinacija trudnica, osoba koje boluju od nekih hroničnih bolesti, takođe, imamo i decu koja boluju od hroničnih bolesti (to se odnosi na hronične bolesti pluća), onu koja imaju astmu, metaboličke bolesti, poput dijabetesa i tako dalje", izjavila je dr Dejana Orlović.

Vakcinacija počinje danas u svim novosadskim domovima zdravlja, a svi zainteresovani građani za imunizaciju protiv sezonskog gripa trebalo bi da se jave izabranom lekaru.



Nožić: Smrtnost od marburg virusa je od 20 do 90 odsto

BEOGRAD - Infektolog darko Nožić izjavio je danas da je marburg virus, koji se ponovo pojavio i širi se u Evropi veoma opasan i da je smrtnost od njega od 20 do 90 odsto, u zavisnosti od nivoa pružene medicinske pomoći.

On je za K1 televiziju rekao da izolacija zaraženih traje tri nedelje, a da je ključno pitanje gde je izvor epidemije i kako se zaraza prenosi.

"Ruanda je sada u epicentru. Postoji protokol koji mora da se poštuje kada neko dođe iz Ruande sa temperaturom. Takve osobe moraju da budu podvrgnute tromesečnoj izolaciji. Oboleli se leče, dok se oni koji su bili u kontaktu sa zaraženima, ili se sumnja da će oboleti, stavljaju u karantin. Najduži period inkubacije je tri nedelje, što znači da su ljudi koji su bili u kontaktu sa zaraženima pod rizikom", rekao je Nožić

Nožić pojašnjava da marburg virus nije kapljičan i da se ne prenosi kao korona.

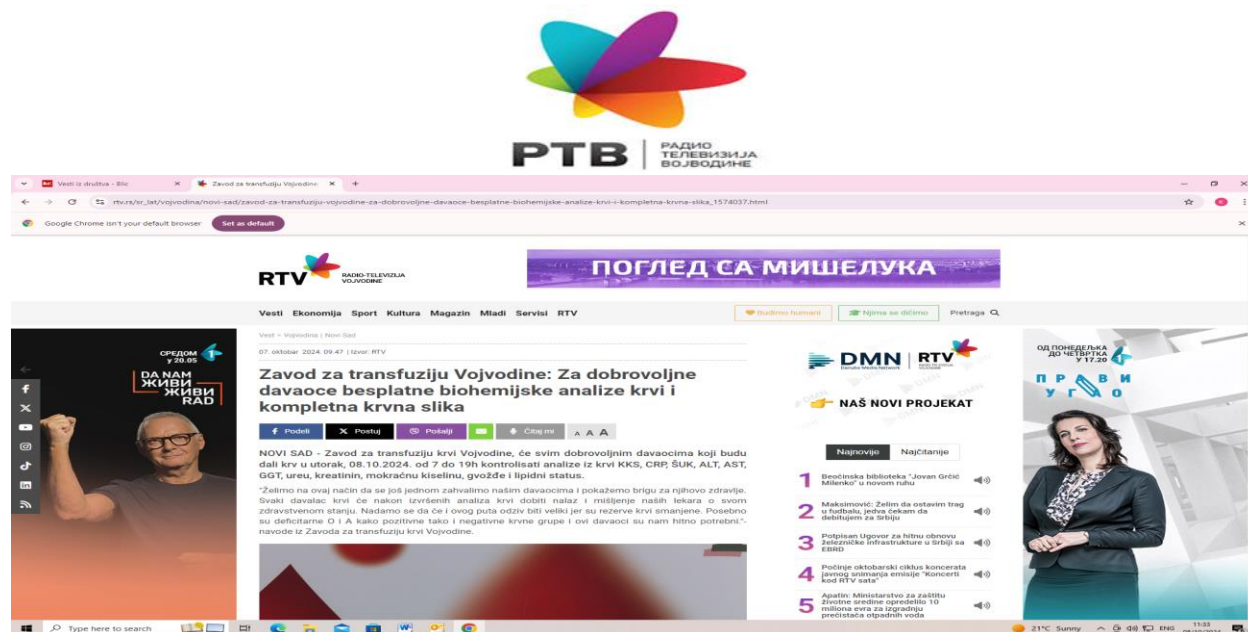
"Nije to korona. Najopasniji su virusi poput variola vere, ali su i oni kapljični. U slučaju marburga, potreban je direktan kontakt, posebno među radnicima koji brinu o obolelima. Moguć je i indirektni prenos, jer virus može preživeti na površinama. Ako neko krene da kašlje ili malo prokrvari, virus može da ostane aktivan do pet dana. Ako se neko nasloni i protrlja oči, može se indirektno zaraziti. Ipak, ovaj način prenosa nije intenzivan kao kod respiratornih virusnih infekcija, što je srećna okolnost. Najbrže se šire tipovi gripa i koronavirusi, dok je ovde ipak neophodan blizak kontakt", rekao je Nožić.

Prema njegovim rečima, ova bolest je slična mišijoj groznici i spada u grupu hemoragijskih bolesti.

"Lečio sam oko 20 pacijenata sa ovim stanjem. Tokom lečenja, javljaju se masovna krvarenja, podlivi, a krvarenja se mogu dešavati u bubrezima, jetri i crevima, što dovodi do krvavih stolica. Iako je mišija groznica retka, ona postoji", rekao je on.

Ističe da je potrebno ponašati se u skladu sa epidemiološkom situacijom u zavisnosti gde se čovek nalazi.

"Trebalo se štititi od komaraca, nositi masku ako je respiratorna epidemija. Ne stupati u rizične kontakte sa lokalnim stanovništvom, ako postoji indicija o epidemiji", rekao je Nožić i dodao da je put ka vakcini izvestan što se tiče marburg virusa.



Zavod za transfuziju Vojvodine: Za dobrovoljne davaoce besplatne biohemijske analize krvi i kompletna krvna slika

NOVI SAD - Zavod za transfuziju krvi Vojvodine, će svim dobrovoljnim davaocima koji budu dali krv u utorak, 08.10.2024. od 7 do 19h kontrolisati analize iz krvi KKS, CRP, ŠUK, ALT, AST, GGT, ureu, kreatinin, mokraćnu kiselinu, gvožđe i lipidni status.

"Želimo na ovaj način da se još jednom zahvalimo našim davaocima i pokažemo brigu za njihovo zdravlje. Svaki davalac krvi će nakon izvršenih analiza krvi dobiti nalaz i mišljenje naših lekara o svom zdravstvenom stanju. Nadamo se da će i ovog puta odziv biti veliki jer su rezerve krvi smanjene. Posebno su deficitarne O i A kako pozitivne tako i negativne krvne grupe i ovi davaoci su nam hitno potrebni." - navode iz Zavoda za transfuziju krvi Vojvodine.

Poziv je upućen svim zdravim ljudima od 18 do 65 godina da se odazovu, iskontrolišu svoje zdravstveno stanje a ujedno pomognu pacijentima da dobiju krv koja im je neophodna u procesu lečenja.

Zavod za transfuziju krvi Vojvodine se nalazi u ulici Hajduk Veljka 9a a radno vreme je svaki radni dan od 7 do 19h.



ZA DVE GODINE PRVU DOZU VAKCINE PRIMILO 43.476 DECE Mali broj vakcinisanih protiv HPV; Karcinom GRLIĆA MATERICE SVAKOG DANA ODNESE ŽIVOT DVE ŽENE

U Srbiji je vakcinisano samo šest odsto devojčica i dečaka koji su po starosti kandidati za vakcinu protiv HPV, što predstavlja veoma nizak obuhvat, posebno za zemlju u kojoj prosečno dve žene svakoga dana izgube život zbog karcinoma grlića materice.

Za protekle dve godine prvu dozu vakcine primilo je ukupno 43.476 dece uzrasta od 9 do 19 godina, od toga 32.533 devojčica (75 odsto) i 10.943 dečaka (25 odsto), poslednji su podaci Instituta za javno zdravlje Srbije. Isti ti podaci pokazuju i da je najveći obuhvat vakcinisane dece uzrasta 9 do 19 godina, postignut na teritoriji Zaječarskog, Borskog, Južnobačkog, Moravičkog okruga i Beograda, dok je najniži obuhvat na teritoriji opština Novi Pazar i Tutin, kao i na teritoriji Pčinjskog i Jablaničkog okruga.

Iz tog razloga Udruženje „Progovori“, Ministarstvo zdravlja i Radio-Televizija Srbije, pokreću nacionalnu kampanju „Hoću“ koja ima za cilj veći obuhvat imunizacije školske dece protiv HPV i smanjenje obolelih od raka grlića materice. U sklopu kampanje snimljen je i spot „Hoću“ u kome učestvuju naša poznata glumica Nina Janković, pedijatar Univerzitetske klinike Tiršova dr Goran Vukomanović, glumac, pisac i trener ličnog razvoja Siniša Ubović, novinarka RTS Ana Stamenković i Ivana Božović, kao i Nevena Ilić, pacijentkinja i članica Udruženja „Progovori“.

U zemljama koje sprovode vakcinaciju već došlo do drastičnog smanjenja obolevanja

Rak grlića materice nastaje sporo i efekat na smanjenje učestalosti ovog oboljenja nastaje tokom više godina i decenija nakon uvođenja vakcine. Podaci pokazuju da je u zemljama gde je vakcina uvedena već došlo do drastičnog smanjenja obolevanja. U Srbiji je vakcina protiv HPV uvrštena kao preporučena, ali

ne i obavezna. Ono što je važno jeste da ta preporuka ne sme da ostane mrtvo slovo na papiru, jer je preporuka isto toliko jaka kao i ona koja važi i za obavezne vakcine.

Državni sekretar Ministarstva zdravlja dr Mirsad Đerlek rekao je da je država uradila mnogo obezbedivši besplatnu vakcinu protiv HPV za sve devojčice i dečake.

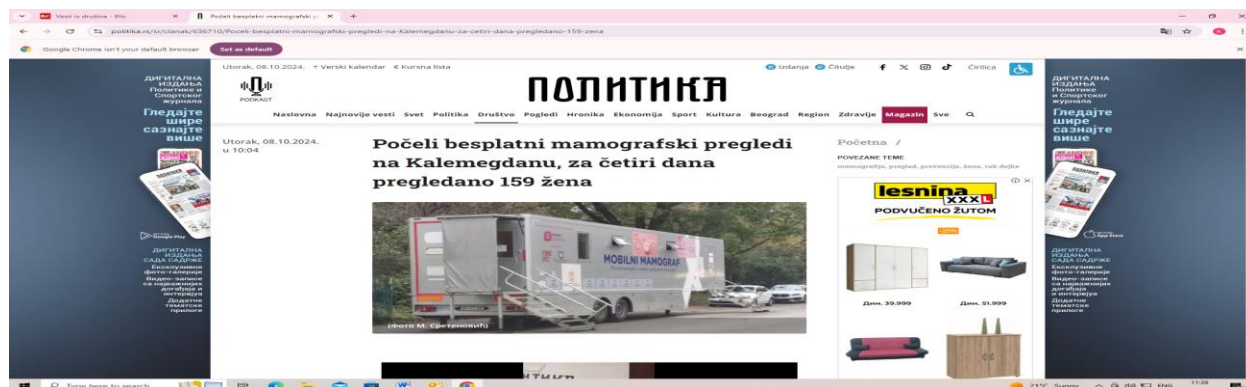
- Ono što nije dobro jeste da je karcinom grlića materice vodećih faktor oboljevanja i smrtnosti među ženskom populacijom. Zašto je to tako? Pre svega jer prva faza ove bolesti prolazi bez ikakvih simptoma. Sa druge strane, mi smo nekako mnogo čudni, javljamo se lekaru tek kada nas nešto zaboli. To moramo hitno da menjamo i u tom smislu je na državi i Ministarstvu zdravlja velika odgovornost. Moramo da menjamo ove loše brojke. Zato spremamo ozbiljnu strategiju sa akcionim planom gde ćemo morati uz pomoć udruženja pacijenata da podižemo zdravstvenu svest u Srbiji i da objašnjavamo da je HP virus opasan, da može dovesti i do smrtnog ishoda – izjavio je državni sekretar dr Đerlek.

Protiv virusa koji izaziva rak grlića materice vakcinisano samo šest odsto devojčica i dečaka

Dr Jelena Mitrović, načelnica pedijatrije Doma zdravlja „Dr Simo Milošević“ na Čukarici rekal je da su razlozi za nevakcinisanje dece nepoverenje u vakcinaciju, ali i nedovoljna informisanost ljudi da ova vakcina postoji.

- Da bi se nešto promenilo, domovi zdravlja su pokrenuli akcije otvorenih vrata, kada roditelji mogu da dovedu svoju decu i da ih vakcinišu bez zakazivanja. Od kada smo počeli sistematski da obaveštavamo i škole, imamo dosta dobar obuhvat dece među sedmim razredima, kada vakcinu protiv HPV ponudimo uz obaveznu vakcinu protiv difterije i tetanusa – naglasila je dr Mitrović.

ПОЛИТИКА



Počeli besplatni mamografski pregledi na Kalemegdanu, za četiri dana pregledano 159 žena

Međunarodni mesec borbe protiv raka dojke obeležava se u oktobru, a tim povodom Institut za javno zdravlje Srbije "Dr Milan Jovanović Batut" omogućio je besplatne mamografske preglede.

Mobilni mamograf parkiran je na Kalemegdanu, a kako je za Tanjug rekla direktorka Instituta "Dr Milan Jovanović Batut" Verica Jovanović od 4. oktobra do danas pregledano je 159 žena, a zakazano je 300 pregleda.

"Taj broj se menja iz minuta u minut. Telefoni i dalje rade od 9 do 14 časova svakoga radnog dana. Sve zainteresovane žene preglede mogu da zakažu putem telefona 060/7171523 i 060/7171969 do popune termina. Zakazani pregledi obavljaće se svakog dana od 9 do 19 časova", rekla je Jovanović.

Prema njenim rečima mamografija podrazumeva rendgenski pregled tkiva dojki koji se obavlja u cilju kontrole zdravlja i podrazumeva pregled žena bez prisutnih simptoma i znakova bolesti.

"Mamografija je namenjena ženama životne dobi od 45 do 69 godina, koje u poslednje dve godine nisu uradile mamografiju, kao i ženama posle 40. godine, koje u svojoj porodičnoj anamnezi imaju blisku srodnicu obolelu i lečenu od raka dojke. Kada se otkrije na vreme rak dojke je izlečiv u visokom procentu, metode lečenja su poštudne, a kvalitet života obolele žene je očuvan. Zato je važno uraditi pregled koji je bezbolan, kratko traje, a doze zračenja koje se emituju su zanemarljive", rekla je Jovanović.

СВЕТСКИ ДАН МЕНТАЛНОГ ЗДРАВЉА

Дом здравља „Вождовац“

Светски дан менталног здравља представља најважнију годишњу глобалну кампању намењену подизању свести о значају менталног здравља.

Обележава се на свим континентима и у готово свим земљама кроз локалне, регионалне и националне догађаје и програме. Ове године се обележава под слоганом „**Ментално здравље на радном месту**“ са циљем унапређења свести јавности о повезаности свеобухватних услова у радно окружењу са стањем менталног здравља, квалитетом живота и продуктивношћу на послу.

Тим поводом специјалисти психијатрије Дома здравља "Вождовац" ће 10. октобра давати савете везане за унапређење менталног здравља.

Отворена је телефонска линија за све кориснике у термину од 7 до 19 часова. Контакт телефон 011/ 30 80 576.

