

MEDIJI O ZDRAVSTVU

četvrtak, 07. novembar 2019.godine

RTS- Lončar: U decembru veliko zapošljavanje mladih u zdravstvu

BLIC- KARCINOM KOSI BEZ MILOSTI Svake godine u Srbiji oboli 36.000 ljudi, a premine 22.000

RTV- Vakcinu protiv gripa dobilo 41.000 građana više nego lani

RTS- Zašto rehabilitacija u Srbiji nije dostupna svima

RTS- Parovima koji se bore sa neplodnošću potrebne informacije i pomoć psihologa

VEČERNJE NOVOSTI- Moćno oružje za dijagnostiku teških bolesti: Aparat otkriva leukemiju za nekoliko sati



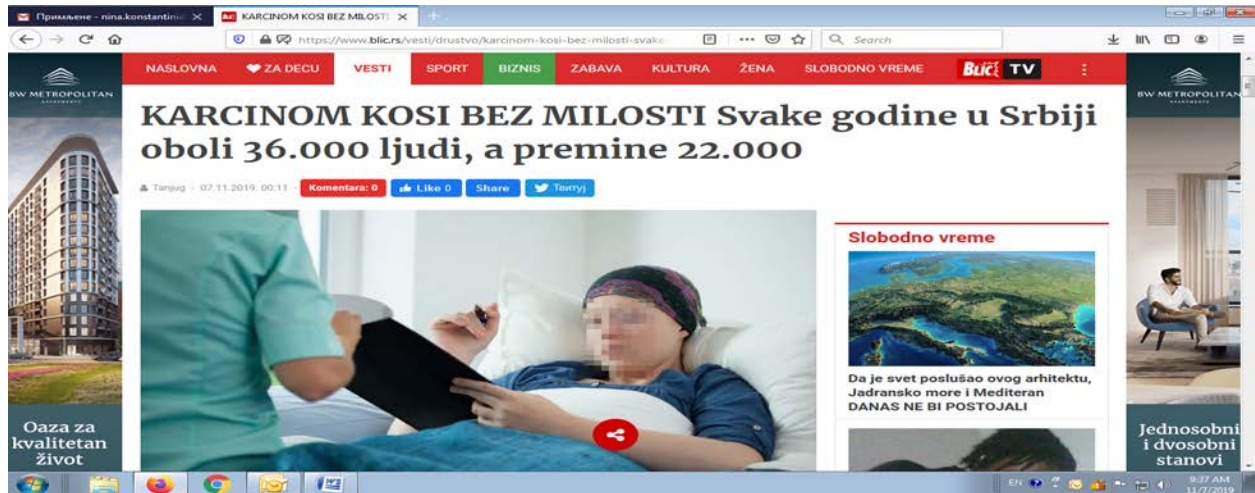
Lončar: U decembru veliko zapošljavanje mladih u zdravstvu

Ministar zdravlja Zlatibor Lončar najavio je za naredni mesec veliku akciju zapošljavanja naših najboljih svršenih studenata medicine i najboljih učenika srednjih medicinskih škola.

"U decembru imamo veliko zapošljavanje. Zaposlićemo naše najbolje studente Medicinskog fakulteta koji su studije završili sa najboljim prosekom. Krajem ove godine očekujemo minimum još 100 lekara", izjavio je ministar Zlatibor Lončar na 56. Kanceloroškoj nedelji.

Osim doktora, posao čeka i najbolje đake medicinskih škola, čak "više stotina njih", kako je naveo je ministar, dodajući da će akcija trajati u drugoj i trećoj nedelji decembra.

"Ove godine posao u zdravstvu je dobilo oko 2.000 zdravstvenih radnika", naveo je Lončar.



KARCINOM KOSI BEZ MILOSTI Svake godine u Srbiji oboli 36.000 ljudi, a premine 22.000

Na teritoriji Srbije godišnje se registruje 36.000 obolelih od karcinoma, dok je broj smrtnih slučajeva 22.000 ljudi.

Obolevanje od raka je u porastu na globalnom nivou, ne samo u Srbiji, a prema najnovijim podacima međunarodne agencije za istraživanje raka u Lionu, a koja se odnosi na 2018. godinu, naša zemlja se nalazi negde u sredini po obolevanju od raka.

Ove alarmantne podatke izneli stručnjaci danas na Kanceloroškoj nedelji, koja je naše najveće udruženje onkologa i najstarija sekcija koja čiji je cilj edukacija doktora, ali i pacijenata, a koja okuplja najbolje stručnjake Srbije i najpoznatije onkologe Nemačke, Italije, Amerike, Francuske...

- Pratimo od 2006. godine kretanje malignih bolesti u odnosu na različitu dijagnozu. Kada je u pitanju ženska populacija na prvom mestu je rak dojke, dok je kod muškaraca to rak pluća - rekla je v.d. direktora Instituta za javno zdravlje "Milan Jovanović - Batut" Verica Jovanović.

Ona savetuje sve žene koje u svojoj porodičnoj anamnezi imaju nekog bliskog obolelog od karcinoma dojke, da se obavezno jave lekaru.

Za one od 30. godine života važna je konsultacija, onima od 35 do 40 godine neophodan je ultrazvučni pregled dojke, a ženama iznad 50 godina Jovanović savetuje jednom u dve godine mamografiju, jer je to, kaže, "zlatni standard u dijagnostici".

Srbija ima visoku smrtnost i zato je važno uvođenje preventivnih programa. Ukoliko se maligna bolest dijagnostikuje na vreme ishod je u 85 odsto slučajeva pozitivan, upozorava Jovanović.

Ona kaže da svakodnevno treba podsećati građane da je veoma važno brinuti od stila života i ukazati na to koliko su štetne loše navike poput gojaznosti, alkoholizma, pušenja...

Ministar zdravlja Zlatibor Lončar insistira na prevenciji, redovnim pregledima i dijagnostici, kao najvažnijim faktorima u borbi protiv opake bolesti.

- Imamo preventivne preglede koji se rade jednom mesečno i preko 350.000 ljudi je prošlo kroz njih. Do sada je kod 9000 ljudi otkivena maligna bolest kojima je uspešnost lečenja 99 odsto - rekao je ministar.

Loša navika, konstatuje, da se ljudi kasno javljaju lekarima. On je apelovao na sve ljude da budu svesni da se nijedan problem ne rešava sam od sebe i da ukoliko primete neke tegobe odmah odu kod lekara, jer su, ponavlja, bolesti koji se otkriju u početnom stadijumu apsolutno izlečive.

Uloženo je dosta para u opremu i sve neophodne stavke za lečenje ovakvih bolesti, prema rečima ministra prvi put sada su ispunjeni standardi po kojima jedan akcelerator ide na 250.000 stanovnika.

- Pre smo imali situaciju da su ljudi umirali čekajući zračenje. Obeležili smo i godišnjicu gama noža i iks noža i jedini smo u svetu gde pacijenti ne plaćaju kada odlaze na takve interevencije. Za pet godina bilo je preko 3.000 pacijenta. Takođe, uvodimo i nove terapije i lekove za zloćudne bolesti - istakao je ministar.



Vakcinu protiv gripa dobilo 41.000 građana više nego lane

BEOGRAD - Više od 72 odsto, od ukupno obezbeđenih 286.800 doza vakcine protiv gripa, potrošeno je do 1. novembra, odnosno za dve nedelje od početka zaštite najugroženijih kategorija stanovništva o trošku osiguranja, pišu današnje Novosti.

Vakcine ima u svim zdravstvenim ustanovama, tvrde u Institutu za javno zdravlje Srbije "Dr Milan Jovanović Batut", jer se preraspodelom iz ustanova u kojima je ostalo najviše zaliha, ona transportuje tamo gde je interesovanje građana za imunizaciju najveće, navodi list.

Trenutno je 41.000 više vakcinisanih nego u isto vreme prošle godine. U "Batutu" kažu da je napravljena dobra procena, kada je za ovu sezonu preporučeno 50.000 doza više nego lane.

"Najveći odaziv za vakcinaciju imamo na teritoriji Moravičkog, Topličkog, Južnobanatskog i Rasinskog okruga", objašnjavaju u "Batutu".

Zdravstvene ustanove na teritoriji grada Beograda i Severnobačkog okruga trenutno raspolažu polovinom od ukupno planiranih i isporučenih doza. U Beogradu je, recimo, u trećoj nedelji vakcinacije registrovan porast interesovanja od 25 odsto u odnosu na prošlu sezonu, piše Novosti.



Zašto rehabilitacija u Srbiji nije dostupna svima

Oko 30.000 pacijenata godišnje u Srbiji koristi oporavak i banjsko lečenje. Direktorka Instituta za rehabilitaciju u Beogradu doktorka Snežana Kostić kaže da ovo nisu godine ekspanzije i razvoja rehabilitacije u Srbiji iako je pacijentima često neophodna u procesu lečenja.

Direktorka Instituta za rehabilitaciju u Beogradu dr Snežana Kostić objašnjava da je rehabilitacija proces lečenja i tretmana radi maksimalnog mogućeg oporavka nakon osnovne bolesti.

Od vrste bolesti ili povrede zavisi i kakva je rehabilitacija potrebna.

Doktorica Kostić ističe da se na rehabilitaciju čeka u razumnim rokovima i da nema primedbi građana.

"Postoji mogućnost i direktnog prebačaja iz ustanove za lečenje, ali u ogromnom broju slučajeva to nije pametno. Bolje je kada pacijent, ako je operisan, sačeka mesec dana da se oporavi, kako bi zaista mogao rehabilitacioni tretman valjano da sprovede", kaže doktorica Kostić.

Kaže da ima mnogo slučajeva u kojima pacijenti sami pokrivaju troškove rehabilitacije.

"Možemo da kažemo da je pravilnik strog, ali troškovi u zdravstvu svakodnevno rastu. Niko ne razmišlja koliko je naša populacija, kao i svetska, ostarila u proseku. Ne može svima da se izađe u susret. Moramo imati razumevanja. Naravno da rehabilitacija sa 3.000 kreveta u mreži ne može da opsluži sve", naglašava doktorica Kostić.

Podseća da je prvi Zavod za rehabilitaciju u Beogradu osnovan 1952. godine, u vreme kada je to bila potpuna nepoznanica na ovim prostorima, a da je sedamdesetih godina došlo do razvoja rehabilitacionih tretmana.

"Ne možemo da se pohvalimo da su ovo godine ekspanzije i razvoja rehabilitacije, ali dajte da ostanemo u ovim okvirima jer smo često neophodni u procesu lečenja", kaže dr Snežana Kostić.



Parovima koji se bore sa neplodnošću potrebne informacije i pomoć psihologa

Svaki šesti par ima problem da dođe do potomstva, a jedna od prepreka je i neinformisanost. Zato je počeo da radi besplatan nacionalni broj za informacije o vantelesnoj oplodnji, a parovima će biti omogućena i besplatna psihološka pomoć.

Počeo je da radi besplatan nacionalni broj za informacije o vantelesnoj oplodnji.

Svi kojima je potreban savet, **informacija o procesu vantelesne oplodnje**, procedurama lečenja, neophodnim dokumentima, i drugim pitanjima mogu da dobiju odgovor pozivom na **0800-333-030** radnim danom od 09 do 20 časova.

Sandra Jovanović iz Udruženja "Šansa za roditeljstvo" rekla je da su juče primili više od 100 poziva, što je pokazatelj da su ljudima potrebne informacije.

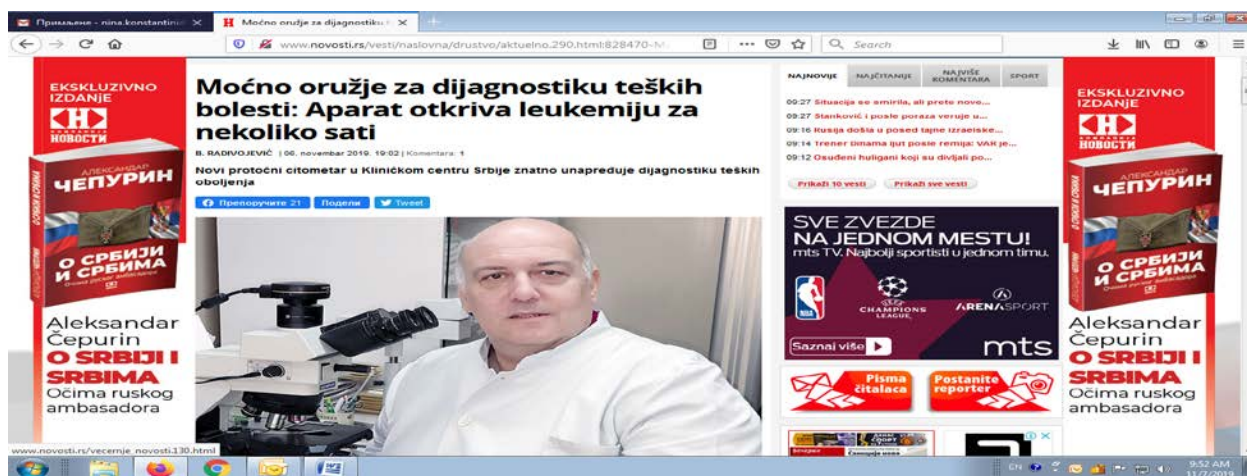
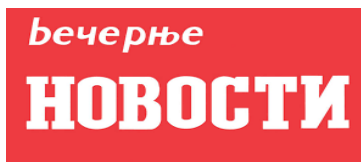
Pokretanje ovog broja i savetovališta za vantelesnu oplodnju pri domovima zdravlja, što se očekuje, deo je projekta tog udruenja, Ministarstva zdravlja i Fondacije "Nije svejedno".

Informacije će parovima biti dostupne i u psihološkim savetovalištim za parove, odnosno savetovalištim pri domovima zdravlja, a tamo će se deliti i vodiči za vantelesnu oplodnju.

Juče je potpisan protokol o saradnji sa psihijatrijskom ustanovom "Laza Lazarević".

"Psihološka podrška je najbitnija jer se ljudi teško nose sa neuspehom", poručila je Jovanovićeva.

Pomaka ima i na drugim poljima, država finansira tri pokušaja veštačke oplodnje kod žena do 42 godine, a lokalne samouprave se takođe uključuju i finansiraju i četvrti pokušaj.



Moćno oružje za dijagnostiku teških bolesti: Aparat otkriva leukemiju za nekoliko sati

Novi protočni citometar u Kliničkom centru Srbije znatno unapređuje dijagnostiku teških oboljenja

KLINIČKI centar Srbije dobio je moćno oružje za dijagnostikovanje leukemije, limfoma i imunoloških poremećaja. Na novom, najsavremenijem, potpuno digitalizovanom protočnom citometru može da se analizira gotovo duplo više parametara nego na starom aparatu, što omogućava da se, recimo, leukemija

otkrije iz manjeg uzorka nego dosad, i to za samo nekoliko sati. Za ovaj aparat Ministarstvo zdravlja izdvojilo je 27 miliona dinara.

Novi protočni citometar instaliran je u Laboratoriji za imunofenotipizaciju i protočnu citometriju Klinike za hematologiju, Polikliničko-dijagnostičko odeljenja KCS. Već danas trebalo bi da dođe instruktor iz Nemačke za naprednu obuku na novoj tehnologiji.

- Instrument nove generacije, u odnosu na onaj koji smo nabavili 2004. godine, mnogo je senzitivniji i pouzdaniji, i mnogo brže analizira nekoliko miliona ćelija prilikom analize uzoraka - objašnjava za "Novosti" profesor dr Andrija Bogdanović, šef odseka za visokospecijalizovanu hematološku dijagnostiku u KCS. - On, takođe, daje i mnogo šire i detaljnije informacije o ćelijskom sastavu ispitivanog uzorka. Pošto ovaj instrument omogućava analizu velikog broja ćelija uzorka u kratkom vremenskom periodu, to omogućava brzo dobijanje rezultata i postavljanje dijagnoze.

Bolji protočni citometar od ovog ne postoji u kliničkoj praksi ni u jednoj bolnici u svetu. Na njemu može da se analizira 10 parametara, a na onom koji je KCS dosad imao - šest.

- Na ovom aparatu može se proceniti da li uopšte postoji leukemija, recimo, i koji tip je u pitanju: mijeloidna ili limfoblastna, kao i specifičnosti akutnih i nekih hroničnih leukemija - kaže profesor Bogdanović. - To je prvenstveno dijagnostički aparat, ali se koristi i za praćenje efekata terapije. Na njemu se, takođe, radi i procena kvaliteta uzorka matičnih ćelija iz periferne krvi za transplantaciju, bilo da je ona autologna, kada se uzimaju ćelije pacijenta, ili alogena, sa ćelijama donora. Određuje se i precizno vreme prikupljanja matičnih ćelija bolesnika odnosno donora. Na ovom aparatu može da se prati i odgovor na primenjenu immunosupresivnu terapiju kod bolesnika sa transplantiranim srcem.

Stari aparat je morao da se "hrani", a novi sam čita 30 epruveta, s tim što se analiza rezultata i dalje radi "peške". Iako veoma skup, ovaj aparat je prema, rečima profesora Bogdanovića, izrazito koristan i za reputaciju zdravstva Srbije, jer omogućava da postanemo regionalni centar za ovu vrstu dijagnostike, i radimo u rangu sa najprestižnijim Evropskim klinikama.

Direktor Kliničkog centra Srbije profesor dr Milika Ašanin kaže da će novim aparatom hematološka dijagnostika u Kliničkom centru Srbije biti na najvišem nivou, u rangu najpoznatijih svetskih klinika.

- Klinički centar Srbije, kao ustanova koja teži najboljim metodama lečenja i dijagnostike, kao i uvođenju najsavremenijih dostignuća dobre kliničke prakse, zahvaljujući razumevanju Ministarstva zdravlja, najzad ima i nov protočni citometar, koji se koristi u najboljim klinikama u svetu - kaže Ašanin.

Bolji samo za istraživanja

Aparati poput ovog koji je dobio KCS u standardnoj kliničkoj praksi koriste se u razvijenim zemljama od 2007. godine. Postoje i bolji protočni citometri, ali isključivo za istraživanja.

- Ne verujem da će se u tehnološkom smislu ovi aparati menjati, i ići će se verovatno samo na smanjivanje njihovih gabarita i povećanje brzine obrade uzoraka, tako da će aparat koji smo sada dobili u kliničkoj praksi dugo biti suveren - kaže profesor Andrija Bogdanović.