

MEDIJI O ZDRAVSTVU

utorak, 20. februar 2024.godine

BLIC- MINISTARKA GRUJIČIĆ EKSKLUZIVNO ZA "BLIC" TV OTKRIVA Kada će novi Institut za onkologiju biti izgrađen i kako će izgledati: "Imamo već razrađen plan"

BLIC- Štadin Zdravstveni izveštaj za februar: Srbi posebno zainteresovani za genetska testiranja

BLIC- "Oporavak je u toku i sve teče kako treba": Dr Siniša Dučić iz Tiršove o DVE USPEŠNO IZVRŠENE TRANSPLANTACIJE BUBREGA od živih donora

RTV- Da li će uvođenje sistema e-bolovanje rešiti problem zloupotrebe bolovanja?

DANAS- Batut: Od početka godine potvrđena 502 slučaja velikog kašlja

POLITIKA- Danica Grujičić: Razmatramo vakcinisanje majki protiv velikog kašlja



MINISTARKA GRUJIČIĆ EKSKLUZIVNO ZA "BLIC" TV OTKRIVA Kada će novi Institut za onkologiju biti izgrađen i kako će izgledati: "Imamo već razrađen plan"

Nova zgrada Instituta za onkologiju i radiologiju Srbije (IORS) trebalo bi da bude gotova do najkasnije 2028. godine, najavila je ministarka zdravlja prof. dr Danica Grujičić gostujući u emisiji "Jasno. Kao dan!" na Blic televiziji.

Ideja je da se, ističe prof. dr Grujičić, nova zgrada Instituta za onkologiju i radiologiju Srbije gradi pored "Tiršove dva", na prostoru između Ulice doktora Subotića i auto-puta i da budu povezane pasarelom.

- Čekamo samo dozvolu opštine Savski venac, pošto ta teritorija pripada njoj, gde treba da se zida. Moramo da uradimo geotehnička ispitivanja, zato što tu klizište kao što je i ovamo gde će se zidati Tiršova 2. I, ja se nadam, ubrzo nakon toga ide konkurs za definitivno projektovanje, sa svim potrebnim detaljima, šta će tu biti i kako će biti. Posle toga, jednu godinu dana, ja mislim da možemo da polako raščišćavamo teren i da počinjemo sa kamenom temeljcem - rekla je prof. dr Grujičić u emisiji "Jasno. Kao dan!".

"Imamo već razrađen plan"

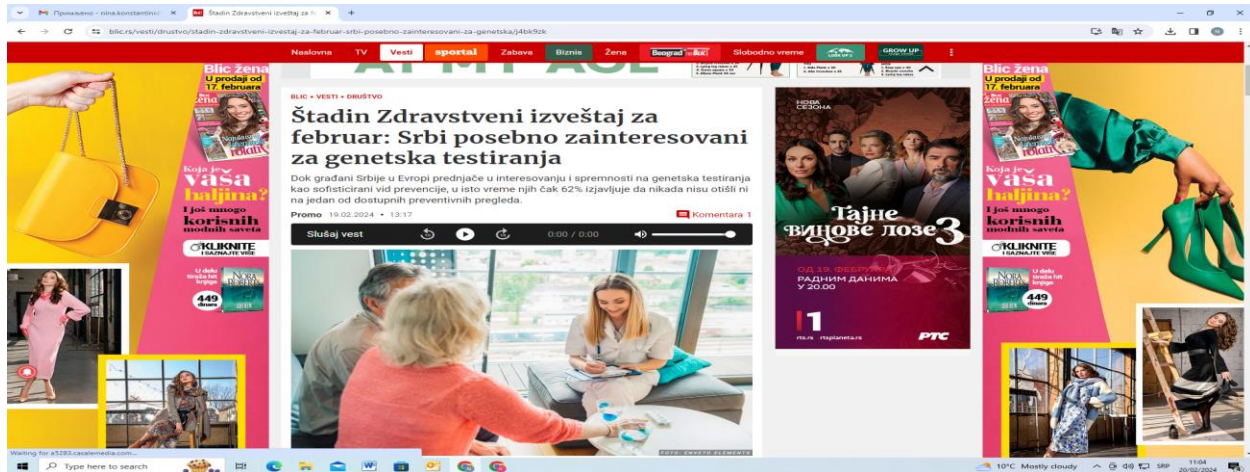
Ideja da to bude najveći i regionalni onkološki centar na kome će se spojiti nauka, nuklearna i klasična medicina i kao i do sada, hirurgija i terapije, navela je ministarka zdravlja.

Zamisao je da Institut za onkologiju i radiologiju Srbije ima 160. 000 kvadrata i 12 bunkera za najsavremenije mašine za linearne akceleratora u različitim oblicima.

- Svi oni koji se bave time ozbiljno, bez obzira koliko veliki taj institut treba da bude, kažu da to može da bude gotovo unutar dve i po tri godine. Znači negde 2027.,2028. godina. Mi već imamo razrađen plan - rekla je ministarka i dodala:

- S druge strane imate hirurgije koje nisu dobro razvijene kod nas. Maksilofacijalna hirurgija, hirurgija kostiju iz zglobova, sarkoma itd. To je nešto gde moramo da grupišemo, više specijalizacija na jedno mesto da bi naši

pacijenti dobili optimum. S druge strane, preko puta će vam biti Tiršova klinika. Tu će se raditi veoma komplikovane operacija tumora. Naše neurohirurško odeljenje prelazi tamo, ORL odeljenje prelazi tamo, očno odeljenje, dermatologija. Znači, to su sve neke službe kojih nije bilo u dečijim bolnicama, kojih će sada biti - izjavila je ministarka prof. dr Grujičić gostujući u "Jasno. Kao dan!" na Blic televiziji.



Štadin Zdravstveni izveštaj za februar: Srbi posebno zainteresovani za genetska testiranja

Dok građani Srbije u Evropi prednjače u interesovanju i spremnosti na genetska testiranja kao sofisticirani vid prevencije, u isto vreme njih čak 62% izjavljuje da nikada nisu otišli ni na jedan od dostupnih preventivnih pregleda.

Prevenција je temelj očuvanja zdravlja i ranog otkrivanja bolesti, ali čak 62% građana Srbije izjavljuje da nikada nisu otišli ni na jedan od dostupnih preventivnih pregleda, a isto važi i za 44% Evropljana, što jasno govori o niskom nivou zdravstvene prosvetčenosti i visokom stepenu lične neodgovornosti kada je u pitanju briga o zdravlju, upozorava Štadin Zdravstveni izveštaj.

I dok se na preventivne preglede ne odazivaju, u isto vreme 86% građana Srbije ističu želju i spremnost na genetska testiranja kao način predviđanja potencijalnih zdravstvenih rizika u budućnosti.

Od raka strahuju a na skrining ne odlaze

Čak 3 od 4 Evropljanina, strahuju da ne obole od raka. Uprkos tome čine iznenađujuće malo da bi osigurali rano otkrivanje i doprineli uspešnijem lečenju.

Tako rak dojke ugrožava ne samo žene već i muškarce, ali je odaziv na preventivni pregled nizak širom Evrope. Od 16 anketiranih zemalja, najčešće se na skrining javljaju u Italiji i Portugalu po 39 % dok u Srbiji, uprkos visokoj stopi oboljevanja i umiranja od ove bolesti, svega 26 %. Gori su jedino Poljaci, 17%.

Isto važi i za skrining za rak debelog creva na koji se odazivaju u najvećem procentu Belgijanci 41% i Francuzi 38%, dok u Srbiji jedva 11%, što je ponovo 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.

Srbi prednjače u interesovanju za genetska testiranja

Građani Srbije 86% uz Portugalce 94% i Poljake 88%, prednjače u Evropi po pitanju spremnosti da se podvrgnu genetskim testiranjima kojima je moguće ustanoviti, između ostalog, i mogući stepen zdravstvenog rizika pojedinca za razvoj određene bolesti u budućnosti. Građani Srbije posebno naglašavaju zainteresovanost za genetska testiranja kao način ranog predviđanja mogućeg rizika od obolevanja od raka.

Štadin Zdravstveni izveštaj otkriva da većina Evropljana ima pozitivan stav po pitanju genetskih testiranja. Međutim, 14% onih koji bi pristali na testiranje ukoliko bi to bio zahtev njihovog lekara, kažu da se ne bi osećali dobro pri pomisli da se ispituje specifičnost njihovih gena. Svaki peti Evropljanin izričito bi odbio genetsko ispitivanje, od kojih 12 % kao glavni razlog navode da ne žele da znaju niti da se opterećuju potencijalnim rizicima za budućnost koji se i ne moraju ostvariti.

O Zdravstvenom izveštaju kompanije STADA

Već petu godinu zaredom, multinacionalna korporacija Štada, organizovala je online ispitivanje javnog mnjenja evropske populacije po pitanju zdravstvenih navika i odnosa prema zdravlju. Ovogodišnje istraživanje obuhvatilo je više od 32 hiljade ispitanika, starosti od 18 do 99 godina, u 16 zemalja: Austrija, Belgija, Češka, Francuska, Nemačka, Italija, Holandija, Poljska, Portugal, Rumunija, Srbija, Španija, Švajcarska, Ujedinjeno Kraljevstvo, Kazahstan i Uzbekistan.



"Oporavak je u toku i sve teče kako treba": Dr Siniša Dučić iz Tiršove o DVE USPEŠNO IZVRŠENE TRANSPLANTACIJE BUBREGA od živih donora

Tokom vikenda, 17. i 18. februara, uspešno su izvršene dve transprantacije bubrega od živih donora u Univerzitetskoj dečjoj klinici u Tiršovoj. Osamnaestogodišnja devojka dobila je bubreg od oca, dok je sedamnaestogodišnji dečak dobio bubreg od svoje majke. Gostujući stručnjaci sproveli su ove zahtevne operacije u

Srbiji zahvaljujući nastavku uspešne saradnje između Republičkog fonda za zdravstveno osiguranje i jedne od najpoznatijih svetskih bolnica u Londonu.

Dr sc. med. Siniša Dučić, specijalista dečje hirurgije i ortopedije i v. d. direktora Univerzitetske dečje klinike Beograd, rekao nam je kako su pacijenti i donori danas.

- Dobro su prošle transplantacije, sve je proteklo po planu. Sad je na redu postoperativni oporavak i za sada sve teče kako treba, istakao je.

Tim za transplantaciju činili su hirurzi svetskog ranga, dr Nikos Kesaris, dečji transplantacioni hirurg, dr Joanis Lukopulos, transplantacioni hirurg za odrasle, i dr Jelena Stojanović, nefrolog, koja je za Blic.rs podelila kako su protekli zahvati i najavila sledeće:

- Sve četiri operacije su protekle dobro i pacijenti se oporavljaju dobro. Oba presađena bubrega rade odlično za sada. Ovaj uspeh je posledica saradnje tri bolnice u Srbiji i jedne u Londonu. Ceo tim je odlično sarađivao i naporno radio celog vikenda. Danas pregledamo naredna četiri para kojima planiramo transplantacije uskoro - istakla je dr Stojanović.

“Ova saradnja je od velikog značaja”

– Ova saradnja sa transplantacionim timom iz Londona ima veliki značaj, pre svega za pacijente obolele od hronične renalne insuficijencije, za njihove roditelje, potom i za naš tim koji se bavi lečenjem i transplantacijom bubrega kod dece. Univerzitetska dečja klinika „Tiršova“ ima dugu tradiciju u lečenju pacijenta sa bubrežnom insuficijencijom, jedini smo centar u regionu gde se vrši dijaliza kod dece obolele od bubrežne insuficijencije, a prva hemodijaliza je urađena 1980. godine. Sa transplantacijom bubrega smo započeli davne 2001. godine i na UDK su do sada transplantirani organi preko 100 dece – navodi dr sc. med. Siniša Dučić.

Prva transplantacija bubrega pre odlaska pacijenata na dijalizu

Naime, 18-godišnja devojka dobila je bubreg svog oca, i to je prva preemtivna transplantacija od živog donora u Srbiji, a dr Stojanović objašnjava šta to znači:

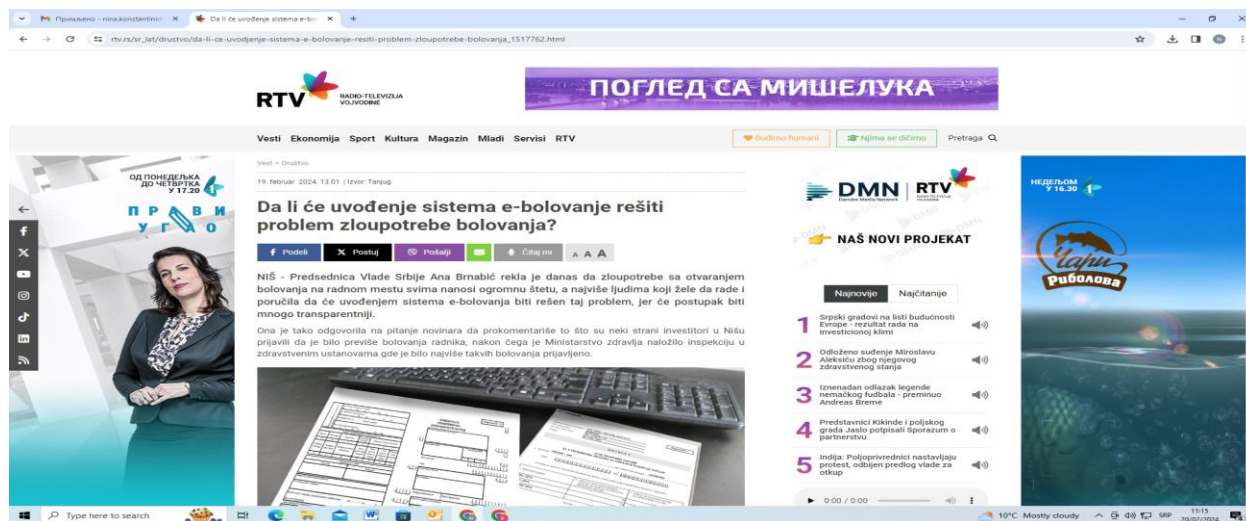
– To znači da se transplantacija bubrega radi pre odlaska pacijenata na dijalizu, što je standard u svetu kod dece koja imaju terminalni stadijum bubrežne insuficijencije. Cilj ove saradnje i jeste da se deca sa bubrežnim problemima identifikuju na vreme, da se adekvatno vodi pacijent, da se donor pripremi na vreme i da se uradi transplantacija bez odlaska na dijalize kad god je to moguće, objašnjava dr Jelena Stojanović, nefrolog i koordinator tima iz Londona.

Za transplantaciju bubrega kod donora je bila primenjena najsavremenija laparoskopska metoda eksplantacije bubrega, koja se smatra zlatnim standardom u svetu. Ova metoda omogućava donorima brz oporavak, pa će već u narednih nekoliko dana moći da se vrate normalnim životnim aktivnostima.

Edukacija je na prvom mestu

Podsećanja radi, gostujući stručnjaci su sproveli ove zahtevne operacije u Srbiji zahvaljujući nastavku uspešne saradnje između RFZO i londonske bolnice „Great Ormond Street Hospital for Children“, koja je potvrđena u decembru 2022. kada je Protokol o saradnji i potpisan.

– Ovakva saradnja i edukacija je i te kako značajna za zdravstvo u Srbiji. Sada, za razliku od ranijih pokušaja, postoji vrlo ozbiljan pristup u smislu da se vrši edukacija celokupnog tima, i onog na terenu u Srbiji, i određenih lekara i sestara, čija se edukacija delom održava u Londonu. U Srbiji su se sporadično radile transplantacije bubrega deci, ali sada, uz podršku RFZO, Ministarstva zdravlja i Medicinskog fakulteta, radi se na tome da Srbija dobije program transplantacije, što je zaista veoma značajno. Cilj je da taj program postane jedan od vodećih programa za transplantaciju organa deci u regionu, poručuje dr Jelena Stojanović.



Da li će uvođenje sistema e-bolovanje rešiti problem zloupotrebe bolovanja?

NIŠ - Predsednica Vlade Srbije Ana Brnabić rekla je danas da zloupotrebe sa otvaranjem bolovanja na radnom mestu svima nanosi ogromnu štetu, a najviše ljudima koji žele da rade i poručila da će uvođenjem sistema e-bolovanja biti rešen taj problem, jer će postupak biti mnogo transparentniji.

Ona je tako odgovorila na pitanje novinara da prokomentariše to što su neki strani investitori u Nišu prijavili da je bilo previše bolovanja radnika, nakon čega je Ministarstvo zdravlja naložilo inspekciju u zdravstvenim ustanovama gde je bilo najviše takvih bolovanja prijavljeno.

"Mislim da je to nešto čemu moramo stati na put, zato što je to izvgavanje ruglu upravo onih radnika koji žele da rade i koji uzimaju bolovanje onda kada su bolesni. A u Nišu smo imali značajno veći prosek apsentizma nego u bilo kom drugom gradu ili opštini u Srbiji, pa zbog toga inspekcija", izjavila je Brnabićeva.

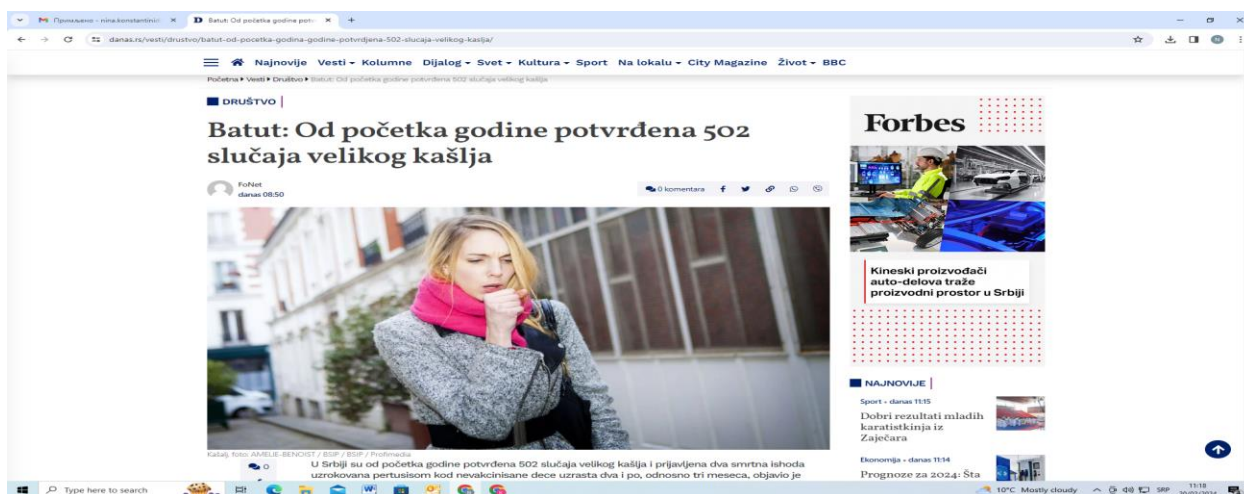
U izjavi medijima nakon ceremonije polaganja kamena temeljca povodom početka radova na fazi 2 Naučno-tehnološkog parka u Nišu, Brnabićeva je navela da ne vidi da su takve inspekcije pritisak na radnike.

Smatra da je kada neko uzme bolovanje, a nije zaista bolestan, to neprimeren pritisak na sve one radnike koji imaju fizičke tegobe, probleme i koji jesu bolesni.

"Pod jedan, ako imate takav apsentizam, a u Nišu je zaista bio značajno veći nego u ostatku Srbije, onda ćete imati problem da će investitori krenuti da odlaze, tako da nećemo imati radna mesta. Pod dva, imaćete problem da novi investitori neće dolaziti. Tako da je to problem za sve ostale radnike, za sve ostale ljude, za mlade ljude u Nišu", rekla je Brnabićeva.

Ona veruje da će se taj problem rešiti na sistematičniji način kada bude uvedeno e-bolovanje, tako da će uzimanje bolovanja biti mnogo transparentnije.

"Verujem da onda neće biti potreba za takve vanredne inspekcije, a verujem da će to zaista biti zaštita ljudima koji žele da rade, koji ozbiljno, odgovorno rade i investitorima koji žele da dođu i investiraju u Niš. Ali, takođe značiće i domaćim kompanijama koje onda mogu da računaju na to da će zaista samo bolesni ići na bolovanje, a da oni koji nisu bolesni, ako neće da rade, da daju otkaz, a ne da zloupotrebljavaju bolovanje", poručila je Brnabićeva.



Batut: Od početka godine potvrđena 502 slučaja velikog kašlja

U Srbiji su od početka godine potvrđena 502 slučaja velikog kašlja i prijavljena dva smrtna ishoda uzrokovana pertusisom kod nevakcinisane dece uzrasta dva i po, odnosno tri meseca, objavio je Institut za javno zdravlje Srbije „Dr Milan Jovanović Batut“.

Kako se navodi, najveći broj slučajeva registrovan je u uzrasnim grupama osoba starijih od 20 godina, odnosno uzrasta 10 do 14 godina, dok je najveća uzrasno-specifična stopa incidencije zabeležena u uzrasnoj grupi odojčadi mlađe od 12 meseci i kod dece uzrasta 10 do 14 godina.

Od ukupnog broja prijavljenih slučajeva, njih 37 ili 7,4 odsto bilo je hospitalizovano, pri čemu je najveći broj hospitalizovanih, njih 28, bio u uzrasnoj grupi mlađih od 12 meseci.

Što se tiče teritorijalne distribucije, najveći broj slučajeva velikog kašlja u odnosu na mesto prebivališta prijavljen je sa teritorije Južnobačkog okruga i grada Beograda, dok su najviše stope incidencije, odnosno učestalosti bile na teritoriji Južnobačkog i Južnobanatskog okruga.

ПОЛИТИКА



Danica Grujičić: Razmatramo vakcinisanje majki protiv velikog kašlja

Na Republičkoj stručnoj komisiji za pedijatriju i infektivne bolesti je da donese odluku

Ministarka zdravlja Danica Grujičić rekla je danas da se razmatra početak vakcinacije majki protiv velikog kašlja kako bi novorođena deca bila zaštićena u prvim mesecima života.

Ministarka je povodom nedavnih smrti novorođenčadi od posledica velikog kašlja ocenila da se to pitanje ozbiljno razmatra, i da je na Republičkoj stručnoj komisiji za pedijatriju i infektivne bolesti da donese odluku.

Ona je naglasisla za TV Pink, da je veliki kašalj posebno opasan za novorođenčad.

"U nekim sredinama je problem što se vakcinacija ne obavi na vreme. U malim sredinama stepen vakcinacije kod dece je 98 odsto pošto su ljudi usmereni na pedijatra i veruju mu", rekla je Grujičić, i dodala dok je u velikim sredinama procenat vakcinacije slabiji.

Dodala je da je potrebno vratiti poverenje u medicinu i lekare, i da je vakcionacija dece "jedina prava stvar", i da se tiče zdravlja ostale dece u okruženju.