

MEDIJI O ZDRAVSTVU

petak, 09. februar 2024.godine

RTS- Revizori uočili propuste – zašto je sistem RFZO nebezbedan

BLIC- Sezona je varičela, a pretili nam i epidemija morbila: KAKO IZGLEDAJU MALE, A KAKO OVČIJE BOGINJE, koji su simptomi i moguće komplikacije

BLIC- Svake godine u Srbiji oko 4.500 žena OBOLI OD RAKA DOJKE, mamografija je ZLATNI STANDARD u dijagnostici: "Obezbeđeno dodatnih 18 digitalnih mamografa koji su raspoređeni po gradovima Srbije", kaže prof. dr Radojević-Škodrić

BLIC- "Batut" se oglašio: Evo šta kažu o produžetku mini-raspusta za Sretenje

N1- Magločistač: Sve više dece u Subotici ima neki oblik deformacije kičmenog stuba

B92- Vlada usvojila zaključak o lečenju obolelih od retkih bolesti, na inicijativu Vučića

DZ VOŽDOVAC- MEĐUNARODNI DAN DECE OBOLELE OD RAKA



Revizori uočili propuste – zašto je sistem RFZO nebezbedan

Zahvaljujući ubrzanom uvođenju informacionih sistema i umrežavanju institucija ubrzane su i pojednostavljene mnoge procedure. Ali u naporu da se dostignu ciljevi u IT industrijalizaciji čine se i propusti što je evidentirala i Državna revizorska institucija u najnovijim izveštajima.

Matična evidencija i ostvarivanje prava su ključni za rad Republičkog fonda za zdravstveno osiguranje, jer su u evidenciji podaci o osiguranicima i članovima njihovih porodica, obveznicima plaćanja doprinosa i pravima iz obaveznog zdravstvenog osiguranja.

Pripremila Marija Mitrović

Međutim, zbog manjka ljudi, neprepoznavanja IT rizika i upravljanja podacima, u nalazu Državne revizorske institucije kaže se da Republički fond za zdravstveno osiguranje nije u potpunosti uspostavio upravljanje informacionom bezbednošću. Jednostavno rečeno – sistem nije bezbedan.

"I bez elektronske knjižice se može prići bazi na osnovu jedinstvenog matičnog broja što je nedopustivo, jer bi se na bazi uvođenja novog sistema trebala obezbediti sigurnost podataka", ističe Duško Pejović, predsednik DRI.

Državna revizorska institucija je Fondu dala devet preporuka. Najduži rok je ostavljen za primenu preporuke da je za pristup ličnim podacima obavezno fizičko prisustvo osiguranika.

"Treba osmisлити ili novi pristup ili redefinisati postojeće, a ostale preporuke su vezane za poboljšanje IT bezbednosti i efektivnije IT upravljanje", dodaje Radovan Ratković, državni revizor.

Utvrđene manjkavosti i u finansijskom informacionom sistemu Beograda

Revizori su utvrdili i manjkavosti u korišćenju finansijskog informacionog sistema Beograda. Iako je reč o SAP-ERP, najboljem svetskom softverskom rešenju koji se koristi i u drugim metropolama, od 146 milijardi potrošenih budžetskih para u 2022. za 40 milijardi su utvrđene nepravilnosti.

Dešava se i da se u sistem kao datum dokumenta unese 20. u mesecu, a knjiži se četiri dana ranije. Sistem reaguje sa upozoravajućim zahtevom da se proveri datum dokumenta, a i zdrav razum, jer nije moguće knjižiti fakturu koja još nije stigla.

"Danas je februar, dobili smo račun od januara... Da, datum knjiženja će biti današnji datum, a datum kada hoću da taj račun bude evidentiran je januar mesec, da se zna koliki su rashodi u januaru", objašnjava Dragan Stojanović, državni revizor.

Zakonom o Državnoj revizorskoj instituciji propisana je obaveza korisnika javnih sredstava da otklone sve utvrđene nezakonitosti, nepravilnosti ili nesvrshodnosti u radu. U slučaju da se utvrđeni nedostaci ne otklone, u zavisnosti od težine nepravilnosti, generalni revizor može da zatraži i smenu odgovornih. U toku je jedan takav postupak, a u najavi je i još jedan zahtev za smenu.



Sezona je varičela, a pretil nam i epidemija morbila: KAKO IZGLEDAJU MALE, A KAKO OVČIJE BOGINJE, koji su simptomi i moguće komplikacije

Male boginje ušle su na velika vrata - u Srbiji su već potvrđena dva slučaja morbila, dečaka starog 15 godina koji se nalazi na hospitalizaciji i njegove majke. Osim ove izuzetno zarazne bolesti, koja za posledicu ima i jako teške komplikacije, pa čak i smrt, sada je i sezona varičela, odnosno ovčijih boginja. Ove druge, srećom, uglavnom nisu opasne, masovno smo ih svi preležali u ranom detinjstvu. Evo šta sve treba da znate o obe vrste boginja.

Male boginje ili morbile

Male boginje, odnosno morbile, jedna su od najzaraznijih virusnih infekcija. One se prenose na više načina:

direktnim kontaktom sa obolelom osobom

putem poljupca

rukovanjem

putem vazduha, respiratornim kapljicama koje emituje obolela osoba (kašalj, kihanje)

retko indirektnim putem preko sveže kontaminiranih predmeta.

Najčešći simptomi

Posle inkubacije (period od momenta ulaska virusa malih boginja u organizam do manifestacije oboljenja, odnosno pojave tegoba) od 7 do 18 dana, dolazi do:

pojave povišene telesne temperature

sekrecije iz nosa

kašlja

konjunktivitisa (vodnjikave, crvene oči, otečeni kapci).

Nabrojani simptomi malih boginja traju 2 do 4 dana, posle čega dolazi do:

skoka telesne temperature (preko 40°C)

pojave makulopapulozne ospe prvo na licu, iza ušiju i na vratu

ospe se potom šire na trup i ekstremitete

Obolela osoba je zarazna poslednjeg dana inkubacije (kada je još uvek bez tegoba), 4 dana pre izbijanja ospe i 4 dana nakon izbijanja ospe, objašnjavaju iz Gradskog zavoda za javno zdravlje.

Upravo je to najopasnije, jer osoba širi virus a da toga nije ni svesna!

Koje su komplikacije

Komplikacije su češće kod dece mlađe od 5 godina i odraslih osoba starijih od 20 godina. To su:

zapaljenje pluća (pneumonija) - u najvećem broju slučajeva zbog ove komplikacije dolazi i do smrti

zapaljenje srednjeg uha

dijareja

zapaljenje mozga

gubitak vida

Alarmantni podaci!

Zapaljenje pluća se javlja kod svake 20. obolele osobe i oko 60% slučajeva smrtnih ishoda nastaje upravo zbog ove komplikacije!

Svaki hiljaditi bolesnik dobija zapaljenje mozga, dok na 1.000 obolelih sa navedenom komplikacijom dolazi do smrtnog ishoda.

Prevenција - vakcinacija

Vakcinacija je jedina efikasna preventivna mera koja dovodi do stvaranja dugotrajnog (doživotnog) imuniteta.

MMR vakcina je obavezna vakcina, dakle nalazi se u kalendaru obavezne vakcinacije i daje se u 2 doze:

deci u drugoj godini života (pravovremeno data vakcina je u uzrastu od 12 -15 meseci)

u 7. godini života (u okviru priprema za polazak u školu)

Podsetimo, lekari su prethodnih dana upozoravali na pojavu malih boginja i epidemije, upravo jer je došlo do pada broja vakcinisanih u Srbiji.

- Vraćaju se bolesti koje su nekada bile iskorenjene vakcinom. Mi smo već imali veliki broj obolelih od malih boginja u periodu od 2017-2018. godine. Nažalost, pored sada velikog kašlja, možemo da očekujemo i male boginje, baš zbog pada broja vakcinisanih. Dakle, možemo nažalost da očekujemo epidemiju - rekla je za Blic TV dr Ivana Gmizić. I ona nije jedina, Blic je pisao seriju tekstova u kojima su lekari upozoravali da je pitanje trenutka kada ćemo imati epidemiju malih boginja i apelovali na roditelje da decu hitno odvedu na vakcinaciju.

Osim toga, pri pojavi prvog slučaja zaraze malim boginjama kod dečaka od 15 godina i njegove majke, Institut "Batut" se hitno obratio saopštenjem u kome poziva na hitnu vakcinaciju.

Varičele ili ovčije boginje

Ovčije boginje su visoko kontagiozna bolest koja pripada osipnim groznicama. Bolest je obično blaga i samoograničavajuća, kod imunokompromitovanih osoba bolest može imati i nepovoljan ishod, navode iz Gradskog zavoda za javno zdravlje Beograd.

Izazivač bolesti je virus varičele, koji je patogen samo za čoveka. Rezervoar bolesti je bolestan čovek. Virus se nalazi u sekretima i ekstremitetima respiratornog trakta i u sadržaju vezikula.

Virus je osetljiv u spoljašnjoj sredini i brzo ga inaktivišu visoka temperatura, ultravioletni zraci i dezinfekciona sredstva.

Simptomi ovčijih boginja

Pedijatar dr Saša Milićević rekao je za Blic TV da varičela počinje kao bilo koja infekcija i odlikuje se:

temperaturom

malaksalošću

lošim opštim stanjem

sitnim tačkicama po telu

Infekcija se prenosi respiratornim putem kapljicama nazofaringelnog sekreta, i kontaktom sa obolelim koji ima prisutne vezikule.

- Sitne tačkice po telu nekada mogu da liče na ujede insekata, alergiju, ali brzo počinju da se razvijaju, obično po trupu, licu u vratu. Počinju kao bubuljice, nakon toga se pojavi vodeni vrh gore, a nekada nastanu i pustule, zamuti se vrh, nakon čega nastaju kraste. I tek kada se poslednja krastica pojavi na telu, dete više nije zarazno - kaže dr Milićević.

Osoba je zaražena dva do tri dana pre pojave osipa, kaže dr Milićević i ističe da su pravi izvori zaraze rođendani, vrtići i škole.

- Inkubacija traje od 7 do 21 dan, tako da neko ko je bio u kontaktu sa osobom koja ima varicele, može i posle tri nedelje da dobije boginje - kaže dr Milićević.

Zaraznost pre pojave osipa

Zaraznost počinje dan ili dva pre pojave ospe i traje oko pet dana od pojave prvih vezikula. Nakon preležane bolesti imunitet je solidan i doživotan.

Inkubacija iznosi najčešće 14 do 16 dana.

- Ovčje boginje se mnogo bolje preleže ako se dete zarazi u predškolskom uzrastu ili u školskom uzrastu. Komplikacije su mnogo ređe u smislu upale pluća, upale moždanih ovojnica... Ali, treba imati u vidu da se one mogu preneti sa dece na neku stariju osobu koja nije preležala boginje, i to može napraviti komplikacije - kaže dr Milićević.

Treba li zaraziti svoje dete

Upravo zbog potencijalnih komplikacija koje sa sobom nose ovčije boginje u odraslom dobu, ono što radi veći deo roditelja jeste da namerno zaraze svoje dete.

- Nekada i savetujemo i to, ali kada u porodici imate i bebu, onda gledate da ona malo stasa, pa da zajedno preleži sa starijim bratom ili sestrom. Individualna situacija je da li ćemo to savetovati ili ne, ali najčešće ako to dete već ide u kolektiv, možemo očekivati i da beba dobije varicelu. Mada one najčešće imaju transplacentarni imunitet od majke bebe, ako je majka preležala, ali se dešava i da beba dobije varicele. Ali ako nema bebe u porodici, ako je to taj neki uzrast od tri, četiri godine, onda savetujemo da se spoje - rekla je dr Škorić gostujući na Nova TV.

Varičele kod male dece uglavnom prolaze tako što samo svrbe, eventualno dete može da ima blago povišenu temperaturu.

Vakcinacija

Uspešna prevencija od ovčijih boginja jedino se postiže dobijanjem vakcine protiv ove bolesti. Ova vakcina nije obavezna, a kada se primenjuju to se radi u dve doze, u razmaku od najmanje tri meseca.

Dr Milićević ističe da je mnogo bolje da deca prime vakcinu, koja čini da dete prvo neće dobiti varicelu, a drugo, mnogo manja šansa je da kasnije u životu dobije takozvani herpes zoster, koji je jedna od komplikacija infekcije varicele u ranom detinjstvu, kaže dr Milićević.

Kako objašnjava, ukoliko je dete ranije preležalo varicelu, kada mu padne imunitet u kasnijim godinama, može dobiti promene koje idu duž nerava, bilo gde na telu, što stvara izuzetno jak bol i to su promene koje podsećaju na varicelu i javljaju se samo kod osoba koje su varicelu preležale.



The screenshot shows a news article on the Blic website. The main headline reads: "Svake godine u Srbiji oko 4.500 žena OBOLI OD RAKA DOJKE, mamografija je ZLATNI STANDARD u dijagnostici: 'Obezbeđeno dodatnih 18 digitalnih mamografa koji su raspoređeni po gradovima Srbije', kaže prof. dr Radojević-Škodrić". The article text states that breast cancer is the most common malignant tumor in women in Serbia, with approximately 4,500 new cases registered annually. It mentions that breast cancer is the third leading cause of death for women aged 45 to 64. The article also highlights the use of digital mammography and the availability of innovative drugs for treatment. A video player is visible below the text, and a sidebar on the right features an advertisement for "PROBIOTIC FORTE" antibiotics.

Svake godine u Srbiji oko 4.500 žena OBOLI OD RAKA DOJKE, mamografija je ZLATNI STANDARD u dijagnostici: "Obezbeđeno dodatnih 18 digitalnih mamografa koji su raspoređeni po gradovima Srbije", kaže prof. dr Radojević-Škodrić

Karcinom dojke je najčešći maligni tumor kada je u pitanju obolevanje i umiranje žena u Srbiji. Svake godine se, prema podacima Instituta za javno zdravlje Srbije "Dr Milan Jovanović Batut", registruju oko 4.500 novoobolele žene od ove vrste malignog tumora. Ova vrsta raka je na trećem mestu kao uzrok smrti kod žena od 45. do 64. godine. Ipak, kada se otkrije na vreme, rak dojke je izlečiv u preko 90 odsto slučajeva, jer su tada terapijske mogućnosti veće i lečenje je efikasnije.

Pored standardnih vidova terapije koji se koriste za lečenje karcinoma dojke, dostupni su i inovativni lekovi koji su mnogima asocijacija na najbolju i najnoviju terapiju koju neko može da dobije, ali zapravo se ne radi o tome. Inovativni lek ne znači da je u pitanju novi medikament, nego je u pitanju lek koji je po svom sastavu ili formulaciji, a pre svega po svojim efektima – bolji od onoga što je do tada bio.

Inovativni lekovi za rak dojke značajno menjaju tok bolesti

Inovativni lekovi mogu značajno da promene tok bolesti, a naša zemlja je usvojila novu listu sa inovativnim lekovima koje će pacijenti moći da primenjuju o trošku RFZO-a. Tako će biti obezbeđena 22 nova inovativna leka, od kojih se 17 lekova odnosi na onkološke indikacije, dok se ostalih pet lekova odnose na lekove za psorijazu i multiplu sklerozu.

Za karcinom dojke odobreno je pet lekova iz grupe novih inovativnih lekova za lečenje različitih vrsta raka dojke i tako je zaokružena dostupnost inovativnih lekova za lečenje svih vrsta ovog karcinoma, nezavisno od prisustva receptora i od stadijuma bolesti.

To znači da sada Srbija ima obezbeđene sve dostupne inovativne lekove za karcinom dojke, uključujući i za grupe pacijentkinja koje imaju npr. trostruko negativan karcinom dojke, koje do sada nisu imale dostupnu inovativnu terapiju za svoju vrstu bolesti.

Mamografija – zlatni standard za rano otkrivanje bolesti

Ovo je vrlo bitna odluka zbog strateškog opredeljenja za povećanje skrininga na karcinom dojke i obezbeđivanje većeg broja mamografa u velikom broju zdravstvenih ustanova, jer nije dovoljno samo da se radi skrining, nego je potrebno da se obezbedi i adekvatna terapija tamo gde se bolest otkrije. Da bi se rak dojke otkrio, mamografija predstavlja zlatni standard u dijagnostici ove bolesti i ključna je za rano otkrivanje bolesti, što je od presudnog značaja za pozitivan ishod lečenja.

- Za 2022. godinu Fondu je fakturisano 13.400 usluga skrininga na rano otkrivanje raka dojke, a za prvih 9 meseci prošle godine 15.507 usluga, na osnovu čega je izvesno da će ove godine broj obavljenih skrininga biti veći nego prošle. Država je svesna značaja mamografije i zbog toga je obezbeđeno dodatnih 18 digitalnih mamografa koji su raspoređeni po gradovima širom Srbije. Mamografe su, između ostalih gradova, dobili Kragujevac, Prokuplje, Pirot, Leskovac, Kladovo, Babušnica... – istakla je prof.dr Sanja Radojević Škodrić, direktorka Republičkog fonda za zdravstveno osiguranje.

Mamograf tamo gde je najmanji odziv na skrining

Prošle godine su, takođe, organizovani skriningi za rano otkrivanje kancera dojke, debelog creva i grlića materice. Cilj ovakvih akcija, poput mobilnog mamografa, jeste da se što više žena podstakne na pregled, a ovo je idealna prilika da to urade bez zakazivanja ili čekanja u domovima zdravlja. Tako je, na primer, pokretni mamograf u Čajetini zbog velikog interesovanja žena ostao šest dana duže od predviđenog.

- Praksu besplatnih preventivnih pregleda na pokretnom mamografu nastavice i ubuduće i to tako što će se on premeštati iz grada u grad, sa posebnim akcentom na sredine u kojima zdravstvene ustanove nemaju mamograf ili tamo gde je najmanji odziv na skrining na rak dojke - navodi Radojević Škodrić.



"Batut" se oglosio: Evo šta kažu o produžetku mini-raspusta za Sretenje

Prehlade su pored školaraca desetkovale i nastavnike koji su na bolovanjima zbog raznih virusa i prehlada, a roditelje zanima da li će ovaj mini školski raspust za Dan državnosti i Sretenje početi ranije i tako biti produžen. Za "Blic" se oglosio Institut za javno zdravlje Srbije "Dr Milan Jovanović Batut", koji redovno prati epidemiološku situaciju, i evo šta kažu o mogućnosti da se produži raspust za Sretenje.

- Trenutna epidemiološka situacija ne nalaže posebne mere u školskim i drugim kolektivima. Nema epidemioloških indikacija za produžavanje školskog raspusta. Zatvaranja škola ili prelazak na onlajn nastavu zbog povećane cirkulacije uzročnika tokom sezone respiratornih infekcija ima ograničen uticaj na učestalost respiratornih infekcija, jer se time ne sprečavaju kontakti dece koji se, po pravilu, odvijaju i van škole. Drugačija epidemiološka situacija je bila u vreme epidemije korona virusa - rekli su za "Blic" iz "Batuta".

Kako iz ove ustanove kažu, za razliku od zdravstvenih ustanova i ustanova socijalne zaštite gde su posebne mere i dalje na snazi, u školskim i drugim kolektivima se ne primenjuju posebne mere prevencije, osim opštih koje je potrebno kontinuirano primenjivati tokom trajanja sezone respiratornih infekcija.

Savetuju se i opšte mere prevencije kao što su pranje i dezinfekcija ruku, provetravanje prostorija i druge.

Naročito je važno izbegavanje kontakta sa drugim osobama i ostajanje kod kuće u periodima kada je osoba bolesna, odnosno ima simptome infekcije organa za disanje, doprinose sprečavanju prenošenja infekcije u zajednici, pa i u školama.

Odluka se donosi na preporuku Ministarstva zdravlja

- Inicijativa o produženju raspusta još nije do sada stigla Ministarstvu prosvete. Kao i uvek, odluku o eventualnom produžetku raspusta zbog epidemiološke situacije, Ministarstvo prosvete donosi na preporuku nadležne institucije

Ministarstva zdravlja, odnosno Instituta za javno zdravlje "Dr Milan Jovanović Batut", koji kontinuirano prati epidemiološku situaciju - navode i iz Ministarstva prosvete za "Blic".

Mini-raspust počinje u četvrtak, 15. februara, a đaci se vraćaju u klupe u ponedjeljak 19. februara.

Na linku koji sledi možete da pročitate sve aktuelne informacije vezane za grip.



Magločistač: Sve više dece u Subotici ima neki oblik deformacije kičmenog stuba

Analizom dostupne dokumentacije Zavoda za javno zdravlje Subotica, a na osnovu podataka dobijenih sistematskim pregledima, od ukupno pregledanih 6.067 dece predškolskog, osnovnoškolskog i srednjoškolskog uzrasta u 2022. godini, njih 1.101 (18,18 odsto) dece ima neki oblik deformacije kičmenog stuba, što je najveći broj u poslednjih 15 godina, piše Magločistač.

U periodu od 2007. do 2022. godine, broj dece koja imaju problem sa krivom kičmom varira i razlikuje se od godine do godine. Kako se navodi u odgovoru ZZJZ za Magločistač, obrada podataka za 2023. godinu je još uvek u toku.

U odgovoru Službe za fizikalnu medicinu i rehabilitaciju Opšte bolnice Subotica navode za Magločistač da se deca školskog uzrasta nakon sistematskog pregleda pedijatra upućuju na fizijatrijski specijalistički pregled zbog sumnje na posturalni poremećaj ili deformitet.

„Po završenom pregledu i postavljanju dijagnoze se obučavaju vežbama koje sprovode u kućnim uslovima, uz nadzor roditelja, i periodično prate od strane fizijatra do završetka rasta“, ističe se.

Kako je objašnjeno, najčešći razlog upućivanja je loše držanje tela (posturalna insuficijencija), a u manjem procentu je reč o strukturalnom deformitetu koštano-zglobnog sistema (kičmenog stuba, grudnog koša, kuka, kolena ili stopala).

„Strukturalni deformiteti su uzrokovani genetskim faktorima, različitim metaboličkim i neurološkim poremećajima i oboljenjima. Sa druge strane loše držanje tela je vezano sa nedovoljnom fizičkom aktivnošću dece, sedanternim stilom života, nepravilnim sedenjem, gojaznošću, neadekvatnim opterećenjem težinom – naročito školske torbe“, ističe se u odgovoru.

Dodaje se da težina pune školske torbe ne bi trebalo da prelazi 15 odsto telesne težine deteta, i da ona treba da prati proporcije tela deteta.

„Torba ne sme biti šira od širine leđa, ne viša od ramena, da ne ide ispod nivoa struka, da ima ojačane naramenice koje se nose na oba ramena“, napominje se.

Loše držanje tela, ukoliko nije korigovano, navodi se, može dovesti do razvoja strukturalnih deformiteta naročito kičmenog stuba (skolioza, kifoza) koji su povezani sa hroničnim bolom i ranijim smanjenjem radne sposobnosti.

„Savet fizijatarata je da deca školskog uzrasta moraju imati svakodnevnu fizičku aktivnost kao što su hodanje, vožnja bicikla ili rolera, klizanje i drugo, uz bavljenje simetričnim sportom u zavisnosti od uzrasta deteta, od dva do pet puta nedeljno“, ističe se.

Šta pokazuju brojke?

Deformacije kičmenog stuba kod dece školskog uzrasta zabeležene su 2021. godine kod 627 dece od ukupno pregledanih 5.561 deteta. U 2020. godini je nešto manje, 568 dece imalo promene od pregledanih 5.444 dece. Od ukupno pregledanih 7.443 dece u 2019. godini su kod 775 njih primećene promene.

Zatim, 2018. godine od 5.426 pregledanih đaka promene su registrovane kod 623 dece. Od 8.198 dece u 2017. godini promene su registrovane kod 933 deteta. Od 5.791 pregledanog deteta u 2016. godini kod njih 821. Dalje, od 7.595 pregleda u 2015. godini promene postoje kod 1.364 deteta. U 2014. godini je pregledano ukupno 8.828 dece a zabeleženo je 1.307 slučajeva u kojima su registrovane neke promene. Tokom 2013. godine 1.690 dece ima promene na kičmenom stubu od ukupno pregledanih 9.527 dece.

Dalje, 2012. godine od ukupno pregledanih 10.914 promene se beleže kod 1.691 deteta, dok u 2011. godini od pregledanih 11.504 deteta kod 1.485 njih su zabeležene promene. Od pregledanih 11.668 dece 2009. godine zabeležene su promene u 1.054 slučajeva. U 2008. godini promene postoje kod 968 dece od ukupno 11.340 pregledanih đaka, dok su 2007. od ukupno 8.584 pregledanih učenika kod 942 njih zabeležene nekakve promene na kičmenom stubu.



Vlada usvojila zaključak o lečenju obolelih od retkih bolesti, na inicijativu Vučića

Vlada Republike Srbije usvojila je na današnjoj sednici zaključak o načinu finansiranja lečenja lica obolelih od retkih bolesti u 2024. godini.

Zaključak je usvojen kako bi se obezbedio nastavak, ali i započinjanje lečenja tih pacijenata.

Za tu namenu je iz budžeta za 2024. godinu obezbeđeno ukupno 7.200.000.000 dinara, navodi se u saopštenju Vlade. Sredstva su namenjena onim pacijentima za koja Republička stručna komisija za retke bolesti donese odluku da im je lečenje neophodno i prioritarno.

Država je počela i isplatu jednokratne novčane pomoći u iznosu od 25.000 dinara za lica koja imaju retke bolesti, vaučerima za kupovinu lekova i medicinskih sredstava u iznosu od 35.000 dinara i vaučerima za rehabilitaciju i rekreaciju u iznosu od 50.000 dinara.

Podsetimo, predsednik Srbije Aleksandar Vučić je prilikom predstavljanja plana "Skok u budućnost" izjavio da će se budžet za retke bolesti i inovativne lekove povećati za više od 200.000 miliona evra.



Међународни дан деце оболеле од рака – 15. фебруар 2023.

Подизање свести о малигним болестима у дечјем узрасту, важан је задатак који се обавља здружено са циљем пружања подршке напорима за обезбеђивање адекватне дијагностике, лечења и неопходне помоћи родитељима и породицама. Међународни дан деце оболеле од рака (15. фебруар) установљен је 2002. године ради уједињавања активности и слања јасне поруке у контексту претходно побројаних циљева. Утемељивач обележавања овог датума била је Међународна кофедерација Удружења родитеља деце оболеле од рака, док је део Календара јавног здравља у Републици Србији постао 2013. године.

У организацији Службе за поливалентну патронажу и Службе за здравствену заштиту деце 14. фебруара 2024. године од 7:30 до 10:00 часова, у Кутку здравља 1 (ул. Устаничка 16, хол код лабораторије) и Кутку здравља 2 (амб. Јајинци, Булевар ЈНА 86а) и уобичајено кроз рад у породицама биће пружене следеће услуге/садржаји :

- Саветовање о животном стилу деце и младих: правилна исхрана, свакодневна физичка активност, одржавање нормалне телесне тежине, избегавање сувишног излагања сунцу, заштита од инфекција које се могу развити у рак, смањење имуног одговора, штетност удисања дуванског дима и злоупотреба алкохола и психоактивних супстанци.
- Подизање свести родитеља о важности раног откривања и дијагностиковања малигних болести које доприноси успешној контроли ових болести.
- Подела промотивног материјала везаног за унапређење здравља и превенцију оболевања

