

MEDIJI O ZDRAVSTVU

UTORAK, 18.jun 2024.godine

BLIC: ALARMI UPALJENI, VREME OPASNO PO ZDRAVLJE!
Oglasio se "Batut": U ovim gradovima NARANDŽASTO
UPOZORENJE, pet grupa ljudi u najvećem riziku

POLITIKA: Na 42.000 mladih samo jedan psihijatar

**DANAS: Od Sivca do Leskovca: Čak 3.141 besplatan
pregled u okviru karavana „Tvoja štitna-tvoj štit“**

**021: Nova prilika da nekome spasite život: I sledeće
nedelje prikupljanje krvi širom Vojvodine**

**021: Pacijentkinji u Rumuniji uklonjen najveći tumor
štitaste žlezde u Evropi**



ALARM UPALJENI, VREME OPASNO PO ZDRAVLJE! Oglasio se "Batut": U ovim gradovima NARANDŽASTO UPOZORENJE, pet grupa ljudi u najvećem riziku

Po biometeorološkoj prognozi Instituta za javno zdravlje Srbije "Dr Milan Jovanović Batut", u sredu i četvrtak, 19. i 20. juna, vreme u Srbiji će biti opasno po zdravlje. Može da dođe do toplotnog stresa a u riziku je pet kategorija stanovništva. U najavi toplotnog talasa u Srbiji do 23. juna, navodi se između ostalog da će 22. juna u većem delu Srbije vrednosti maksimalne dnevne temperature vazduha biti u u kategoriji opasne pojave.

- Sa aspekta zdravlja ljudi, po preporukama Svetske zdravstvene organizacije, toplotni talas je pojava od najmanje tri uzastopna dana kada je maksimalna dnevna temperatura vazduha iznad definisane kritične vrednosti - podseća se na sajtu Instituta "Batut".

Kako na svom sajtu navodi Institut "Batut" u narednih 10 dana postoje uslovi za pojavu toplotnog talasa na teritoriji:

Grada Beograda

Južnobačkog okruga

Severnobanatskog okruga

Srednjobanatskog okruga

Južnjobanatskog okruga

Sremskog okruga

Mačvanskog okruga

Podunavskog okruga

Bраничевskog okruga.

Potencijalno se toplotni talas može javiti i na teritoriji severnobačkog, zapadnobačkog, kolubarskog, pomoravskog, borskog i niškog okruga.

- Prognozirane vrednosti maksimalne dnevne temperature vazduha u kategoriji veoma opasne pojave očekuju se na teritoriji južnobačkog okruga od 20. do 22. juna, severnjobanatskog i srednjobanatskog 21. i 22. juna, a samo 22. juna na teritoriji teritoriji Grada Beograda i podunavskog okruga - precizira se na sajtu Instituta "Batut". Na severu i pojedinim delovima zapadne i centralne Srbije očekuju se vrednosti maksimalne dnevne temperature vazduha u kategoriji opasne pojave u periodu od 19. do 23. juna, a 22. juna u većem delu Srbije.

Alarmi "Batuta" upaljeni

Прогнозиране вредности максималне температуре ваздуха (°C) и нивои упозорења

ОКРУГ/МЕТЕОРОЛОШКА СТАНИЦА	НАДМОРСКА ВИСИНА (m)	16.06.2024.	17.06.2024.	18.06.2024.	19.06.2024.	20.06.2024.
ОБЛАСТ I						
ГРАД БЕОГРАД / БЕОГРАД	132	29	29	31	35	35
ГРАД БЕОГРАД / СУРЧИН	96	29	29	32	36	35
ЛУЖНОБАЧКИ / БЕЧЕЈ	75	29	30	33	36	37
СЕВЕРНОБАЧКИ / ПАЛИЋ	102	28	29	31	34	34
СЕВЕРНОБАНАТСКИ / КИКИНДА	81	29	29	32	36	36
СРЕДЊОБАНАТСКИ / ЗРЕЊАНИН	80	30	30	34	36	37
ЗАПАДНОБАЧКИ / СОМБОР	88	28	28	31	34	35
ЛУЖНОБАЧКИ / НОВИ САД	84	29	29	31	34	35
СРЕМСКИ / СРЕМСКА МИТРОВИЦА	81	28	28	30	33	33
МАЧВАНСКИ / ЛОЗНИЦА	121	29	29	32	35	34
КОЛУБАРСКИ / ВАЉЕВО	176	29	28	31	35	34
БРАНИЧЕВСКИ / ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	82	28	29	30	33	35
ЛУЖНОБАНАТСКИ / ВРШАЦ	183	30	29	32	34	36
ЗЛАТИБОРСКИ / ПОЖЕГА	310	27	27	29	32	33
ПЕЊКИТЕЉ	498	24	24	26	28	30
КОСОВСКОМИТРОВАЧКИ ПРИШТИНА	573	28	29	31	33	34
КОСОВСКОПОМОРАВСКИ ПРИШТИНА	573	28	29	31	33	34
КОСОВСКИ ПРИШТИНА	573	28	29	31	33	34
ОБЛАСТ II						
ПОДУНАВСКИ / СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	122	30	30	32	35	36
ПОМОРАВСКИ / БУПРИЈА	123	30	30	33	36	36
ШУМАДИЈСКИ / КРАГУЈЕВАЦ	197	29	28	31	34	34
РАШКИ / КРАЉЕВО	215	28	28	31	34	34
МОРАВИЧКИ / КРАЉЕВО	215	28	28	31	34	34
РАСИНСКИ / КРУШЕВАЦ	166	29	29	32	35	35
БОРСКИ / НЕГОТИН	42	30	30	32	33	36
ЗАЈЕЧАРСКИ / ЗАЈЕЧАР	144	28	29	31	33	35
ОБЛАСТ III						
БОРСКИ / ЦРНИ ВРХ	1037	24	24	27	28	30
РАСИНСКИ / КОПАОНИК	1710	25	24	27	30	29
ЗЛАТИБОРСКИ / ЗЛАТИБОР	1028	24	23	26	29	28
ЗЛАТИБОРСКИ / СЕНИЦА	1038	24	24	26	29	28
ОБЛАСТ IV						

Svoju tabelu upozorenja "Batut" je podelio u 4 boje - zelenu, žutu, narandžastu i crvenu. Sve dok se tabela zeleni, vreme je bezbedno po zdravlje.

Po najnovijoj tabeli, alarmi se pale već sutra, a pogotovo će "svetleti" u sredu i četvrtak.

Sutra su polja žutom bojom, što znači potencijalno opasno vreme, označeni:

Surčin

Bečej

Kikinda

Zrenjanin

Loznica

Vršac i Čuprija

Biometeorološka prognoza Instituta "Batut"

Ako su polja na tabeli žuta, znači da je u pitanju potencijalno opasna pojava.

- Slabi su izgledi za pojavu ekstremnih pojava, koje bi mogle značajnije da poremete bazičnu fiziološku ravnotežu organizma. U ovoj zoni termalnog komfora neophodno je preduzimanje mera prevencije, u slučaju namenskog izlaganja spoljašnjim mikroklimatskim uslovima, poput:

povišene temperature vazduha

visokog procenta relativne vlažnosti vazduha

smanjene brzine strujanja vazduha

povećanog indeksa UV zračenja

Postoji potencijalna opasnost od sunčanice i toplotne iscrpljenosti.

Mere prevencije:

Neophodna je nadoknada tečnosti, odnosno održavanje termoregulacije unosom dovoljne količine tečnosti, kako pre, tako i u toku trajanja izloženosti povišenoj ambijentalnoj temperaturi, bez obzira na subjektivni osećaj žeđi

Izbegavanje alkohola i previše kafe i šećera

Treba uzimati manje, a češće obroke, i izbegavati hranu hranu sa visokim sadržajem proteina. Odeća bi trebalo da je od prirodnih tkanina velike poroznosti za vazduh, zbog olakšanog isparavanja znoja i uticaja ubrzanog vazdušnog strujanja u intimnoj zoni

Narandžasta boja - opasni vremenski uslovi

U sredu i četvrtak će se pored žutih, upaliti i narandžasti alarmi, koji sugerišu opasne vremenske uslove.

U sredu, 19. juna prognozirane su temperature i do 36 stepeni, a narandžasti alarmi će se upaliti u:

Beogradu

Bečeju

Kikindi

Zrenjaninu

Loznici

Valjevu

Ćupriji

U četvrtak, kada će maksimalne temperature biti i do 37, koliko se prognozira u Bečeju i Zrenjaninu, narandžasti alarm će biti u:

Beogradu

Bečeju

Kikindi

Zrenjaninu

Somboru

Novom Sadu

Velikom Gradištu

Vršcu

Smederevskoj Palanci

Ćupriji

Negotinu

Kada u tabeli ima narandžastih polja, to znači da se u tim mestima očekuje vreme rizično po zdravlje.

- Povećana verovatnoća za nastupanje različitih manifestacija toplotnog stresa, naročito kod osetljivih populacionih grupa - mala deca, trudnice, stari, hronično oboleli pacijenti. Pod posebnim rizikom su

osobe sa narušenim integritetom svih slojeva kožnog tkiva, odnosno poremećajem mehanizma evaporacije nagomilane toplote (opekotine) - navodi se na sajtu "Batuta".

Mere lične zaštite

Odeća bi trebala da je napravljena od laganih letnjih materijala svetle boje, a čija struktura dopušta propustljivost vazduha i omogućava uspešnije odavanje toplote. Redovna rehidracija u toku celog dana, nevezano za stepen fizičke aktivnosti ili osećaj žeđi. Ukoliko se radi o starijoj populaciji ili nezaposlenima, sve teže kućne poslove (pranje rublja, tepiha, zavesa...) trebalo bi obavljati u hladnijoj polovini dana (jutro, veče). Bez preke potrebe, ne bi trebalo napuštati dobro klimatizovan zatvoreni prostor za sve vreme trajanja povišene spoljne temperature. Ukoliko je to neizbežno, obezbediti redovnu rehidraciju u toku boravka na toplom. Posebnu pažnju treba obratiti na održavanje lične higijene, zatim na higijenske uslove u toku pranja voća i povrća kao i na samu pripremu hrane, jer u uslovima kada je organizmu neophodno besprekorno funkcionisanje sistema termoregulacije, svaka dehidracija, nastala kao posledica alimentarne intoksikacije praćene dijarejom, dodatno bi komplikovalo zdravstveno stanje osobe koja je pretrpela bilo koje od navedenih kliničkih manifestacija toplotnog stresa.

Crvena boja - veoma opasni vremenski uslovi

Crvena boja znači ozbiljno odstupanje mikroklimatskih i ambijentalnih uslova od onih u zoni termalnog komfora, što predstavlja povećanu verovatnoću za nastupanje težih manifestacija toplotnog stresa, poput toplotnog osipa, toplotnog edema, toplotne sinkope, toplotnih grčeva, toplotnog iscrpljenja i toplotnog udara.

Mere prevencije

Često menjanje čiste i suve odeće, trebalo bi primenjivati, kako kao preventivnu meru, tako i u slučaju već dijagnostikovanog toplotnog osipa

Smanjenje intenziteta fizičke aktivnosti ili skraćenje vremena izloženosti dejstvu povišene ambijentalne temperature

Redovni unos tečnosti (1 čaša vode/20 min) u ustaljenom ritmu, bez obzira na eventualno odsustvo osećaja žeđi

Pojava toplotnih edema gornjih i donjih ekstremiteta prevenira se regularno obavljenom aklimatizacijom na uslove povišene spoljne temperature vazduha (promena klimatskih zona). Do oporavka dolazi nakon boravka u hladnijem okruženju u trajanju od 1 - 2 dana. Na svaku pojavu konfuznosti, nesvestice, izrazito tople i suve kože potražiti hitnu lekarsku pomoć

Toplotni udar najteža komplikacija toplotnog stresa

Toplotni udar se smatra najtežom komplikacijom termičkog odnosno toplotnog stresa, koja zahteva neodložnu medicinsku intervenciju. Do ovog stanja dolazi u uslovima povišene ambijentalne temperature i visokog procenta relativne vlažnosti vazduha (>70%), kao i male brzine strujanja vazduha.

Krajnji ishod pokušaja kompenzacije poremećenog sistema termoregulacije je njen potpuni kolaps, što rezultira prestankom odavanja toplote evaporacijom znoja, usled čega koža postaje suva i topla, a telesna temperatura prelazi 40 stepeni.

Simptomi:

Povišena telesna temperatura koja prelazi 40 stepeni

Kod 50 do 75 odsto obolelih konstatovan je prestanak znojenja

Suva i topla koža

Ubrzana srčana radnja

Osećaj izgubljenosti, drhtanje, iritabilnost, sve do mentalne konfuzije

Zaposlene koji postanu iracionalni ili konfuzni, ili pak izgube svest u toku rada obavezno bi trebalo smatrati žrtvom toplotnog udara, što zahteva urgentnu medicinsku pomoć. Do pružanja medicinske pomoći trebalo bi učiniti sledeće: dislocirati obolelog u hladniji prostor, ukloniti višak odeće, ovlaživati kožu vodom, izložiti kožu jačem vazдушnom strujanju.

ПОЛИТИКА

The screenshot shows the website 'POLITIKA' with a news article titled 'Na 42.000 mladih samo jedan psihijatar' (On 42,000 young people, only one psychiatrist). The article is dated Monday, June 17, 2024, at 15:19, and is written by K. Đorđević. The main text reads: 'Omladinski radnici koji su često u kontaktu sa onima koji su najugroženiji, mogli bi da budu posebno efikasni pružaoci podrške mentalnom zdravlju' (Young workers who are often in contact with the most vulnerable, could be especially effective providers of mental health support). The article features a photograph of two young people lying on a concrete ledge, looking at their phones. The website's navigation menu includes 'Naslovna', 'Najnovije vesti', 'Svet', 'Politika', 'Društvo', 'Pogledi', 'Hronika', 'Ekonomija', 'Sport', 'Kultura', 'Beograd', 'Region', 'Magazin', and 'Sve'. The browser's address bar shows the URL 'politika.rs/s/clanak/619316/Na-42-000-mladih-samo-jedan-psihijatar'. The Windows taskbar at the bottom shows the date as 6/18/2024 and the time as 9:42 AM.

Na 42.000 mladih samo jedan psihijatar

Omladinski radnici koji su često u kontaktu sa onima koji su najugroženiji, mogli bi da budu posebno efikasni pružaoci podrške mentalnom zdravlju

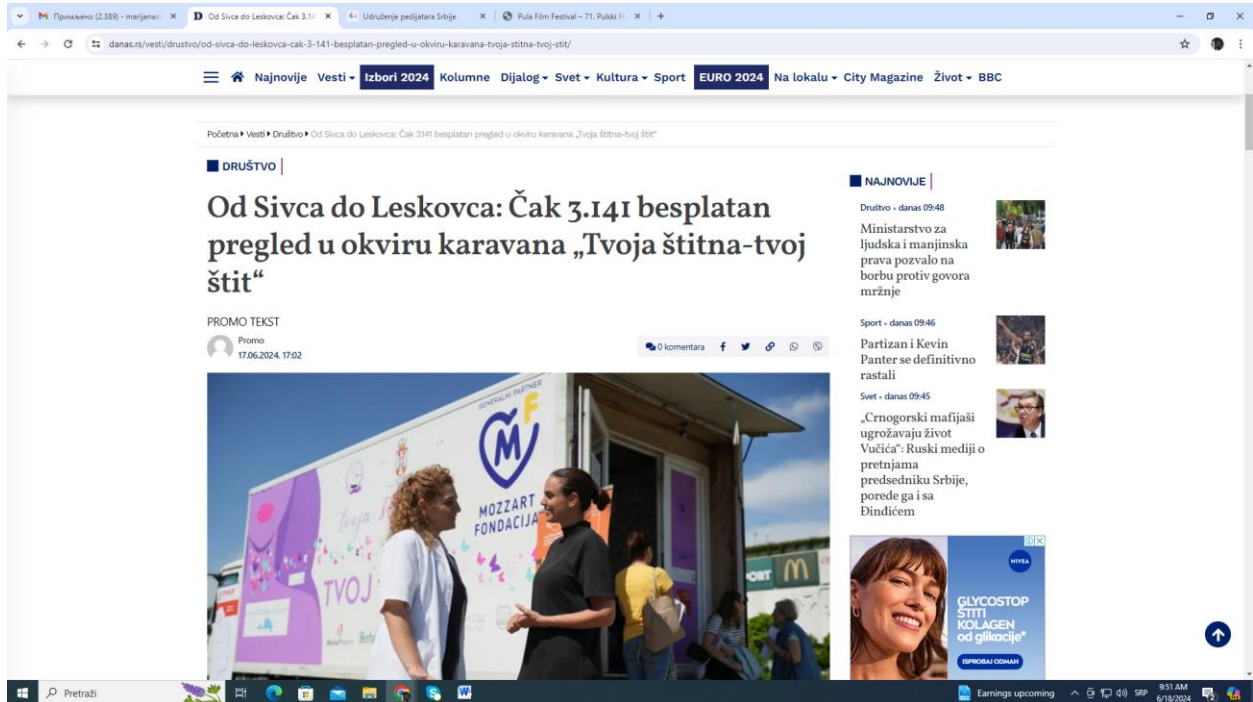
Svake godine oko 90 dece i mladih u Srbiji oduzme sebi život, a podaci izvedeni iz najnovijeg Alternativnog izveštaja o položaju i potrebama mladih Srbije 2023. govore da čak dve trećine mladih u našoj zemlji često oseća da je pod stresom, polovina njih ima simptome anksioznosti, a skoro 40 procenata njih kaže da se često oseća depresivno.

Studija koja je urađena na reprezentativnom uzorku osoba starosti od 15 do 30 godina, govori i da su službe za zaštitu mentalnog zdravlja uglavnom nedostupne pripadnicima mlade generacije – iako najveći broj njih ima svest o značaju mentalne higijene, svega četiri odsto mladih kaže da im je dostupna pomoć stručnjaka za dušu. Utisak mladih potkrepljuje i zvanična statistika koja govori da u našoj zemlji postoji svega 47 lekara koji se bave mentalnim zdravljem dece i adolescenata do 25 godine. Podaci takođe govore da na 42.000 mladih dolazi jedan psihijatar, a psihoterapijske usluge može sebi da priušti mali broj adolescenata.

To su samo neki od razloga zbog kojih je tim psihologa izradio „Priručnik za omladinske radnike i radnice na temu mentalnog zdravlja mladih“. Kako u razgovoru za naš list objašnjava psiholog i koautor Ana Milak, priručnik je zapravo namenjen svima koji su u profesionalnom kontaktu sa mladim osobama i motivisani da im pruže psihološku prvu pomoć i podršku, a nemaju neophodna znanja iz psihologije. Ona podseća da su omladinski radnici stručne osobe angažovane u organizacijama civilnog društva, institucijama i lokalnoj samoupravi, čiji je zadatak da kroz različite programe i projekte pomognu mladima da razviju kompetencije iz različitih oblasti, ojačaju njihovo samopouzdanje i pomognu im da steknu tzv. meke veštine neophodne za snalaženje u poslovnom i životnom okruženju. Ovaj priručnik, koji je nastao nakon godinu dana intenzivnog rada, nudi teorijski okvir i izuzetno dobro osmišljene radionice koje daju precizne smernice za rad na razvoju emocionalne inteligencije, samosvesti i pismenosti, kao i saosećajnosti i veština prihvatanja sopstvenih i tuđih misli, emocija, ponašanja i same realnosti.

„Omladinski radnici, koji neposredno rade sa mladima i često su u kontaktu sa onima koji su najugroženiji, mogli bi da budu posebno efikasni pružaoci podrške mentalnom zdravlju, ali ovaj priručnik namenjen je i nastavnicima, trenerima i vršnjačkim edukatorima koji su u kontaktu sa mladima. To ne znači da svako ko radi sa mladima treba da se zanima za njihovo mentalno zdravlje, jer nije svako kvalifikovan, niti treba to da radi. Međutim, smatrali smo da osobe koje su u profesionalnom kontaktu sa mladima treba da znaju kako mladi emocionalno funkcionišu, a onima koji žele da im pomognu pružili smo adekvatna znanja i skup veština, kako bi mogli uspešno da odgovore na njihove potrebe i pruže im psihološku prvu pomoć. Cilj ovako koncipiranog programa je da obuča mlade, a primarno mlade u riziku, da efikasnije upravljaju svojim emocijama, prošire repertoar komunikacijskih veština i steknu nova znanja i veštine za razvijanje zdravog odnosa prema sebi i drugima“, objašnjava naša sagovornica.

Ana Milak ističe da je ovaj priručnik distribuiran svim omladinskim organizacijama, a može se besplatno preuzeti i preko sajta „Inprocess“.



Od Sivca do Leskovca: Čak 3.141 besplatan pregled u okviru karavana „Tvoja štitna-tvoj štit“

Deset gradova, 2.220 pređenih kilometara i 3.141 obavljen besplatan pregled štitne žlezde! Karavan „Tvoja štitna tvoj štit“ uspešno je završen prošlog vikenda, a tokom dve nedelje putujuća ambulanta posetila je Beograd, Jagodinu, Kragujevac, Kraljevo, Niš, Leskovac, Valjevo, Šabac, Kulu i Sivac.

Čak 40 lekara iz deset zdravstvenih ustanova obavljalo je preglede, a kod 1.287 pacijenata ustanovljene su neke nepravilnosti.

U nekim gradovima su kod gotovo polovine pregledanih građana ustanovljene neke nepravilnosti, što samo govori u prilog tome koliko je prevencija važna kako bi se poremećaji na vreme otkrili i započela adekvatna terapija.

„Možemo reći da je zabrinjavajući broj mladih žena sa promenama na štitastoj žlezdi koji u velikom procentu upućuju na Hašimoto tiroiditis, čvoriće koji moraju dalje da se ispituju. Ovakvi preventivni pregledi su izuzetno dragoceni, jer se pacijenti mogu blagovremeno uputiti na dalju dijagnostiku. Nadamo se da će ovaj karavan dati pozitivne rezultate i doprineti da imamo zdraviju populaciju – žensku pre svega, mada u poslednje vreme ni muškarci ne zaostaju po pitanju promena na štitastoj žlezdi“, istakla je dr Jelena Đokić u Novom Sadu.

Karavan je u ovom gradu posetila i glumica Sofija Rajović koja uticaj u javnosti često koristi da istakne značaj brige o zdravlju.

„Iz ličnog iskustva znam koliko je prevencija važna i da je vreme najbolji lek“, poručila je poznata glumica u vojvođanskoj prestonici.

Karavan je na kraju stigao u Sivic i Kulu

PREGLEDI TRBUŠNE AORTE

Pored besplatnih pregleda štitne žlezde, povodom obeležavanja Svetskog dana zdravlja organizovani su i besplatni pregledi trbušne aorte u Beogradu. Zahvaljujući portabilnom ultrazvučnom aparatu, koji je doniran Klinici za vaskularnu i endovaskularnu hirurgiju Univerzitetskog kliničkog centra Srbije, pregledano je više od 400 pacijenata i otkriveno 10 aneurizama trbušne aorte.



The screenshot shows a web browser displaying an article on the O21 portal. The article title is "Nova prilika da nekome spasite život: I sledeće nedelje prikupljanje krvi širom Vojvodine". The main image shows a person's arm being bled into a red collection bag. To the right, there is a sidebar with a "NAJNOVIJE" section containing several short news items. At the bottom of the browser window, there is a cookie notice and a system tray showing the date and time.

Nova prilika da nekome spasite život: I sledeće nedelje prikupljanje krvi širom Vojvodine

Ekipe Zavoda za transfuziju krvi Vojvodine i sledeće nedelje će prikupljati krv na više lokacija širom Vojvodine.

NAJNOVIJE >

- VIDEO: Šleper se prevrnuo na autoputu Niš - Beograd i preprečio kolovoz: Prohodna preticajna traka
- Marinika Tepić tvrdi da je u Novom Sadu uhapšen plaćeni ubica
- Tinejdžer ukrao ključ lokala brze hrane. Iz njega uzeo 40.000 dinara i odveo se ukradenim kolima
- Protest protiv Rio Tinta i iskopavanja litijuma 28. juna: "Moguće i pre ako usvoje prostorni plan"
- Ako planirate na more u Grčku: Evo kakve su cene giroso, kafe, voca i drugih namirnica
- Pozorište: Slavni glumac Ijan Makelen pao sa scene dok je glumio u predstavi
- Mestani Bačke Palanke zlostavljao partnerku: Ona skočila sa prvog sprata da se spasi od njega

Portal O21 koristi cookies u cilju optimizacije funkcionalnosti i sadržaja sajta. Korišćenjem portala prihvataš upotrebu cookies-a. [Detaljnije](#)

Slazem se

Result 9:47 AM 6/18/2024

Nova prilika da nekome spasite život: I sledeće nedelje prikupljanje krvi širom Vojvodine

Ekipe Zavoda za transfuziju krvi Vojvodine i sledeće nedelje će prikupljati krv na više lokacija širom Vojvodine.

Nova prilika da nekome spasite život: I sledeće nedelje prikupljanje krvi širom VojvodineFoto: 021.rs

Ponedeljak, 17. jun

- Dom zdravlja u Inđiji, od 16 do 19 časova,
- Osnovna škola u Kucuri, od 12 do 13 časova,
- Mesna zajednica u Savinom Selu, od 14 do 15 časova,
- Dom penzionera u Žitištu, od 9 do 11 časova,
- Petrohemija u Pančevu, od 8.30 do 11.30 časova,
- Glavna pošta u Novom Sadu, od 9 do 11 časova

Utorak, 18. jun

- GSP u Novom Sadu, od 11 do 13 časova,
- Crveni krst u Vrbasu, od 8 do 11 časova,
- Transfuziomobil će biti parkiran u centru Novog Sada, od 13 do 19 časova,
- MZ "Bagljaš" u Zrenjaninu, od 8 do 12 časova

Sreda, 19. jun

- Omladinski dom u Temerinu, od 15 do 17 časova,
- Elektrovojvodina u Novom Sadu, od 7.30 do 10.30 časova,
- Transfuziomobil će biti parkiran u centru Novog Sada, od 13 do 19 časova,
- Crveni krst u Pančevu, od 9 do 12 časova

Četvrtak, 20. jun

- Crveni krst u Somboru, od 9 do 13 časova,
- Crveni krst u Zrenjaninu, od 8 do 12 časova,
- Kulturni centar u Rumi, od 8 do 12 časova,
- Crveni krst u Vršcu, od 9 do 12 časova,
- NTC servis NIS u Novom Sadu, od 8 do 12 časova

Petak, 21. jun

- Dom kulture u Mladenovu, od 8 do 11 časova,
- Srbijagas u Novom Sadu, od 8 do 11 časova,
- Transfuziomobil će biti parkiran ispred Lidla u Vrbasu, od 9 do 11 časova

Subota, 22. jun

- Transfuziomobil će biti parkiran ispred MUP-a u Pančevu, od 10 do 13 časova

Nedelja, 23. jun

- Transfuziomobil će biti parkiran u centru Novog Sada, od 16 do 19 časova

021

Portal O21 koristi cookies u cilju optimizacije funkcionalnosti i sadržaja sajta. Korišćenjem portala prihvataete upotrebu cookies-a. [Detaljnije](#)

Slazem se

Pacijentkinji u Rumuniji uklonjen najveći tumor štitaste žlezde u Evropi

Ove nedelje, u privatnoj klinici u Rumuniji, 33-godišnjoj pacijentkinji je uklonjen najveći tumor štitaste žlezde do sada registrovan u Evropi, preneli su rumunski mediji.

Agencija Ađerpres navodi da je tumor bio težak 1.580 grama, prečnika 36 centimetara.

"Operacija je izvedena na 33-godišnjoj ženskoj pacijentkinji sa gigantskim adenomom štitaste žlezde. Slučaj je jedinstven jer je uklonjen najveći tumor štitaste žlezde koji je do sada registrovan u Evropskom registru za endokrinu hirurgiju", navodi se u saopštenju klinike.

Dodaje se da je zbog kompleksnosti operacije i radi bezbednosti pacijenta korišćena napredna medicinska tehnologija intraoperativni neuromonitoring larinksnih nerava.

"Zbog izuzetno obilne vaskularizacije, gigantske veličine tumora težine 1.580 grama, prečnika 36 centimetara, ovakva intervencija obično traje pet do šest sati. Ali zahvaljujući uređajima za vaskularno zatvaranje i sistemima za neuromonitoring u operacionoj sali, operacija je izvedena za samo dva sata", navodi se u saopštenju