

## MEDIJI O ZDRAVSTVU

četvrtak, 24. oktobar 2024.godine

**KZUS-** Počelo je prijavljivanje za Savetovanje "Nova paradigma zdravstva", koje će se održati u Vrnjačkoj Banji od 11. do 13. decembra

**RTS-** Nenad Tomašević – Srbija ide ka biotehnološkoj revoluciji i radujem se tome

**BLIC-** Srbija ima dobre rezultate u nadzoru bolničkih infekcija

**BLIC-** OGLASILA SE ČAČANSKA BOLNICA NAKON SMRTI BEBE IZ IVANJICE:  
"Biće urađena kontrola rada" - PORODICA OPTUŽUJE: "Ubili su je svojim neradom, javašlukom, neznanjem"

**N1-** Nestašica leka za obolele od kancera, u RFZO kažu da stiže uskoro

**DNEVNIK-** DAJTE KRV! Institut za transfuziju krvi Srbije DANAS SLAVI 80.  
ROĐENDAN



Komora zdravstvenih ustanova Srbije organizuje  
**Savetovanje „Nova paradigma zdravstva“**

11, 12, 13. decembar, Vrnjačka Banja, hotel Tonanti  
pod pokroviteljstvom Ministarstva zdravlja Republike Srbije

BEZ  
KOTIZACIJE

Komora zdravstvenih ustanova Srbije poziva Vas da učestvujete na Savetovanju „Nova paradigma zdravstva“ koje se održava 11, 12. i 13. decembra 2024. godine u Vrnjačkoj Banji, u hotelu Tonanti, pod pokroviteljstvom Ministarstva zdravlja Republike Srbije i uz učešće ministra zdravlja dr Zlatibora Lončara.

Savetovanje je konferencija koju Komora zdravstvenih ustanova Srbije organizuje od svog osnivanja (1959. godine). Okuplja veliki broj (najmanje 300 a nekada i preko 500) učesnika – pretežno rukovodilaca zdravstvenih ustanova, a obrađuje pitanja vezana za aktuelnosti u zdravstvenom sistemu i novine u funkcionišanju i organizaciji, uključujući pravna i ekonomска pitanja.

Naredno Savetovanje Komora zdravstvenih ustanova Srbije priprema kao regionalnu konferenciju, na kojoj će, pored eksperata iz Srbije, učestvovati i predavači/panelisti iz Republike Srpske, Hrvatske i Slovenije.

**Što se tiče tema koje su predviđene agendom, to su:**

- urgentna medicina – hitna pomoć,
- pitanje kadra u zdravstvu (paneli o dualnoj praksi i odnosu medicinskog i nemedicinskog kadra),
- digitalizacija zdravstva,
- finansijsko poslovanje zdravstvenih ustanova,
- budžetsko knjigovodstvo sa osvrtom na sastavljanje godišnjeg finansijskog izveštaja,
- prezentacije predstavnika Državne revizorske institucije,
- kvalitet zdravstvene zaštite,
- javne nabavke u zdravstvu,
- rizici i upravljanje umorom.

\*DETALJNA AGENDA BIĆE DOSTAVLJENA USKORO

U prilogu su formulari za prijavljivanje u jedan od tri hotela, različitog cenovnog ranga i kategorija, koji su ponuđeni za smeštaj učesnika. Popunjene prijave šaljete na mejl adresu koja je navedena u formularu.

Za sve dodatne informacije kontakt osobe su:

**Snežana Rašić Đorđević, 063 77 01 796**  
**Marijana Stojanović, 064 63 17 416**





The screenshot shows a news article from RTS (Radio-Television of Serbia) dated Wednesday, October 23, 2024, at 18:45. The headline reads "Nenad Tomašević – Srbija ide ka biotehnološkoj revoluciji i radujem se tome". The article discusses the biotechnology revolution in Serbia, mentioning cancer treatment and other diseases. It features a video interview with Profesor Nenad Tomašević. The website has a red header with "PTC" and various menu options like Vesti, Sport, Oko, Magazin, TV, Radio, Emisije, RTS, and Ostalo. A weather forecast for Belgrade shows 11°C. The footer includes links to social media and other news sections.

## Nenad Tomašević – Srbija ide ka biotehnološkoj revoluciji i radujem se tome

Uz kardiovaskularne bolesti, rak je vodeći uzrok smrti u svetu. Zbog toga sva istraživanja u toj oblasti bude veliko interesovanje i daju nadu. Gost Jutarnjeg programa, dr Nenad Tomašević, biohemičar iz Amerike, biće jedan od govornika na Biotehnološkoj konferenciji koja se održava u Beogradu.

Profesor Nenad Tomašević, nekada asistent Hemijskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, na konferenciji predstavlja kompaniju „Dren bio“ iz San Franciska koja je osnovana pre pet godina, a bavi se novim terapeutskim antitelima, pre svega za lečenje kancera, ali i za ostale bolesti.

Kompanija koju predstavlja, ima nekoliko programa u onkologiji, a jedan od njih je usmeren na pravljenje antitela u borbi protiv linfoma.

„Ova vrsta terapije je namenjena za određenu grupaciju pacijenata sa limfomom. To su citotoksične ćelije koje su vrlo agresivne na koje se ovo antitelo fokusira da one jedna druge napadnu i da se očiste. Trenutno imamo peko 50 pacijenata na kliničkim ispitivanjima“, objašnjava Tomašević i dodaje da su rezultati obećavajući.

Antitela se primenjuju i u lečenju autoimunih bolesti koje su u velikom porastu. Pre svega na bolesti kao što je lupus, reumatični artritis, razne kožne bolesti.

„Tu tek krećemo. U početku smo bili fokusirani na onkologiju, a sada polako prelazimo i na druge bolesti. Firma raste, tako da se bavimo i jednim i drugim“, dodaje gost Jutarnjeg programa.

Da li smo blizu otkrića leka protiv raka

Tomašević napominje da i danas postoje jako dobri lekovi, ali da je jako bitno odrediti kojim pacijentima koji lekovi treba da se daju. Personalizovana medicina je sada u zamahu. Još uvek je to veoma skupo, ali ti lekovi su efikasni.

„Ne postoji lek koji će lečiti sve oblike kancera, tako da mora pažljivo da se analizira. Vremenom, ti lekovi bi trebalo da budu pristupačniji i bezbedniji, manje toksični. Na svemu tome se mnogo radi“, ističe dr Nenad Tomašević.

Dodaje da postoje jako dobri lekovi, ali da mora da se nastavi sa istraživanjima, kao i da mu je jako draga što Srbija sve više pažnje poklanja tom polju, ide ka biotehnološkoj revoluciji osnivajući kompaniju koja se bavi istraživanjem lekova.



A screenshot of a computer screen displaying a news article from the Blic website. The page has a red and orange gradient background. At the top, there is a navigation bar with categories like Naslovne, TV, Vesti, sportal, Zabava, Biznis, Žene, Zdravlje, Beograd, Slobodno vreme, and BBC. Below the navigation, there is a large banner for "JUTRO NA BLC RADOV DANIKA 07:00 - 11:00". The main headline reads "Srbija ima dobre rezultate u nadzoru bolničkih infekcija". The article discusses the results of a national study on hospital infection prevalence and antibiotic use, noting an increase from 4.4 to 4.8%. A video player shows a segment titled "MUŠKE VS ŽENSKE PRIPREME ZA IZLAZAK". The bottom of the screen shows a taskbar with various icons and the system tray.

## Srbija ima dobre rezultate u nadzoru bolničkih infekcija

Srbija se svrstava u red zemalja sa dobrim rezultatima u nadzoru bolničkih infekcija

Dobar rad Srbije u sprovođenju nadzora nad zaraznim bolestima prepoznat od strane Svetske zdravstvene organizacije

Rezultati Pete nacionalne studije prevalencije bolničkih infekcija i upotrebe antibiotika pokazuju da je stopa bolničkih infekcija tokom pandemije kovida, sa 4,4 porasla na svega 4,8 odsto, što nas svrstava u red zemalja koje imaju dobre rezultate u nadzoru bolničkih infekcija, rekla je danas državna sekretarka Ministarstva zdravlja Ivana Stašević Karličić.

Ministarstvo zdravlja: Srbija ima dobre rezultate u nadzoru bolničkih infekcija

Ona je otvarajući završnu konferenciju Petе nacionalne studije prevalencije bolničkih infekcija i upotrebe antibiotika koja je izvedena u 67 bolnica, a uključeno je 13.781 pacijenata koji su ispunjavali kriterijume rekla i da se Srbija ponosi svojom tradicijom sprovođenja nadzora nad zaraznim bolestima koje spadaju u bolničke infekcije.

"Od 1999. godine, zajedno sa tradicionalnim partnerima iz Svetske zdravstvene organizacije (SZO) radimo na tome, a sada i sa Centrom za kontrolu i prevenciju bolesti. U okviru ovog projekta postižemo rezultate kojih se ne možemo stiditi", istakla je ona.

Stašević Karličić dodaje da je Ministarstvo zdravlja još od 2015. godine kroz kampanju za Racionalnu upotrebu antibiotika i brojnim aktivnostima, posvećeno borbi protiv antimikrobne rezistencije kao globalne pretnje po javno zdravlje.

"Jako smo svesni da je ovo i indikator kvaliteta zdravstvenog sistema i naravno da ni te stvari nećemo prepustiti slučaju", naglasila je državna sekretarka.

Skano: Veoma cemim 25 godina predanog rada Srbije

Direktor Kancelarije SZO u Srbiji dr Fabio Skano poručio je na Završnoj konferenciji Petе nacionalne studije prevalencije bolničkih infekcija i upotrebe antibiotika, da su njegova specijalnost infekcije u jedinicama za transplantaciju, te da je zato ovoj temi izuzetno predan.

"Veoma cemim 25 godina predanog rada Srbije u oblasti sprovođenja nadzora nad zaraznim bolestima koje spadaju u bolničke infekcije. Svetska zdravstvena organizacija želi da to iskustvo iskoristi i u drugim zemljama, jer je vaše iskustvo pričlično jedinstveno i to je dobro za državne institucije, ali i za sve vas, rukovodioce ustanova koje ovde predstavljate.

Cilj je da imamo nula infekcija, ne samo u jedinicama za transplantaciju, već svuda. Postoje stvari koje se u tom smislu mogu poboljšati, ali fokus uvek mora biti na ljudima. Dakle, da postoje ljudi koji su odgovorni za kontrolu i prevenciju infekcija", poručio je Skano.

Kada je reč o antimikrobnoj rezistenciji, Skano kaže da Srbija kao država ima dobru istoriju, jer su u proteklih deset godina sprovedeni konkretni koraci protiv toga.

"Antimikrobna rezistencija godišnje bude uzrok pet miliona smrti, a 63 odsto bolničkih infekcija izazvano je upravo zbog antimikrobske rezistencije", naveo je Skano.

Podrška Svetske banke reformskim procesima u zdravstvu

Podrška Svetske banke reformskim procesima u zdravstvu koje vodi Ministarstvo zdravlja Republike Srbije traje u kontinuitetu dugi niz godina, poručio je stručnjak za zdravstvo u Svetskoj banci u Srbiji, dr Predrag Đukić.

"U proteklom periodu u oblasti kontrole bolničkih infekcija i racionalne upotrebe antibiotika iz sredstava projekata Ministarstva zdravlja, koji su finansirani iz zajmova Svetske banke realizovane su značajne aktivnosti.

Pored ove studije, sprovedena je i kampanja za Racionalnu upotrebu antibiotika, tokom koje je čak za trećinu smanjena upotreba antibiotika. Pored toga, sprovedene su i aktivnosti u vezi sa jačanjem mikrobioloških laboratorija u borbi protiv antimikrobne rezistencije, Kampanja za higijenu ruku, kao i prethodna IV Nacionalna studija prevalencije bolničkih infekcija iz 2017. godine", poručio je Đukić.

Peta nacionalna studija prevalencije bolničkih infekcija i upotrebe antibiotika pokazala je da je svaki drugi pacijent koji se nalazio u bolnicama u toku izvođenja studije, primao bar jedan ili više antibiotika, rekla je dr Milica Bajčetić, klinički farmakolog i korespondent pri SZO za antibiotike.

Bajčetić: Naš cilj da smanjimo smrtnost kao posledicu antimikrobne

Dr Bajčetić je za Tanjug rekla da je ta studija pokazala da je svaki drugi pacijent koji se nalazio u bolnicama u toku izvođenja studije primao bar jedan ili više antibiotika i ta prevalenca od 44,8 odsto se povećala u odnosu na 2017. godinu kada je rađena prethodna studija.

"Kada pogledamo u okviru Evrope, mi smo nešto iznad proseka, dakle nije to velika vrednost u odnosu na ostale države gde, takođe postoje velike razlike. Prevalenca u Mađarskoj je najniža, negde oko 20 odsto, a najviša je na Kipru 57 procenata. Studije nam koriste da napravimo plan za budući rad, a naš cilj pre svega je da smanjimo smrtnost kao posledicu antimikrobne rezistencije koja je izuzetno visoka ne samo kod nas, nego i u svetu", rekla je ona.

Napominje da se Srbija, kao i sve zemlje sveta, na neki način obavezala donošenjem političke Deklaracije u Ujedinjenim nacijama, da će se truditi da smanje smrtnost izazvanu antimikrobnom rezistencijom, bar za 10 odsto na godišnjem nivou.

"Svi rezultati koje smo dobili u studiji će nam pomoći da u budućem radu korigujemo sve one stvari koje nisu bile pravilne", poručila je dr Bajčetić.

Ova, kao i prethodna studija, izvedena je u okviru evropske studije u organizaciji Svetske zdravstvene organizacije (SZO) i Evropskog centra za prevenciju i kontrolu bolesti (ECDC).

Studija je izvedena u organizaciji Ministarstva zdravlja, Posebne radne grupe za izvođenje Pete nacionalne studije prevalencije bolničkih infekcija i potrošnje antibiotika u okviru evropske studije, a u saradnji sa Republičkom stručnom komisijom za nadzor nad bolničkim infekcijama, Institutom za javno zdravlje Srbije Dr Milan Jovanović Batut i mrežom instituta i zavoda za javno zdravlje, u okviru projekta Ministarstva zdravlja Hitan odgovor Republike Srbije na COVID-19, koji se finansira iz kredita Svetske banke.



The screenshot shows a news article from Blic's website. The headline reads: "OGLASILA SE ČAČANSKA BOLNICA NAKON SMRTI BEBE IZ IVANJICE: 'Biće urađena kontrola rada' - PORODICA OPTUŽUJE: 'Ubili su je svojim neradom, javašlukom, neznanjem'". The article discusses how a hospital in Čačak announced it would conduct an investigation after a baby died in Ivanjica, while the family accused them of negligence and carelessness. The Blic TV logo is visible at the bottom of the page.

## OGLASILA SE ČAČANSKA BOLNICA NAKON SMRTI BEBE IZ IVANJICE: "Biće urađena kontrola rada" - PORODICA OPTUŽUJE: "Ubili su je svojim neradom, javašlukom, neznanjem"

Nakon što je Srbiju obišla vest da se novorođenče ugušilo na odeljenu ginekologije u čačanskoj bolnici, a da su lekari porodilju pre toga nekoliko puta vraćali kući govoreći da nije termin za porođaj iako je to bio 12. oktobar, oglasila se i Opšta bolnica u Čačku, kratkim saopštenjem.

- Povodom vašeg mejla od 22.10.2024. godine, a koji se odnosi na događaj u vezi sa porodiljom A. V. obaveštavamo Vas da je o celokupnom događaju obavešteno nadležno Ministarstvo zdravlja RS i nadležni zdravstveni inspektor. Takođe, po nalogu direktora ustanove biće urađena vanredna unutrašnja provera kvaliteta stručnog rada u Službi za ginekologiju i akušerstvo sa neonatologijom Opšte bolnice Čačak", saopšteno je za RINU u OB Čačak.

Nesuđeni deda preminule bebe istakao je da je beba svih devet meseci bila zdrava, a trudnoća uredna, ali kako je rekao, do problema je došlo pred sam porođaj jer su trudnicu vraćali kući sa stomakom do zuba nekoliko puta.

- Porodilja iz Ivanjice nosila je zdravu bebu punih devet meseci. Termin za porođaj je bio 12. oktobar, ali je ordinirajući doktor ženu vratio kući rekavši da još uvek nije termin. Ona je potom ponovo došla 14. oktobra, pa opet 16., i zadnji put u petak 18. oktobra. Po nalazu doktora sve je bilo u redu, ali je svaki put vraćena kući jer joj je rečeno da nije termin za porođaj, kaže Ivanjičanin.

Beba bila u teškom stanju, reanimacija nije uspela

On dodaje da je trudnica iz Ivanjice konačno 20. oktobra primljena na odeljenje u 17 časova, međutim beba se ugušila.

- Kada je sve bilo kasno uradili su carski rez. Beba je bila u teškom stanju. Navodno su radili reanimaciju ali bezuspešno. Ubili su je svojim neradom, javašlukom, neznanjem. Da nesreća bude još veća trudnica je dugo čekala da ostane u drugom stanju i ne zna se da li će ponovo uspeti. Mnogo nam je teško, znamo da našeg nesuđenog unuka ništa neće vratiti, ali želimo da kažemo šta nam se desilo, želimo samo da se nikome i nikada ovakvo nešto ne ponovi zbog nepažnje lekara. Želimo samo da ova tužna istina ugleda svetlost dana, kaže vidno potresen ovaj Ivanjičanin.

Ono što je takođe pored ove tragedije, dodatno pogodilo ovu unesrećenu porodicu, jeste reakcija doktorke koja je vodila trudnoću, a i tu noć porodilji i uradila carski rez.



A screenshot of a computer screen displaying a news article from the N1 website. The article is titled "Nestašica leka za obolele od kancera, u RFZO kažu da stiže uskoro". The date is 24. okt 2024 09:43. The page includes a photograph of a person's hands holding a blister pack of blue capsules in front of a shelf of medicine boxes. To the right, there is a sidebar titled "NAJNOVIJE VESTI" with several thumbnail images and titles of other news items. The overall layout is typical of a news portal.

## Nestašica leka za obolele od kancera, u RFZO kažu da stiže uskoro

Lek Litaril koji koriste oboleli od kancera gotovo je nemoguće poslednjih nedelja dana naći u apotekama u Srbiji, a već mesecima je, prema rečima pacijenata koji ga koriste, u deficitu. U Republičkom fondu za zdravstveno osiguranje za N1 kažu da se isporuka apotekama očekuje krajem sledeće nedelje.

Portalu N1 javili su se čitaoci koji su ukazali da leka nema već neko vreme i da im je savetovano da kontaktiraju manje, privatne apoteke, po manjim mestima jer veliki lanci apoteka, lek nemaju na stanju.

Jedna čitateljka čiji član porodice ima leukemiju kaže da je pokušala da prijavi problem Ministarstvu zdravlja na kontakt telefon, ali da se na broj niko nije javljaо.

Kako su za N1 rekli u RFZO, lek Litalir, koji se izdaje o trošku RFZO, biće dostupan za isporuku apotekama krajem sledeće sedmice nakon što bude dopunjena dokumentacija neophodna za njegovo carinjenje.

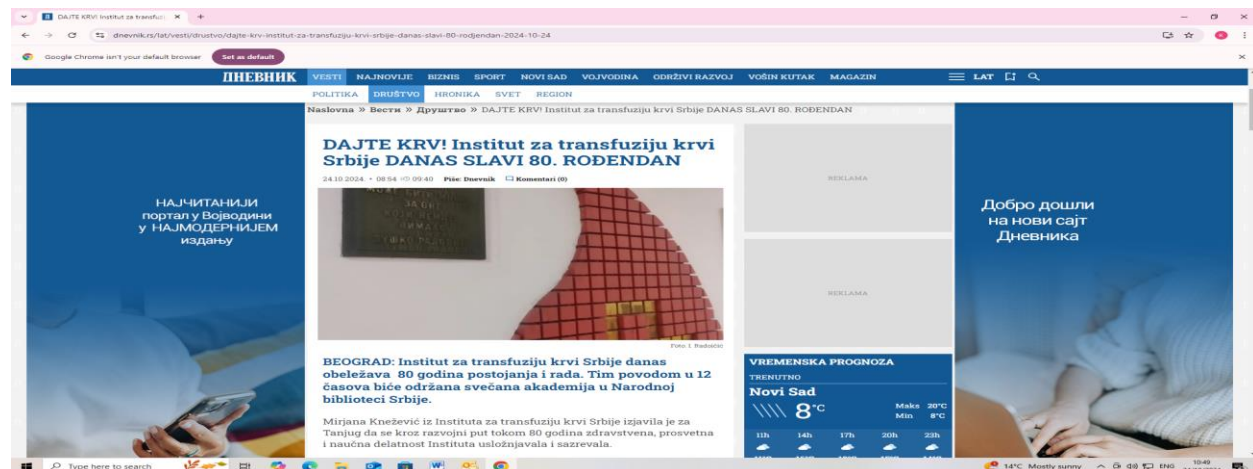
„Uvezena količina dovoljna je za više meseci prosečne potrošnje“, navode u RFZO.

Šta je lek Litaril?

Lek Litaril sadrži aktivnu supstancu hidroksikarbamid. Hidroksikarbamid je antikancerogeni lek za oralnu primenu. Hidroksikarbamid pripada grupi lekova koji se zovu antineoplastici koji sprečavaju rast ćelija kancera.

Lek Litalir se koristi u terapiji nekih tipova kancera kao što je kancer cerviksa i u terapiji jedne vrste leukemije koja se naziva hronična mijeloidna leukemija.

## ДНЕВНИК



### DAJTE KRV! Institut za transfuziju krvi Srbije DANAS SLAVI 80. ROĐENDAN

BEOGRAD: Institut za transfuziju krvi Srbije danas obeležava 80 godina postojanja i rada. Tim povodom u 12 časova biće održana svečana akademija u Narodnoj biblioteci Srbije.

Mirjana Knežević iz Instituta za transfuziju krvi Srbije izjavila je za Tanjug da se kroz razvojni put tokom 80 godina zdravstvena, prosvetna i naučna delatnost Instituta usložnjavalila i sazrevala.

“Misija Instituta je u istorijskom kontekstu ostala ista i ogleda se u kontinuiranoj aktivnosti na omasovljavanju i promovisanju davalaštva krvi, kao i u obezbeđivanju dovoljne količine sigurne krvi i produkata od krvi”, navela je Knežević.

Dodata je da Institut pruža i specijalizovane laboratorijske i terapijske zdravstvene usluge koje su usaglašene sa zahtevima, potrebama i očekivanjima pacijenata i drugih korisnika.

"Uspostavljanjem sistema koji počiva na savremenoj metodologiji rada, uz korišćenje modernih zdravstvenih tehnologija, Institut pruža usluge iz oblasti imunohematologije, imunohemije, biohemije, poremećaja hemostaze i ispitivanja sistema HLA", navela je Knežević.

Formirani su i vode se registri urođenih koagulopatija, davalaca matičnih ćelija hematopoeze, retkih krvnih grupa i afereznih trombocita.

Prva transfuzija – na frontu

Knežević je podsetila da je tokom Prvog svetskog rata na Solunskom frontu hirurg u srpskoj vojsci dr Nikola Krstić uspešno primenio prvu transfuziju konzervisane krvi.

Davalac krvi bio je srpski vojnik Budimir Gajić, rodom iz okoline Ljiga, a dr Krstić je još tada bio uveren da je krv efikasan lek kod ranjenika sa teškim krvarenjima.

Godine 1936. doneto je rešenje kojim se nalaže osnivanje prve transfuzijske organizacione jedinice na teritoriji Srbije, odnosno formiranje Odseka za transfuziju krvi i kontrolu davalaca u Centralnom higijenskom zavodu u Beogradu.

Na dan oslobođenja Beograda, sanitetsko odeljenje Vrhovnog štaba Narodnooslobodilačke vojske zatražilo je od Odseka za transfuziju krvi da razvije rad na prikupljanju krvi za potrebe fronta.

Nekoliko dana kasnije, 24. oktobra 1944. godine formiran je Zavod za transfuziju krvi, a prvi direktor Zavoda bio je doktor Dimitrije Kalić.

"Posle nekoliko meseci rada pod parolom 'krv za junačku krv', na front je poslato više od 15.000 litara krvi prikupljene od oko 42.000 davalaca", navodi Knežević.

Iz prostorija Higijenskog zavoda, u maju 1951. godine Zavod za transfuziju krvi seli se u nove prostorije u Ulicu Svetog Save 39, u bivšu zgradu Bratinske blagajne.

Knežević dodaje da je za direktora Zavoda te godine postavljena doktorka Pavla Jerina Lah, koja će ovom ustanovom uspešno rukovoditi skoro 20 godina i da je njenom zaslugom Zavod dostigao nivo odgovarajućih ustanova u svetu.

"Od 1953. godine Zavod razvija saradnju sa organizacijom jugoslovenskog Crvenog krsta na polju motivisanja i organizovanja okupljanja građana da dobrovoljno, bez novčane nadoknade, daju krv. Uvođenjem mobilnih ekipa služba transfuzije krvi počinje uzimanje krvi na terenu. Prva ekipa svoj zadat�ak obavila je 26. aprila 1953. godine u selu Lešnica kod Loznice", kaže Knežević.

Ona je navela da su danas rezerve trodnevne - stabilne i zahvalila se svim dobrovoljnim davaocima krvi jer lečenje velikog broja bolesnika ne bi bilo moguće bez njihove odgovornosti i humanosti.

"Ponosni smo što se svakodnevno na akcijama davanja krvi pojavljuju novi davaoci krvi, ali i na sve one koji uprkos brojnim izazovima redovno doniraju krv", istakla je Knežević.

