

MEDIJI O ZDRAVSTVU

petak, 15. mart 2024.godine

RTS- VMA pokrenuo kontrolu rada zaposlenih koji su učestvovali u lečenju Milana Gutovića

BLIC- ŠIRI SE OPASNA BOLEST, NAJVIŠE ZARAŽENIH U BEOGRADU! Oglasili se iz Batuta: "U najtežem stanju mlađi od godinu dana"

N1- Koliko često treba vaditi krv: Na koje parametre treba da obratimo pažnju

RTV- Na transplantaciju bubrega čeka 800 ljudi u Srbiji, a malo ko se javi da bude donor

DNEVNIK- ODOBREN PRVI LEK ZA MASNU JETRU Konačno spas za pretnje OD DIJABETESA I TRANSPLANTACIJE



VMA pokrenuo kontrolu rada zaposlenih koji su učestvovali u lečenju Milana Gutovića

Vojnomedicinska akademija saopštila je, povodom optužbi u medijima, da je pokrenula kontrolu stručnog rada lica koja su učestvovala u lečenju pokojnog glumca Milana Gutovića.

Povodom optužbi iznetih u medijima u vezi sa postupanjem na Vojnomedicinskoj akademiji, u periodu neposredno pre smrti glumca Milana Gutovića, Uprava za vojno zdravstvo pokrenula je kontrolu stručnog rada lica na VMA koja su učestvovala u njegovom lečenju, navodi se u saopštenju.

Ukoliko se utvrde propusti u radu, ističe VMA, protiv odgovornih biće preduzete mere u skladu sa propisima i zakonom.

Gutovićeva ćerka, Milica Gutović iznela je prethodnih dana u javnosti tvrdnju da je medicinska sestra na VMA dovela dvojicu nepoznatih ljudi u sobu njenog oca dok je bio na intenzivnoj nezi, navodi Fonet.

Prema njenim tvrdnjama, Gutović je tom prilikom usmenim zaveštanjem lišio nasledstva nju i njenu sestru.

Osim dvojice svedoka, koji nisu bili u krvnom srodstvu sa glumcem, treći svedok bila je upravo medicinska sestra koja ih je i uvela u Gutovićeovu sobu, navela je Milica Gutović.



ŠIRI SE OPASNA BOLEST, NAJVIŠE ZARAŽENIH U BEOGRADU! Oglasili se iz Batuta: "U najtežem stanju mlađi od godinu dana"

U ovom trenutku je 36 potvrđenih slučajeva morbila, najveći broj inficiranih je na teritoriji Beograda", rekla je direktorka "Batuta" Verica Jovanović, apelujući na vakcinaciju. Situacija u vezi sa gripom je stabilnija - za oko 20 procenata je pao broj inficiranih u odnosu na prethodnu nedelju, napomenula je ona.

Kijate, kašljete, curi vam nos, crvene su vam oči...Prema podacima iz domova zdravlja, ovih dana u ambulancama je više i odraslih pacijenata i dece - i zbog alergija i zbog respiratornih infekcija.

Direktorka Instituta za javno zdravlje "Batut" Verica Jovanović rekla je za RTS, govoreći o morbilama, da se radi o veoma infektivnom uzročniku koji ukoliko je prisutan u cirkulaciji - a kod nas svakako jeste, daje veći broj inficiranih.

"Mi danas imamo porast, taj porast nije veliki, ali u ovom trenutku imamo 36 potvrđenih slučajeva malih boginja, najveći broj inficiranih - 30 je teritoriji Beograda", rekla je Jovanovićeva.

Prema izveštaju od pre nedelju dana potvrđena su 32 obolela.

Kada je reč o vakcinaciji, apeluje na redovno vakcinisanje prema programu obavezne imunizacije, naročito vakcinacija prvom dozom MMR vakcine je značajna za decu manjeg uzrasta.

"Na takav način ćemo uticati na sprečavanje zaražavanja i svih komplikacija koje virus morbila donosi", rekla je ona.

U najtežem stanju mlađi od godinu dana

Jovanovićeva kaže da je bilo i hospitalizovanih osoba, a u najtežem stanju su mlađi od godinu dana. Od 36 potvrđenih slučajeva, 30 je nevakcinisano i sa nepoznatim vakcinalnim statusom.

"Potvrđeno je da je 20 lica nevakcinisano. Najveći razlog za pojavu i epidemiju i pojedinačnih slučajeva morbila je status nevakcinisanosti. Radimo na tome da obuhvat celokupne populacije bude veći od 95 odsto" rekla je ona.

Broj vakcinisane dece je povećan, to se vidi i prema posetama odeljenjima za zdravu decu. Apelujemo da broj raste, kaže Jovanovićeva.

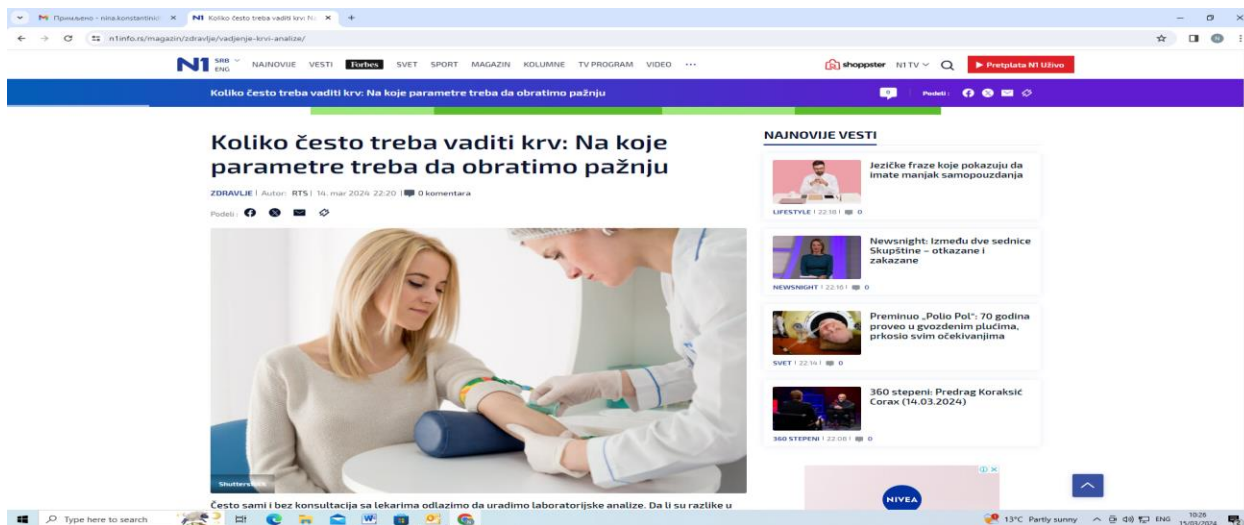
Grip i veliki kašalj

Prema njenim rečima, situacija u vezi sa gripom je stabilnija, za oko 20 procenata je pad inficiranih u odnosu na prethodnu nedelju.

U ovoj sezoni je dominirao je tip A virusa gripa (H1N1).

Jovanovićeva je rekla da u ovom trenutku od početka godine ima 962 potvrđena slučaja pertusisa.

"Očekujemo da se situacija može smirivati, i dalje apelujemo na povećan obuhvat vakcinacijom i naročito na pravovremeno vakcinisanje dece. Treba da radimo na tome da se obuhvat sa 92 odsto poveća na neophodnih 95 odsto", zaključila je Jovanovićeva.



Koliko često treba vaditi krv: Na koje parametre treba da obratimo pažnju

Često sami i bez konsultacija sa lekarima odlazimo da uradimo laboratorijske analize. Da li su razlike u vrednostima u pojedinim laboratorijama posledica različitih reagenasa i koliko mogu da utiču na zdravlje pacijenta?

Većina bolnica, kada pacijent dođe kod njih sa rezultatima, ponovo radi analize i priznaje samo svoje rezultate. Zbog čega je tako, objasnio je profesor dr Andrija Bogdanović, internista hematologije za visokodijagnostikovanu hematološku dijagnostiku KCS, i istakao da je razloga za ponovno vađenje krvi mnogo, preneo je RTS.

„Prva i osnovna stvar je da ljudi imaju svoju inerciju, vremenom i godinama imamo dijagnostički pristup kada vidimo određene brojeve. Ima vrednosti u laboratorijskim rezultatima koje su validne samo dan ili dva, i ako je neko ozbiljno bolestan, njegove vrednosti mogu da se promene iz dana u dan“, ističe profesor.

Napominje da kod hematoloških bolesnika krvna slika važi jedan dan za ozbiljne bolesnike koji su na hemoterapiji i leže u bolnici. Tada se vadi krv na jedan ili na dva dana. Za bolesnike koji dolaze od kuće, krvna slika može da bude stara i desetak dana.

Ističe da je dovoljno jednom godišnje proveriti krvnu sliku, ako se osoba oseća dobro. U nekom normalnom skriningu za osobe do 40-50 godina, dovoljna je jedna provera biohemije i krvne slike godišnje. Ako neko ima tegobe, ili probleme zbog kojih se ne oseća dobro, treba da ponovi laboratorijske analize.

„Kada pacijent pogleda referentne vrednosti posle laboratorijskih analiza, to nama skraćuje posao. Te rezultate su pogledala kvalifikovana lica. Ako te vrednosti ne odstupaju više od pet posto u odnosu na referentne vrednosti, a nemate tegobe, nama ste uštedeli posao“, kaže.

„U nekim zemljama zapadne Evrope imate zdravstveno osiguranje, konkretno u Austriji, Nemačkoj, koje traže da imate godišnji sistematski pregled. Doktor pogleda rezultate, štiklira osiguranju da ste bili i osiguranje produžava polis u sledećih godinu dana. To kod nas još ne postoji“, naglašava profesor.

Za osobe starije od 45 godina to ima smisao, napominje dr Bogdanović, naročito kod ginekologa, praćenje lipida, preventiva kardiovaskularnih bolesti, prilikom prisustva krvi u stolici.

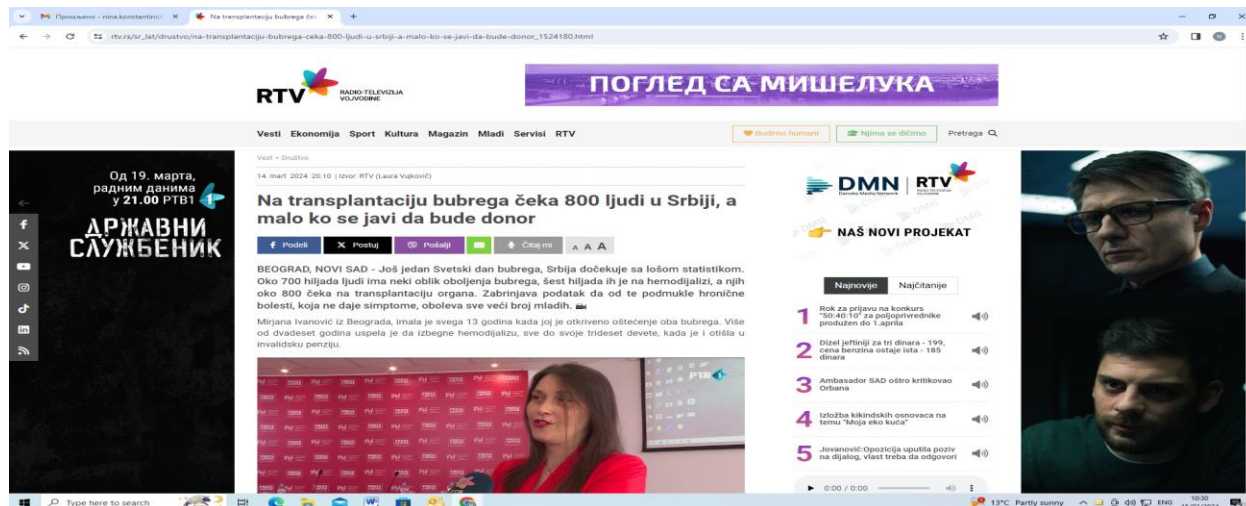
Rezultati mogu da variraju

„Jako je bitno da posmatrate tri osnovne vrednosti: hemoglobin, koji predstavlja parametar anemije, leukocite, koji su parametar zapaljenja i parametre trombocita. To je ono s čim mi počinjemo i jako je bitno da je leukocitarna formula aproksimativno normalna. To je onda relativno normalna krvna slika i tu nema mnogo dodavanja. Odstupanja veća od pet do deset odsto vrednosti nisu nešto što je slučajno. Postoji mnogo razloga zašto normalni parametri mogu da variraju. Normalni parametri nisu strogo definisani. Broj leukocita u toku dana može da varira kod iste osobe u roku od 20 minuta. Pošto rezultati mogu da variraju jako je bitno da se krv vadi posle sedenja, jer se cirkulacija smiri“, objasnio je profesor.

Da li hrana utiče na rezultate vađenja krvi

„Na krvnu sliku ne utiče jelo, utiče na biohemijske parametre. U rezultatima će se pokazati vrednosti onoga što ste kasno večerali. Šećer se radi isključivo na prazan stomak. Rezultati krvi mogu se podeliti na tri dela: na standardne analize, to je ono što svi najčešće uzimamo, na specifične analize i markere parametre koji se koriste u izuzetnim situacijama. Ako pacijent ima standardne rezultate, to pokazuje da mu normalno rade jetra, bubrezi, ima normalan nivo i regulaciju šećera i normalnu regulaciju elektrolita“, rekao je dr Bogdanović.

Naveo je da nije ljubitelj „doktora Gugla“, jer ljudi najčešće gledaju najcrnju stranu „dr Gugla“. Važno je sagledati pacijenta u celini.



Na transplantaciju bubrega čeka 800 ljudi u Srbiji, a malo ko se javi da bude donor

BEOGRAD, NOVI SAD - Još jedan Svetski dan bubrega, Srbija dočekuje sa lošom statistikom. Oko 700 hiljada ljudi ima neki oblik oboljenja bubrega, šest hiljada ih je na hemodijalizi, a njih oko 800 čeka na transplantaciju organa. Zabrinjava podatak da od te podmukle hronične bolesti, koja ne daje simptome, oboleva sve veći broj mladih. video icon

Mirjana Ivanović iz Beograda, imala je svega 13 godina kada joj je otkriveno oštećenje oba bubrega. Više od dvadeset godina uspela je da izbegne hemodijalizu, sve do svoje trideset devete, kada je i otišla u invalidsku penziju.

Nakon tri godine na dijalizi stigao joj je sudbonosni poziv za transplantaciju od kadaveričnog donora, koja joj je urađena u Kliničkom centru Srbije.

Ona je jedna od malobrojnih u našoj zemlji, kojoj je pronađen adekvatan donor, na listi je još oko 800 ljudi.

U njihovo ime Mirjana je uputila kratak apel građanima.

"Ljudi bi trebalo da postanu donori. Kada se desi takav slučaj, te osobe više nema, ali nastavi da živi kroz nas koji dobijamo te organe. Ljudi bi trebali da imaju svest da nekome produžavaju život na takav način", apeluje Mirjana Ivanović koja je i član Saveza organizacija bubrežnih invalida Republike Srbije.

Ta svest je, nažalost, u našoj zemlji na veoma niskom nivou.

Iako smo do pre par godina bili pridruženi članica "Eurotransplanta", tu šansu smo izgubili, jer nismo ispoštovali reciprocitet u razmeni organa.

Neki pomaci su u našoj zemlji napravljeni prošle godine, kada je bilo 13 saglasnosti za donorstvo, ali taj broj je još uvek nedovoljan.

"Ljudi su, nažalost, primorani da idu u Belorusiju, i, ako imaju živog donora, u Ačibadem u Tursku. Zašto je to tako, zašto mi dozvoljavamo da se to desi, mi ovde imamo koordinate, imamo uslove, samo treba u tom zakonskom smislu stvari promene", objašnjava Sanja Bojić, predsednica Saveza organizacija bubrežnih invalida Republike Srbije.

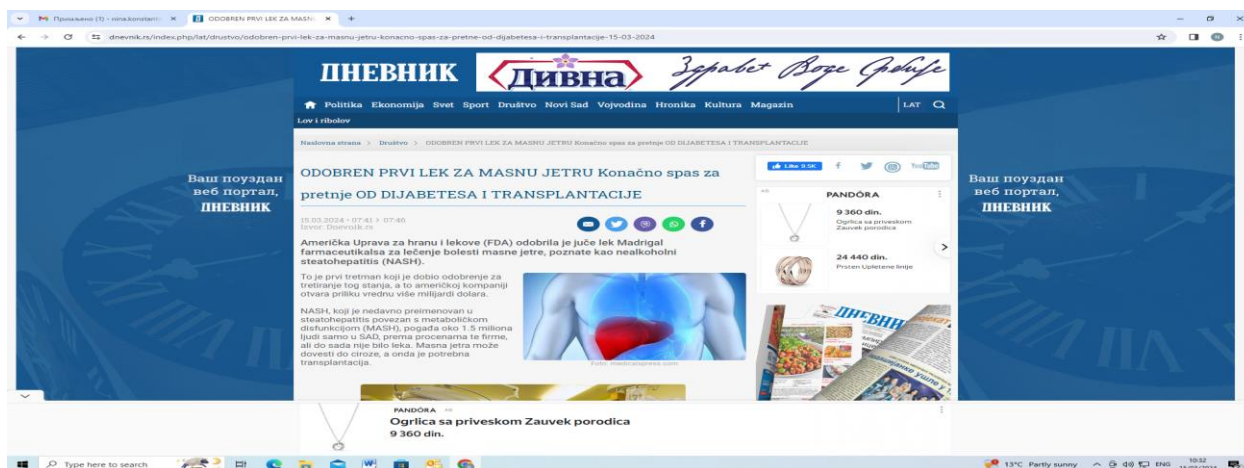
Te promene očekuju se od novog Zakona o transplantaciji, koji je, kako je navela aktuelna ministarka zdravlja Danica Grujičić, spreman, samo treba da prođe skupštinsku proceduru.

Osnovna promena u novom Zakonu je uvođenje člana 27 a, koji govori o tome da svako treba da se izjasni da li želi da bude donor.

Svi oni koji to ne budu želeli, biće evidentirani u Registru koji će voditi uprava za biomedicinu.

U Srbiji oko 700 hiljada ljudi ima neki oblik oboljenja bubrega, a njih oko 6 hiljada je na hemodijalizi.

ДНЕВНИК



ODOBREN PRVI LEK ZA MASNU JETRU Konačno spas za pretnje OD DIJABETESA I TRANSPLANTACIJE

Američka Uprava za hranu i lekove (FDA) odobrila je juče lek Madrigal farmaceutikalsa za lečenje bolesti masne jetre, poznate kao nealkoholni steatohepatitis (NASH).

To je prvi tretman koji je dobio odobrenje za tretiranje tog stanja, a to američkoj kompaniji otvara priliku vrednu više milijardi dolara.

NASH, koji je nedavno preimenovan u steatohepatitis povezan s metaboličkom disfunkcijom (MASH), pogađa oko 1.5 miliona ljudi samo u SAD, prema procenama te firme, ali do sada nije bilo leka. Masna jetra može dovesti do ciroze, a onda je potrebna transplantacija.

Madrigalov oralni lek biće dostupan pod robnom markom Rezdiffra od aprila, najavio je izvršni direktor Bil Sibold. Firma je odredila cenu leka po godišnjoj veleprodajnoj ceni od 47.400 dolara. Analitičarka Evercore ISI Liza Bayko procenjuje da će godišnja prodaja Rezdiffra premašiti 5 milijardi dolara.

U Srbiji, od masne jetre boluje veliki broj ljudi, ali mnogi odmahuju rukom na dijagnozu, ne shvatajući daloše funkcionisanje jetre može dovesti do mnogih ozbiljnih bolesti, između ostalih ciroze jetre, pa i raka.

Madrigalov lek odobren je za pacijente koji imaju NASH s fibrozom ili ožiljcima koji su napredovali do stepena 2 ili 3 po težini, objavila je kompanija. Uzrok NASH-a nije u potpunosti razjašnjen.

Uzroci, simptomi

Masna jetra uglavnom se javlja kod alkoholičara razlog je prekomerna konzumacija alkohola. Međutim, masna jetra sve češće se dijagnostikuje i kod onih koji ne konzumiraju alkohol ili ga uzimaju u malim količinama. U tim slučajevima nastaje nealkoholna masna jetra tj. nealkoholni steatohepatitis.

Do razvoja nealkoholne masne jetre može dovesti gojaznost, dijabetes, izloženost nekim hemijskim agensima, upotreba lekova, pothranjenost, kao i različiti poremećaji metabolizma masti stečenih ili urođenih.

Najgora stvar u ovoj simptomatskoj bolesti jeste u tome što u početku ne daje nikakve simptome. Period bez simptoma može potrajati i godinama, a onda se iznenada razviti u cirozu, kada je neophodna transplantacija.

Odobrenje FDA označava tačku preokreta za pacijente, posle niza neuspeha u posljednjoj deceniji, rekla je Loren Stil, izvršna direktorka organizacije za zastupanje pacijenata American Liver Foundation, dodavši kako će to odobrenje "otvoriti vrata za više terapijskih lekova, koji su očajnički potrebni."

U međuvremenu, i druge farmaceutske kompanije, kao što su Akero Therapeutics, 89bio, Viking Therapeutics i Sagimet Biosciences sprovode ispitivanja svojih lekova za tu bolest, koja su u srednjoj i kasnoj fazi.