

MEDIJI O ZDRAVSTVU

četvrtak, 29.jul 2021. godine

BLIC – Kineska vakcina dobro deluje na delta soj! Direktorka RFZO za „Blic“: Prednosti „Sinofarma“ su višestruke, naročito kod mutacija!

BLIC – Češće sednica, Tepavčević: Odluke će zavisiti od epidemiološke situacije

RTS – Brojevi rastu, nema novih mera – Krizni štab apeluje na građane da se vakcinišu

VEČERNJE NOVOSTI – Da li će biti novog talasa? Darija Kisić Tepavčević otkriva od čega će zavisiti tok epidemije u Srbiji

VEČERNJE NOVOSTI – Elektrode „Parkinsona“ drže pod kontrolom: Prvi put u Srbiji, na Klinici za neurohirurgiju, urađena dva zahvata duboke moždane stimulacije

DNEVNIK – Gojković: Treća doza za teške i hronične pacijente

RTV – obeležen svetski dan borbe protiv hepatitisa



The screenshot shows a news article from Blic.rs. The header features the Blic logo and navigation links for Naslovnica, Vesti, Sport, Zabava, Biznis, Zena, Beograd, Slobodno vreme, and Ako pogledate. The main title is "KINESKA VAKCINA DOBRO DELUJE NA DELTA SOJ! Direktorka RFZO za "Blic": Prednosti "Sinofarma" su višestruke, naročito kod mutacija!". Below the title is a photo of medical staff administering vaccines. A sidebar on the left shows a runner with the number 1708 and the text "NAJNOVIJE VESTI sa Olimpijskih igara na sportske". A sidebar on the right also features a runner and the same text. The bottom of the page includes a footer with service icons and the date 29.07.2021.

KINESKA VAKCINA DOBRO DELUJE NA DELTA SOJ! Direktorka RFZO za "Blic": Prednosti "Sinofarma" su višestruke, naročito kod mutacija!

Primena svih vakcina je svakako najvažnija karika naše borbe. Ipak, najveći broj naših stanovnika je primio "sinofarm" vakcinu, pa se može reći da je ova vakcina najviše doprinela suzbijanju epidemije. Da nije bila efikasna, mi bismo još imali visoke brojeve obolelih - kaže u intervjuu za "Blic" Sanja Radojević Škodrić, direktorka Republičkog fonda za zdravstveno osiguranje.

Poslednjih dana se mnogo govori o trećoj dozi vakcine, a javnost je zbumjena da li ima potrebe za tim i koju vakcینu da uzme.

- Imajući u vidu da uprkos svim naporima Vlade Srbije da se obezbedi dovoljan broj vakcina i to od četiri različiti proizvođača, tako da građani mogu i da biraju kojom vakcinom žele da se vakcinišu još uvek nemamo dovoljan broj vakcinisanih i na pragu smo još jednog talasa korona virusa. U Srbiji je do sad vakcinisano blizu 50 odsto građana, a svega oko 18 odsto mlađih od 18 do 30 godina, što je posebno zabrinjavajuće.

Veliki značaj masovne imunizacije je u tome što sprečava dugotrajnu cirkulaciju virusa u populaciji i smanjuje šansu virusu da mutira. Kako bi sačuvali zdravlje populacije, potrebno je da veliki procenat ljudi razvije imunitet – odnosno kolektivni imunitet i na taj način smanji šansu virusa da pronađe osetljivu osobu.

Kolektivni imunitet je značajan jer pored imunizovanih štiti i osobe koje iz određenih razloga ne mogu da budu vakcinisane, zbog svoje osnovne bolesti kao i one osobe koje su u visokom riziku od teških formi oboljenja. Mislim da je najvažnije da mladi budu svesni svih ovih činjenica i da se što pre vakcinišu.

Uveliko je u svetu otvorena diskusija i razgovara se o eventualnoj potrebi za trećom dozom vakcine. Ono što u ovom trenutku mogu da vam kažem jeste da Srbija prati istraživanja svih proizvođača vakcina u vezi sa eventualnom primenom treće doze. Konačna odluka o primeni treće doze vakcine biće razmatrana i donešena od strane Kriznog štaba.

Kažete da je "sinofarm" vakcina najviše dopinela suzbijanju epidemije kod nas. Po čemu se ova vakcina razlikuje od ostalih koje su nam dostupne?

- "Sinofarm" vakcina u sebi sadrži inaktivisani virus SARS-CoV-2 izolovan iz prvih pacijenata u Vuhanu. Njena proizvodnja je izuzetno zahtevna i daleko je teža nego proizvodnja mRNK vakcina. Radi se o staroj, dobro ispitanoj tehnologiji koja se koristi već skoro 70 godina u svetu.

Pošto ćemo sami odlučivati o tome koju ćemo treću dozu primiti, a mišljenja su oprečna, možete li nam reći koje su prednosti kineske vakcine?

- Prednosti, odnosno benefiti "sinofarm" vakcine su višestruki, a ja ću izdvojiti samo neke od njih. Najpre, ona sadrži ceo virus, sa svojim S (šiljak) i N (omotač) proteinom, a ostale vakcine sadrže samo informaciju (mRNKA) za sintezu S proteina. Nažalost, virus mutira baš na S proteinu i tako izbegava postojeće mRNK vakcine. Dokaz za otpornost novih mutanata na mRNK vakcincu, je nažalost i novi talas pandemije u Velikoj Britaniji i Izraelu koji su vakcinisali preko 70 odsto stanovnika. Moguće je da će „sinofarm“ vakcina iz gore iznetih razloga biti efikasnija kod mutiranih sojeva, što je izgleda slučaj u Srbiji koja je vakcinisala više miliona stanovnika ovom vakcinom. Studija iz Šri Lanke koja je prihvaćena za štampu i izlazi uskoro je pokazala da je "sinofarm" vakcina imala veću efikasnost prema delta soju virusa od mRNKA vakcina. Prema tim podacima efikasnost „sinofarm“ vakcine u delta soju iznosi čak 95 odsto kod mlađih i starih. Drugo, bezbednost „sinofarm“ vakcine je vrlo velika, što je publikованo u visoko rangiranom časopisu JAMA, 2021. prema čijim podacima je ova vakcina imala najmanje neželjenih dejstava od svih ostalih vakcina. Potom, efikasnost "sinofarm" vakcine da spreči obolenje od kovida je prema objavljenim podacima 78 odsto, a studija iz UAE čak i 86 odsto. Odnos koristi/rizik koji je najvažniji za svaki lek je izuzetno povoljan. Treba istaći i da, kako se ova vrsta vakcina često primenjuje i više puta, npr. kod gripa, za očekivati je da se primeni i treća doza kod ljudi sa nižim titarom antitela. Recimo slična polio vakcina se primenjuje kod odraslih u dve doze, a treća doza se daje posle 8-12 meseci i onda posle 10 godina. To nije problem, kada se radi o bezbednoj vakcini.

"Sinofarm" vakcina će se proizvoditi u najskorije vreme i u našoj zemlji. Da li je i to jedan od benefita?

- Apsolutno. Kako virus vrlo brzo mutira i prilagođava se populacijama, moguće za očekivati pojavu i sojeva tipičnih za naše stanovnike. Proizvodnja vakcina je skup i sofisticiran proces, a kapaciteti proizvodnje i svetskih proizvođača vakcina ograničeni. U nekim situacijama kada imate ograničenu dostupnost vakcina, na primer nedovoljne količine zbog velike globalne potražnje, poslovna politika velikih proizvođača je uglavnom usmerena na obezbeđivanju potrebnih količina prvo svog tržišta, zatim najvećih tržišta i na kraju za ostale. Da li je upitno, da povratak fabrika vakcina u Srbiju ima presudni značaj za sigurnost naših građana u budućnosti? Bili smo svedoci da su tokom pandemije mnoge EU zemlje od kojih kupujemo lekove zabranile izvoz istih! Takođe, do nedavno ni kovaks sistem nije funkcionišao. Upravo zato, značaj postojanja domaće proizvodnje kako vakcina, tako i lekova je u tome

što vam to pruža nezavisnost, sigurnost u obezbeđivanju potrebnih vakcina i lekova u dovoljnim količinama, kako u redovnim tako i u slučaju bilo kojih vanrednih okolnosti.



ČEŠĆE SEDNICE Tepavčević: Odluke će zavisiti od epidemiološke situacije

Ministarka i članica Kriznog štaba Darija Kisić Tepavčević izjavila je da će donošenje narednih mera za borbu protiv korona virusa zavisiti od epidemiološke situacije u tom trenutku.

"Sastanke Kriznog štaba sada ćemo imati češće i odluke ćemo donositi u zavisnosti od aktuelne epidemiološke situacije", rekla je Kisić Tepavčević novinarima nakon sednice Kriznog štaba u Palati Srbija.

S tim u vezi, navela je da će isključivo od epidemiološke situacije zavisiće kako će izgledati školska godina koja počinje 1. septembra, te da će definitivna odluka o tome biti doneta u nedelji neposredno pre planiranog početka školske godine.

"Kakav će da bude način odvijanja nastave zavisiće od epidemiološke situacije koja bude neposredno pre toga", rekla je Kisić Tepavčević.

Na pitanje da li smatra da delom snosi odgovornost za porast broja novozaraženih, jer je Krizni štab popuštanjem mera dao "zeleno svetlo" i mladima da izlaze u grad, na festivale...a sa druge strane mladi neće da se vakcinišu, Kisić Tepavčević je rekla da se sa virusom borimo jako dugo i da se kraj ne vidi, te da virus ne možemo da pobedimo bez vakcinacije.

"Sve više naučnika, istrazivača, lekara govori da ćemo verovatno sa ovim virusom još dugo živeti, ali ono što je velika razlika u odnosu na prošlu godinu je što sada imamo vakcinu i koliko god da su opšte mere prevencije (nošenje maske i držanje fizičke distance) efikasne ne možemo da pobedimo virus bez vakcinacije", rekla je ministarka.

Poručila je da moramo da naučimo da živimo sa korona virusom, ali da moramo da imamo i ličnu i kolektivnu odgovornost.

Dodala je da će, ukoliko se u Srbiji pogorša epidemiološka situacija, morati da budu donete mere koje se donose i u drugim zemljama u kojima je došlo do pogoršanja epidemiološke situacije.

"Nadamo se da to toga neće doći i da će se vakcinitati najveći broj građana, pre svega mladih koji to do sada nisu uradili", rekla je ministarka i poručila: "Od nas mnogo zavisi. U najboljem slučaju, neće se ni desiti novi talas ukoliko se vakciniše najveći broj nas koji to do sada nije uradio i spremno dočekamo period kada je najveća verovatnoća prenošenja respiratornih infekcija".

Na pitanje da li se razmišlja o obaveznom uvođenju vakcinacije za neke grupe, Kisić Tepavčević je rekla da sigurno nema gore kazne ni za koga od nas da se razbolimo i prenesemo infekciju na nekoga koga volimo, te da u najgorem slučaju dođe do smrtnog ishoda.

"To je najgora kazna za svakoga tako da bilo kakva druga obaveza ili sankcija, kada se poredi sa mogućnošću da se razbolite od virusa koji možete da prevenirate, a od koga ukoliko to ne uradite možete da umrete ili prenesete infekciju na druge, mislim da je bezvredno bilo kakvo poređenje", rekla je Kisić Tepavčević.

Ponovila je da je vakcinacija lična odgovornost i lična zaštita, ali da na taj način štitimo i sve oko nas.

The screenshot shows a news article from the PTC website. The headline reads "Brojevi rastu, nema novih mera - Krizni štab apeluje na građane da se vakcinišu". The article discusses the increasing number of cases in Serbia and the call for vaccination. It includes several smaller images and links to other news stories.

Brojevi rastu, nema novih mera - Krizni štab apeluje na građane da se vakcinišu

Od početka epidemije u Srbiji je zaraženo 720.975 osoba, od kojih je 7.108 preminulo. Procenat smrtnosti je 0,99 odsto. Do sada je testirano 4.643.835 uzorka.

Prema poslednjim podacima, koronavirus u Srbiji potvrđen je kod još 332 osobe, od testiranih 9.709 uzorka. Nema preminulih u poslednja 24 časa, na respiratorima 11 pacijenata.

Na sednici Kriznog štaba nisu donete pooštene mere. Krizni štab preporučuje treću dozu vakcine za određenu grupu ljudi i opet poziva sve koji nisu - da se vakcinišu.

Epidemiolog Darija Kisić Tepavčević je, nakon sednice Kriznog štaba, rekla novinarima, da je preporuka Koordinacionog tela za imunizaciju da postoji potreba za trećom dozom, ali da se takva istraživanja u svetu još uvek rade i nema konzistentnih zaključaka, osim činjenice da je potrebno vreme praćenja postvakcinalnog imuniteta.

"Zaključak, kada je u pitanju treća doza je da su u prvoj grupi koja bi trebalo da je prvi osobe sa imunodeficijentnim stanjima i različita hronična oboljenja, osobe sa smanjenom dužinom imunog odgovora posle vakcinacije, kao i osobe koje su imale transplantaciju organa i koje su na hemodializzi", rekla je Kisić Tepavčević.

Vakcina kineskog proizvođača Sinofarm, kojom je vakcinisan najveći broj građana u Srbiji je među najefikasnijim protiv delta soja virusa korona, izjavila je direktorka Republičkog fonda za zdravstveno osiguranje Sanja Radojević Škodrić apelujući na građane da se vakcinišu.

The screenshot shows a news article from the website novosti.rs. The main title is "DA LI ĆE BITI NOVOG TALASA? Darija Kisić Tepavčević otkriva od čega će zavisiti tok epidemije u Srbiji". Below the title is a photo of Dr. Darija Kisić Tepavčević. The article discusses her statement at a meeting of the Crisis Staff. To the right, there is a sidebar with other news items and a weather forecast for Belgrade.

DA LI ĆE BITI NOVOG TALASA? Darija Kisić Tepavčević otkriva od čega će zavisiti tok epidemije u Srbiji

NAKON održane sednice Krznog štaba dr Darija Kisić Tepavčević, između ostalog, govorila je o tome da li se očekuje novi talas virusa korona u Srbiji.

- Od nas mnogo zavisi - rekla je ona- To nije nešto što se mimo nas dešava.
- Od ukupnog broja ljudi koji su vakcinisani zavisi kakav će tok imati epidemija - poručila je dr Darija Kisić Tepavčević.

вечерње НОВОСТИ

The screenshot shows a news article from the website 'www.novosti.rs'. The title of the article is 'ELEKTRODE "PARKINSONA" DRŽE POD KONTROLOM: Prvi put u Srbiji, na Klinici za neurohirurgiju, urađena dva zahvata duboke moždane stimulacije'. Below the title, there is a photo of a medical procedure. On the right side of the page, there is a sidebar with a weather forecast for Belgrade: '77°F Mostly sunny'. There are also social media sharing icons for Facebook, Twitter, and others.

ELEKTRODE "PARKINSONA" DRŽE POD KONTROLOM: Prvi put u Srbiji, na Klinici za neurohirurgiju, urađena dva zahvata duboke moždane stimulacije

U KLINICI za neurohirurgiju Univerzitetskog kliničkog centra Srbije prvi put u Srbiji urađene su dva kompleksna zahvata elektro-duboke moždane stimulacije kod pacijenata obolelih od Parkinsonove bolesti. Ovakvi zahvati retko se rade i u svetu, a naši pacijenti su do sada upućivani u Prag.

Doktori i tehničari koji su zaslužni za ovaj uspeh

Dvojica pacijenata srednjih godina sa Parkinsonovom bolešću operisana su u nedelju, jedan je otpušten kući juče, a drugi će biti otpušten danas, sa već vidnim simptomima poboljšanja.

Dva tima lekara - neurohirurški i neurološki, koja su vodili profesor dr Miloš Joković, neurohirurg i direktor Klinike, i prof. dr Marina Svetel, neurolog, ušla su u hiruršku salu u 6.30 ujutru, a izašla u pola dva noću. Ovako kompletan zahvat, prilikom kojeg se u deo mozga ugrađuju elektrode, traje minimum sedam do osam sati, a još dva sata je neophodno da bi se podesila elektroda koja će za stalno ostati u mozgu.

Prof. Joković kaže, za "Novosti", da je ovo vrlo važno za srpsku neurohirurgiju i da je reč o poslednjoj intervenciji koju smo osvojili, pa više ni zbog čega neurohirurški pacijenti neće biti upućivani u inostranstvo.

Ovaj zahvat može da se primenjuje kod obolelih od Parkinsonove bolesti i distonije, ali, nažalost, ne kod svih.

- U oštećeni deo mozga plasiraju se dve elektrode, ali tokom jednog zahvata mi moramo privremeno da ubacimo i po pet elektroda i onda merimo moždanu aktivnost. Ona elektroda koja pokaže

najbolju aktivnost pozicionira se kao stalna - objašnjava prof. Joković. - Ona se tu pozicionira i potkožno se izvodi do mesta napajanja strujom. To je obično mesto na grudima, ispod kože. Baterije koje omogućavaju rad ove elektrode traju četiri-pet godina, a najnovija generacija omogućava da se one ne menjaju nego se samo pune bez ikakvog agresivnog pristupa pacijentu.

U nedelju operisani pacijenti već osećaju dobrobit ove intervencije, ali će naredne četiri nedelje od zahvata i dalje ostati na svojoj redovnoj terapiji.

- Posle četiri nedelje aktiviramo elektrodu i ona u najboljim slučajevima u potpunosti zamenjuje terapiju i pacijent više ne mora da uzima lekove, a u nekim slučajevima značajno smanjuje dozu leka koju pacijent mora da nastavi da uzima - navodi Joković.

- Zahvaljujući ovakvom pristupu, mnogi oboleli od Parkinsonove bolesti potpuno se vraćaju redovnim aktivnostima.

Već posle aktiviranja elektrode pacijenti imaju manji tremor, neki pre toga nisu mogli da koriste ruke, a posle operacije se osećaju i funkcionišu bolje. Naš sagovornik pojašnjava da ovo nije metoda koja obezbeđuje kompletno izlečenje, ali postiže da mozak sam radi ono što bi radio sa lekovima.

Samo mali procenat obolelih od teških neuroloških oboljenja može da se podvrgne ovakvoj intervenciji. Profesori Joković i Svetel procenjuju da u ovom trenutku imamo oko 150 kandidata u Srbiji za ovaj zahvat, a sledeća dva biće na programu već u septembru. Jedna od prednosti ovog zahvata je što su pacijenti sve vreme budni, sarađuju sa lekarima, a sva kasnija podešavanja obavljuju se neinvazivno.

- U Prag je do sada bilo upućeno 19 pacijenata, a svaka od tih intervencija košta po 50.000 evra, ako nema komplikacija. I mi smo prva dva zahvata uradili uz pomoć kolega iz Praga, koji u tome imaju veliko iskustvo. Sad će troškovi za državu biti upola manji - kaže profesor Joković.

Za pacijente je ovaj zahvat besplatan.

OBUKA MLAĐIH KOLEGA

PRIPREME za ovakav kompleksan neurohirurški zahvat trajale su dve godine, a sada doktori Joković i Svetel, koji su išli na edukacije, za to obučavaju mlađe neurohirurge i neurologe. To će otvoriti mogućnost da se kasnije sa ovakvim zahvatima možda počne i u drugim centrima.

ДНЕВНИК

The screenshot shows a news article from Dnevnik.rs. The title is "Гојковић: Трећа доза за тешке и хроничне пациенте". The date is 28.07.2021. The article discusses Zoran Gojković, a member of the Crisis Staff, who stated that the third dose of the vaccine should be given to those with chronic and severe illnesses. It includes a photo of Gojković speaking at a podium.

Gojković: Treća doza za teške i hronične pacijente

BEOGRAD: Član Kriznog štaba Zoran Gojković rekao je da je najvažnija poruka sa današnje sednice da se vakcinaciji mora maksimalno posvetiti pažnja, a što se tiče treće doze razmišlja se o njenom davanju pacijentima koji imaju hronične i teške bolesti.

Gojković je za Tanjug kazao da broj oboljelih u Srbiji raste, da taj broj nije veliki, ali da se očekujemo da će u narednom periodu biti veći.

"Dobro je što danas imamo 2,684 miliona građana koji su vakcinisani i sada imamo 52 opštine u Srbiji koje imaju više od 50 odsto vakcinisanih. Nažalost, imamo i osam opština u kojima imamo manje od 30 odsto vakcinisanih, kao i četiri opštine u kojima imamo manje od 15 odsto punoletnih vakcinisanih", kazao je Gojković.

On je naglasio da je od velikog značaja da se vakciniše što veći broj.

"Imamo veliki broj građana koji se nisu vakcinisali, sve više nam se u manjim mestima razvijaju lokalna žarišta, sve u sklopu okupljanja koja se održavaju. Na tome treba da radimo. Moramo maksimalno da se posvetimo vakcinaciji, to je najvažnija i najveća preporuka sa sastanaka Kriznog štaba", dodao je Gojković.

Kada je reč o trećoj dozi, Krizni štab će obelodaniti na koji način i kome će se davati treće doze.

"Brojne studije su još u toku, jedan deo istraživanja koji je validan, koji je prošao različite medicinske forume i organe, govori u prilog tome da se mora razmišljati o davanju treće doze vakcine pacijentima

koji imaju teške hronične bolesti, maligne bolesti. Biće propisano na koji način će se obavljati davanje treće doze", rekao je Gojković.

On kaže i da Srbija prati relevantna stručna tela SAD, Evrope, Azije i pokušava da donese najbolja rešenja.

"Ne treba da se opterećujemo trećim dozama, ne treba da se opterećujemo merenjima antitela, jer imuni sistem, jednostavno, ne funkcioniše tako. To je kompleksan sistem koji se ne bazira samo na jednom parametru", naglašava Gojković.

Govoreći o početku školske godine kaže da se još ne zna kako će se odvijati nastava.

"Škola startuje 1. septembra, ne znamo precizno kako će se odvijati nastava. Imamo model od prošle godine, ali smo prošle godine imali više obolelih u letnjem periodu, zasad nemamo. Da li će se promeniti situacija, zavisi od nas", zaključio je Gojković.



Obeležen Svetski dan borbe protiv hepatitisisa

https://rtv.rs/sr_lat/drustvo/obelezan-svetski-dan-borbe-protiv-hepatitisa_1260749.html

RTV RADIO-TELEVIZIJA Vojvodine

DMN Danube Media Network

RTV Radio Televizija Vojvodina

NAŠ NOVI PROJEKAT

Vesti Ekonomija Sport Kultura Život Mladi Servisi RTV Koronavirus

Budimo humani Njima se dičimo Pretraga

28. jul 2021. 17.04 | Izvor: Tanjug

Obeležen Svetski dan borbe protiv hepatitisisa

Novi SAD - Svetski dan borbe protiv hepatitisisa obeležava se danas pod sloganom "Hepatitis ne može da čeka", a procenjuje se da je u Srbiji oko 70.000 hiljada ljudi zaraženo virusnim hepatitisom B i C.

Pozitivan pomak u lečenju hepatitisisa, infekcije koja dovodi do bolesti jetre i nastanka hepatocelularnog karcinoma, napravljen je 2018. godine, od kada Republički fond za zdravstveno osiguranje (RFZO) finansira savremene terapije koje uspešno dovode do izlečenja.



Kucajte ovde da biste pretražili

Najnovije Najčitanije

- 1 Svet: Novi dnevni rekord kovid infekcija u Srbiji, proizvedene mere
- 2 Vučić uručene zahvalnice za pomoć Severnoj Makedoniji u vakcinaciji
- 3 Promocija knjige "Tamburaške priče iz davnina"
- 4 Berger: Rešenje za Kosovo otvara EU perspektivu
- 5 Odbojkašice Srbije rutinski protiv Kenije za treću uzastopnu pobedu

ПЕТКОМ у 21.00 КАЗАЛЊИК 5.

77°F Mostly sunny 29.7.2021. 09:09 SRP

Obeležen Svetski dan borbe protiv hepatitisisa

Svetski dan borbe protiv hepatitisisa obeležava se danas pod sloganom "Hepatitis ne može da čeka", a procenjuje se da je u Srbiji oko 70.000 hiljada ljudi zaraženo virusnim hepatitisom B i C.

Pozitivan pomak u lečenju hepatitisisa, infekcije koja dovodi do bolesti jetre i nastanka hepatocelularnog karcinoma, napravljen je 2018. godine, od kada Republički fond za zdravstveno osiguranje (RFZO) finansira savremene terapije koje uspešno dovode do izlečenja.

Direktorka RFZO Sanja Radojević Škodrić rekla je da je te godine uvedeno pet inovativnih lekova za najprioritetnije kategorije pacijenata, a da je 250 pacijenata, koji su ispunjavali uslove, dobilo terapiju. "Hepatitis C je oboljenje koje se zahvaljujući najnovoj terapiji može izlečiti za kratak vremenski period, a terapija je efikasna u 95 odsto slučajeva", rekla je Škodrić na konferenciji za novinare.

Predsednica udruženja "HRONOS", koje okuplja obolele od hepatitisisa, Ivana Dragojević, istakla je da svakih trideset sekundi jedna osoba u svetu umre zbog posledica uzrokovanih virusnom infekcijom jetre, a da je najveći problem što pacijenti skoro da nemaju nikakve simptome, sve dok se bolest ne razvije. "Hronični hepatitis B i C su bolesti koje ostaju neprepoznate, jer pacijenti nemaju mnogo simptoma zbog čega najveći broj njih i ne zna da je inficirano, što otežava samo lečenje", rekla je ona i dodala da vakcina za hepatitis B postoji, kao i da je efikasna, dok za hepatitis C nema vakcine.

Epidemiolog Institut "Batut" Violeta Rakić rekla je da su u Srbiji u 2020. godini registrovane 134 osobe koje su obolele od svih oblika virusnih hepatitisisa B i C, a da najveći rizik od dobijanja te infekcije imaju osobe u kategoriji između 30 i 39 i više godina.

"Važno je da se poštuju sve mere da ne dođe do te infekcije, a to se može sprečiti korišćenjem lične zaštitne opreme i sterilnih instrumenata prilikom pružanja kozmetičkih usluga kao što je tetoviranje, stavljanje trajne šminke, pedikir, manikir", rekla je Rakić.

Ona je istakla da je u svim Zavodima za javno zdravlje Srbije moguće besplatno i anonimno testiranje na hepatitis B i C.

Predsednik Udruženja infektologa Srbije Tomislav Preveden objasnio je da se virusni hepatitisi nalaze na drugom mestu svih zaraznih bolesti, odmah iza tuberkuloze, kao i se godišnje registruje tri miliona novoinficiranih osoba.

"Većina zaraženih ne zna da je inficirana ovim virusima, a nažalost, nelečena infekcija uzrokuje zdravstvene posledice i teška oštećenja. Ključno je smanjiti rizik za prenošenje ovih krvnoprenosivih infekcija", naveo je Preveden.

Svetski dan borbe protiv hepatitisa obeležava se svakog 28. jula.