

MEDIJI O ZDRAVSTVU

sreda, 30. mart 2022. godine

BLIC - VELIKI PODVIG SRPSKIH LEKARA: Institut "Dedinje" oborio evropski rekord

BLIC - Nove metode i razmena znanja NAŠIH I NEMAČKIH LEKARA: Saradnja Kliničkog centra Srbije i klinike "Šlezvig-Holštajn"

BLIC - VIRUS, GRIP, BAKTERIJE, ALERGIJE... Pola Srbije kašlje i kija, neki imaju i temperaturu, kod nekih se ne zna šta je, ali zna se da NIJE KORONA. Ovo su simptomi svake od tih bolesti

DNEVNIK - Hepatitis C moguće izlečiti potpuno uz savremenu terapiju

RTV - Srbija ostvarila napredak u lečenju raka debelog creva

DANAS - Respiratorne infekcije u Srbiji ne posustaju: Preovlađuje grip sa težom kliničkom slikom

NOVA S - Stotinak Leskovčana uključeno u istraživanje efektivnosti svih primljenih vakcina



VELIKI PODVIG SRPSKIH LEKARA: Institut "Dedinje" oborio evropski rekord

Kako su nedavno i najavili, lekari Instituta za kardiovaskularne bolesti "Dedinje" upravo su oborili evropski rekord po broju TAVI procedura urađenih u jednom danu.

boginje, karantin Hibridna soba kardio vaskularno dedinje_240113_RAS foto Djordje Kojadinovic14

Stručni timovi Instituta "Dedinje" uspeali su da izvedu trinaest zamena aortnog zalistka na srčanom mišiću (TAVI procedure) i time su definitivno osvojili evropski pobjednički tron, koji su do sada delili sa bolnicom u Lajpcigu. Čuvena lajpciška klinika u jednom danu je uradila deset TAVI procedura, a dedinjski lekari su joj se, sa isto toliko urađenih TAVI procedura, priključili početkom marta, obećavši da će Lajpcig "pasti" u nekoj od sledećih nedelja. I evo, upravo to se i desilo. Trinaest pacijenata je dobilo novi zalistak koji se sastoji od stenta u kom se nalaze listići od svinjske ovojnice. Ta implantacija njihov život će, ne samo produžiti, već ga učiniti značajno kvalitetnijim.

Ovaj svojevrsan podvig izveo je institutski tim lekara u kojem su bili prof. dr Dragan Sagić i interventni kardiolozi dr Darko Boljević, dr Mihailo Farkić, dr Saša Hinić, doc. dr Milan Dobrić, dr Dragan Topić, kao i sjajne sestre i tehničari, dok je ehokardiografiju vodila prof. dr Aleksandra Nikolić. Ne beleži ovaj poduhvat samo brožčani uspeh. Ovaj miniinvazivni zahvat podrazumeva da se bez skalpela, otvaranja grudnog koša i zaustavljanja rada srca pacijentu menjaju oboleli zalisci "protezama" napravljenim od svinjske srčane maramice.

- Svaki lekar mora biti sertifikovan za ovaj zahvat koji traje oko sat vremena, a svaka proteza, koja se, inače, sastoji od metalnog dela i biološkog materijala svinje ili govečeta, pravi se pojedinačno i prilagođava pacijentu – kaže koordinator TAVI programa u "Dedinju" dr Darko Boljević, ističući da je ovaj program započet 2019. godine u Institutu "Dedinje" kao komercijalni program, a zbog ostvarenih odličnih rezultata, Republički fond za zdravstveno osiguranje je prepoznao značaj ove procedure za pacijente i prihvatio da je finansira iz državne kase. Od tada je za ovu fantastičnu intervenciju, pacijentima dovoljna samo zdravstvena knjižica.

- To su životno ugroženi pacijenti kod kojih aortni zalistak teško može da se zameni kardiohirurški, jer i ako prežive operaciju, postoperativni tok je vrlo težak – kaže dr Mihailo Farkić i navodi da se TAVI procedurom kod tako rizičnih pacijenata smrtnost smanjuje za 50 odsto.

Iako značajno komfornija od klasične zamene zalistka koja podrazumeva sečenje grudnog koša, TAVI procedura nije luksuz koji bi se plaćao iz džepa pacijenta, već je to zahvat kojem se podvrgavaju svi oni za koje bi klasična operacija bila previše rizična.

- Da bi se pacijenti sa aortnom stenozom pripremili za bezbedno izvođenje ove intervencije, potrebne su brojne multidisciplinarnе analize. U svemu tome vreme je važan faktor, jer kod kritično suženog zalistka dolazi do nedovoljnog pumpanja krvi iz leve srčane komore u aortu, pa pacijent ima gušenje, zamaranje i gubitak svesti, a mnogi dožive i naprasnu srčanu smrt. Za takve bolesnike TAVI procedura je neprocenjiv dar – kaže dr Farkić.

Vrhunski tim lekara koji izvode TAVI procedure ne kriju zadovoljstvo zbog rezultata vrednih svetske pažnje, ali ističu da cilj nisu samo brojke koje ih stavljaju na evropski tron, već ovakvim zbrinjavanjem velikog broja obolelih, zapravo žele da što pre pomognu pacijentima koji se nalaze na listama čekanja, da im olakšaju muke i daju šansu za bolji i duži život.

The screenshot shows a web browser window displaying a news article on the Blic.rs website. The article title is "Nove metode i razmena znanja NAŠIH I NEMAČKIH LEKARA: Saradnja Kliničkog centra Srbije i klinike 'Šlezvig-Holštajn'". The sub-headline reads "Jedna od najboljih nemačkih klinika 'Šlezvig-Holštajn' u Kilu saradivaće sa Kliničkim centrom Srbije, što podrazumeva razmenu iskustava, usavršavanje naših lekara, kao i uvođenje novih metoda u lečenju pacijenata u Srbiji." The author is listed as "Piše: Ivana Anđelković" and the date is "29.03.2022. 19:38". Below the text is a video player with the title "SLUŠAJ VESTI" and a progress bar showing 0:00 / 4:20. The video thumbnail shows a group of people in a modern clinical setting. The website's navigation bar includes categories like "NASLOVNA", "IZBORI 2022", "ZA DECU", "VESTI", "SPORT", "ZABAVA", "BIZNIS", "ŽENA", and regional news for "Beograd", "SLOBODNO VREME", "Blic", and "Novi Sad". The Windows taskbar at the bottom shows the date as 30.3.2022 and the time as 09:07.

Nove metode i razmena znanja NAŠIH I NEMAČKIH LEKARA: Saradnja Kliničkog centra Srbije i klinike "Šlezvig-Holštajn"

Jedna od najboljih nemačkih klinika "Šlezvig-Holštajn" u Kilu sarađivaće sa Kliničkim centrom Srbije, što podrazumeva razmenu iskustava, usavršavanje naših lekara, kao i uvođenje novih metoda u lečenju pacijenata u Srbiji.

Sve ovo je, između ostalog, dogovoreno prilikom posete ministra zdravlja Zlatibora Lončara ovoj prestižnoj klinici. Naime, "Šlezvig-Holštajn" je drugi najveći klinički centar u Nemačkoj koji broji više od 15.000 zaposlenih, od toga 2.500 lekara, i čak 85 klinika opremljenih najsavremenijom opremom za lečenje pacijenata.

Iako se u našoj zemlji proteklih godina radilo na izgradnji kliničkih centara i bolnica kao i na nabavci najboljih aparata, nije na odmet biti "na vezi" sa onima koji su najbolji u medicinskoj oblasti.

Nove metode

Ministar zdravlja Zlatibor Lončar objasnio je da je prilikom posete razgovarao sa nemačkim stručnjacima oko uvođenja novih metoda koje postoje u njihovoj zemlji, a mi ih još uvek nemamo u Srbiji, te da će doći do međusobne saradnje na obostrano zadovoljstvo.

- Ono oko čega smo se dogovorili je uvođenje novih metoda koje oni imaju a mi ih nemamo u Beogradu i Srbiji. Zatim, oko razmene naših stručnjaka i stručnjaka iz Nemačke, tako da smatram da nam je dat veliki prostor za saradnju i unapređenje. Verujem da ti naši rezultati mogu biti vidljivi do kraja godine, i smatram da je potrebno imati vezu sa onima koji su najbolji u Evropi i koji su među najboljima u svetu - izjavio je ministar Lončar.

Edukacija

Direktor UDK "Tiršova" doc. dr Siniša Dučić, koji je takođe obišao Klinički centar u Kilu, ističe u razgovoru za "Blic" da je od izuzetnog značaja međusobna saradnja sa vrhunskim stručnjacima u medicini.

- Dobro je što će naši lekari odlaziti tamo i što će njihovi lekari dolaziti kod nas kako bi vršili edukaciju oko nekih metoda koje su kod njih razvijenije. Dogovoreno je, takođe, da će u skorije vreme doći kod nas njihov direktor koji će održati predavanja upravo oko tih stvari. U pitanju je ogromna bolnica, jedna od prestižnih i svakako da će saradnja sa jednim ovakvim centrom doprineti unapređenju u vidu naučne i profesionalne saradnje. Čekamo povratnu posetu, nakon čega ćemo razvijati dalju strategiju i precizirati koje metode će nam biti u fokusu - objašnjava dr Dučić.

Dugoročna saradnja

Dr Jens Šolc, direktor prestižne zdravstvene ustanove u Kilu i predsednik Udruženja univerzitetskih bolnica Nemačke, prilikom posete ministra Lončara izrazio zadovoljstvo povodom buduće saradnje.

- Ovo je bila izuzetna prilika da pokažemo našu novu zgradu, digitalizaciju, logistiku i opremu, operacione sale, pedijatriju i Urgentni centar. Ministar nas je obavestio da je u Srbiji izgrađen i otvoren novi Klinički centar koji izgleda neverovatno kao naš. Ovo je sjajna prilika za razmenu ideja kako dugoročno da sarađujemo i da unapredimo budući rad naših centara - rekao je Šolc.

Ovom posetom ministar Lončar je sa svojim saradnicima, direktorom Urgentnog centra UKCS dr Markom Ercegovcem i dr Sinišom Dučićem, bio u prilici da se upozna sa radom i načinom funkcionisanja jedne od najcenjenijih klinika u Evropi.

- Na licu mesta smo mogli da vidimo kako izgleda jedna od najboljih bolnica u Nemačkoj, koja je tako zvanično i ocenjena. Srpski zdravstveni sistem se definitivno nalazi na mapi Evrope. Što mi je potvrdio i profesor Šolc, a izgradnjom i stavljanjem u rad novog UKCS dobili smo uslove za razmenu znanja i iskustava na najvišem nivou - zaključio je ministar Lončar.

Fokus na digitalizaciji

Načelnik Urgentnog centra u Kilo Domagoj Šunk najavio je da je njihov novi Klinički centar otvoren pre tri godine, dodajući da veliku pažnju posvećuju digitalizaciji kada je reč o prijemu pacijenata.

- To je bio izazov za mene kada sam pre četiri godine došao. Imamo između 120 i 140 pacijenata dnevno u Urgentnom centru, a procedura je takva da delimo "pešake", odnosno pacijente koji mogu da hodaju od onih koji dolaze hitnom ili helikopterom, koje odmah primamo u šok sobe i kabine. "Pešake" primamo u trijažni sistem da bismo zatim utvrdili koja im je vrsta pomoći potrebna - pojasnio je Šunk.

VIRUS, GRIP, BAKTERIJE, ALERGIJE... Pola Srbije kašlje i kija, neki imaju i temperaturu, kod nekih se ne zna šta je, ali zna se da NIJE KORONA. Ovo su simptomi svake od tih bolesti

Pola Srbije kašlje i kija, neki imaju čak i visoku temperaturu, a razlog nije samo korona, već još nekoliko drugih virusa, grip, ali i - prolećne alergije. I sve to u isto vreme! Međutim, rešenje je vrlo jednostavno i ono stoji kao preporuka - zaštitna maska!

Piše: I. A. • 30.03.2022. 09:41

SLUŠAJ VESTI

0:00 / 9:57

VIRUS, GRIP, BAKTERIJE, ALERGIJE... Pola Srbije kašlje i kija, neki imaju i temperaturu, kod nekih se ne zna šta je, ali zna se da NIJE KORONA. Ovo su simptomi svake od tih bolesti

Pola Srbije kašlje i kija, neki imaju čak i visoku temperaturu, a razlog nije samo korona, već još nekoliko drugih virusa, grip, ali i - prolećne alergije. I sve to u isto vreme! Međutim, rešenje je vrlo jednostavno i ono stoji kao preporuka - zaštitna maska!

S početkom proleća kada počinju alergije veliki broj ljudi muku muči sa kijavicom, kašljem i curenjem iz nosa. S obzirom da još uvek traj epidemija korone, tu je svakako i Kovid-19, ali i drugi virusi, grip, koji u većoj ili manjoj meri daju slične ili čak iste simptome. Kako biste utvrdili koji problem imate, morate proći kroz kovid ambulantu kako bi se isključila mogućnost zaraze koronom, a onda vas čeka nekoliko dana ležanja i borba sa temperaturom.

Ipak, u ovom trenutku najvažnije je preduprediti infekciju, što se može učiniti nošenjem zaštitne maske. Ukoliko stojite u redu i nalazite se na jednom mestu sa gomilom ljudi, bez izbora što ste na otvorenom, lekari savetuju - stavite masku. Takođe, ako odlazite u zatvoreni prostor, prodavnicu, tržni centar, zaštitna maska će vam pomoći jer je zatvorena prostorija sa velikim brojem ljudi "poligon za respiratorne infekcije".

S druge strane, ukoliko živite u zagađenom području, ili ste alergični, maske su takođe rešenje i mogu vam pomoći da ublažite svoje tegobe uzrokovane zagađenjem ili alergijama.

Mitinzima. Predizborna kampanja je u toku i širom zemlje dorđavaju se mitinzi i skupovi, iako su maske zbog korone zvanično ostale kao preporuka, to ne znači da ih ne nosite, već da ih stavite u "rizičnim" situacijama. Bez izbora da li ste na otvorenom, ako se nalazite u velikoj gužvi gde je nemoguće napraviti distancu, obavezno stavite masku.

Gradski prevoz. U gradskom prevozu se takođe savetuje nošenje maski. Maske štite da ne prenesete dalje virus, ali i da zaštitite sebe, što ćete naravno uspeti samo ako imate masku oznake N95, dok hiruškom maskom, uglavnom štite druge.

Epidemiolog i član Kriznog štaba prof.dr Branislav Todorović objasnio je za "Blic" pre nekoliko dana koliko je važno da nosimo maske u rizičnim situacijama.

-Maske su zvanično preporuka, što znači da mi i dalje preporučujemo nošenje maski u određenim situacijama, to što nema kažnjavanja i nisu obavezne ne znači da nisu potrebne. Svako treba da proceni situaciju kada bi trebalo da stavi masku, i da se ponaša onako kako je najbolje da sačuva i svoje i tuđe zdravlje. Recimo, ako je u pitanju nošenje maski napolju, ako ste na razmaku od dva metra, metar i po, zaista nema razloga da nosite masku, znači tu postoji distanca. S druge strane, ako ste u nekom zatvorenom prostoru, rizična ste grupa, postoji rizik da se zarazite, stavite odgovarajuću masku i zaštitite se, objasnio je profesor Todorović.

Takođe, ako idete u bolnicu, dom zdravlja ili neki drugi zdravstveni centar, obavezno stavite masku.

Virusi kod dece

Kašalj i povišena telesna temperatura i preko 39 stepeni ovih dana česti su simptomi koji se javljaju posebno kod dece, zbog čega su sve veće gužve po domovima zdravlja. Dr Aleksandar Stojanović, direktor DZ Palilula, objašnjava za „Blic“ da je u pitanju virus koji se javlja najčešće kod dece uzrasta od šest do 12 godina, ali da prolazi brzo.

- U poslednjih nekoliko dana dolaze deca uzrasta od šest do 12 godina sa povišenom temperaturom. Kada dođu u dom zdravlja, mi ih najpre šaljemo u kovid ambulantu, da vidimo da li je korona u pitanju. Međutim, uglavnom su negativni, a pedijatri kažu se radi se o nekom virusu koji se javlja u vidu prehlade i visoke temperature. Uz terapiju za dva-tri dana sve se to smiri - objašnjava dr Stojanović.

Kako kažu lekari, reč je o virusu koji hara u kolektivima, ali je srećom bezopasan.

- Virus se javlja kod svih uzrasta, ali i kod male dece. Koji je virus u pitanju još ne znamo. Gradski zavod za javno zdravlje (GZZJZ) još nije objavio vrstu virusa, ali s obzirom da je ravnoteža u prirodi poremećena, moguće da je u pitanju virus gripa. Važno je da ga prepoznamo na osnovu

kliničkih simptoma i da kliničke analize to potvrđuju - rekla je za RTS dr Radmila Kosić, pedijatar Doma zdravlja „Zvezdara“.

Kako kaže, nekada deca imaju temperaturu četiri i pet dana. Statistike okazuju da deca značajno više obolevaju u ovom periodu od bolesti koje imaju u kliničkoj slici povišenu temperaturu, kašalj i kijanje.

Stomačni ili crevni virus

- U opticaju je i jedan crevni virus koji nije karakterističan za ovaj deo godine. Verovatno su dva različita virusa u cirkulaciji - kaže Kosićeva.

Po njenim rečima, "ne treba da se lečimo preko interneta nego kod svog izabranog lekara".

- U zavisnosti od toga koliko je virus agresivan i stanja organizma, tri do pet dana traje oporavak od stomaknog virusa. Kad ne ide posle dan, dva neophodno je da se dete uputi u bolnicu da bi primilo intravenoznu rehidraciju, jer je to jedino što nas ugrožava kod crevnih virusa. Odrasli su retko u opasnosti - ističe Radmila Kosić.

Na stomačne viruse upozoravaju i lekari iz Niša.

NIS vakcinacija 01 Direktor Doma zdravlja u Nišu dr Milorad Jerkan

- Osim tog pomenutog virusa koji prouzrokuje kašalj i temperaturu, imamo i stomačni virus. To nije ništa novo među školskom i predškolskom decom. Deca koja borave u kolektivima sklona su infekcijama, samo što smo mi to malo zabravili, zbog aktuelne korone. Tečnost, vitamini, odmaranje i sve prođe brzo. Pedijatar odlučuje ako je potrebno uključiti još nešto. Svakako je savet odmah posetiti lekara - kaže za „Blic“ prof. dr Milorad Jerkan, direktor DZ u Nišu.

Grip hara među studentima

Za razliku od dece, kod studenata je potvrđen virus gripa. U poslednje dve nedelje na Studentskoj poliklinici u Beogradu povećan je broj pregleda za 70 odsto u odnosu na prethodni period.

– Samo u prethodnoj nedelji od 80 testiranih studenata, 66 je bilo pozitivno na grip, kod svih je izolovan virus AH3, a u poslednja dva, tri dana krenuo je i tip B – rekla je dr Milena Tomašević.

Ona je precizirala da se studenti najčešće javljaju sa simptomima visoke temperature koja može dostići i preko 40 stepeni, bolovima u mišićima, kostima i zglobovima, bolovima u grlu i kašljem, što su sve simptomi slični kovidu, pa je bez testiranja teško zaključiti o kom se oboljenju radi.

– Kao i svi respiratorni virusi i virus gripa se prenosi kapljično tako da su maske bile spas i zato prethodne dve godine i nije bilo gripa. Sada, kada smo maske skinuli, virus je postao dominantan – navela je Tomašević.

Počela sezona alergija

Međutim, ni to nije sve. Sve je više građana koji opsedaju lekare zbog - alergija. Sezona polenske alergije uveliko je počela, a u narednom periodu probleme će imati svi oni koji su alergični na polen drveća, pre svega breze.

- U odnosu na lane daleko je više pacijenata, verovatno jer je pandemija kovidu malo utihnula. Najdominantniji simptomi su dugotrajna curenja vodenaste sekrecije iz nosa, slivanje niz grlo, zapešenost i svrab nosa, ždrela, očiju - kaže dr Maja Buljić Ćupić otorinolaringolog-alergolog.

Alergije na polen

"Alergijske manifestacije na polen ispoljavaju se najčešće kao alergijski konjuktivitis, alergijski rinitis, alergijska kijavica, ali može da se razvije i alergijski bronhitis, kao i astma. Alergijski konjuktivitis karakteriše svrab, peckanje i suzenje očiju. Alergijski rinitis upala sluzokože nosa,

svrab, curenje iz nosa i kijanje. Najdramatičnije ispoljavanje astme je osećaj nedostatka vazduha i gušenje. Često kijanje, kašljanje pa i gušenje u nekim slučajevima može biti teško podnošljivo”, objašnjava specijalista socijalne medicine dr Zorica V. Dragaš.

Prema njenim rečima kad je polen prisutan u vazduhu korisno je smanjiti kretanje na otvorenom, a poslove obavljati i šetati po kiši ili neposredno posle kiše. Tada treba obavljati i provetravanje stambenog prostora.

Simptomi

VIRUS KOJI NIJE GRIP

- Visoka temperatura
- Bol u grlu
- Suv kašalj

GRIP

- Visoka temperatura
- Bol u mišićima i kostima
- Bol u grlu i kašalj

KORONA

- Curenje iz nosa
- Glavobolja
- Malaksalost, bol u mišićima
- Bol u grlu, kašalj

ALERGIJE

- Curenje iz nosa
- Suzne, krvave oči
- Kijanje u serijama
- Čest suvi kašalj

The screenshot shows a web browser displaying a news article on the Dnevnik website. The article title is "Хепатитис Ц могуће излечити потпуно уз савремену терапију". The article text discusses the effectiveness of modern therapy for Hepatitis C, mentioning that it can be cured in 99% of cases. It also includes a quote from Dr. Tomislav Preveden, a specialist from the Clinical Center of Vojvodina, who notes that early detection and treatment are crucial for a cure. The article is dated 29.03.2022 at 16:33 and is sourced from Tanjug. There is an illustration of a person in a blue protective suit and gloves holding a test tube labeled "Hepatitis C Test". The website's navigation bar includes categories like "Политика", "Економија", "Свет", "Спорт", "Друштво", "Нови Сад", "Војводина", "Хроника", "Култура", and "Магазин". There are also social media icons and a search bar.

Hepatitis C moguće izlečiti potpuno uz savremenu terapiju

BEOGRAD: U svetu oko 58 miliona ljudi boluje od hepatitisa C, a velika prekretnica u lečenju te bolesti u Srbiji dogodila se pojavom savremene terapije čija je efikasnost do 99 odsto i zahvaljujući kojoj je to oboljenje moguće izlečiti u potpunosti, poručeno je na današnjem skupu u Beogradu.

Dr Tomislav Preveden iz Kliničkog centra Vojvodine rekao je da rano otkrivanje hepatitisa C, bolesti jetre, uz pravovremeno i adekvatno lečenje daju realnu nadu za izlečenje.

"Virus ulazi preko krvi i posle inkubacije od 50-100 dana, nastaje akutna infekcija koja je neprimećena. Bilo bi dobro da je primećena, jer kada bi se tada lečilo, sprečio bi se prelazak u hroničnu fazu bolesti", kazao je Preveden.

Preveden je rekao da se kod pacijenata simptomi jave tek kada je bolest u podmakloj fazi, odnosno kada se razvije ciroza ili rak jetre, što smanjuje šanse za uspešno izlečenje tog oboljenja.

Dodao je da su neke osobe u većem riziku od dobijanja hepatitisa C i naveo da su to korisnici droga, promiskuitetne osobe koje imaju nezaštićen seksualni odnos, osobe na dijalizi, novorođenčad koja dobijaju virus od majke, kao i osobe sa tetovažom i pirsingom.

"Ne postoji vakcina za hepatitis C i to je problem. Da postoji, vakcinisale bi se osobe koje su rizičnog ponašanje, a koje nemaju to oboljenje ili osobe koje žive sa osobom koja ga ima", kazao je Preveden na skupu " Sve što znamo o hepatitisu", u organizaciji kompanije MSD Srbija.

Istakao je da je prosečan pacijent koji se leči od hepatitisa C muškarac koji ima oko 40 godina, a kod kojeg infekcija traje od 7-10 godina.

"Ovo oboljenje se otkriva se sa zakašnjem i to je glavni problem", naveo je Preveden.

Dr Ivana Milošević iz Kliničkog centra Srbije ukazala je da je u prethodnom periodu lečenje pacijenata koji boluju od hepatitisa C bilo otežano, te da su lekari bili ograničeni na mali broj pacijenata godišnje, pa su morali da vrše njihovu selekciju pri lečenju.

Navela je da je 2018. godine uvedena savremena terapija u Srbiji i da je ona revolucionarna, jer je njena efikasnost i do 100 odsto, posebno, kaže, kod populacije bolesnika koji nemaju uznapredovalu bolest.

"Terapija traje od 8-12 nedelja i ako nemaju uznapredovalu bolest jetre izlaze iz zdravstvenog sistema. Po prvi put u istoriji medicine mi smo u mogućnosti da izlečimo jednu bolest", kazala je Milošević.

Milošević je rekla da su najsavremenije tablete koje su uspešne u lečenju hepatitisa C, veoma jednostavne za upotrebu, te da se piju jednom ili dva puta dnevno bez neželjenih efekata ili sa njihovim minimumom.

Istakla je da je na inicijativu Ministarstva zdravlja izrađena Nacionalna strategija za kontrolu hepatitisa, a koja prati korak sa strategijom Svetske zdravstvene organizacije.

"Taj dokumenti je u procesu usvajanja i dobio je sve pozitivne ocene", rekla je Milošević.

Iz Udruženja pacijenata obolelih od bolesti jetre "Hronos" Ivana Dragojević kaže da je lečenje hepatitisa C mnogo efikasnije otkako je uvedena savremena terapija.

"Pokušavamo da stavimo u fokus da prepoznamo sve moguće probleme koji dovode do potencijalnog zaražavanja, kao što su kozmetički saloni, gde se radi trajna šminka, pedikir i manikir. Tu se pružaju usluge koje mogu da dovedu do povrede, krvarenja, a nažalost ne edukujemo dovoljno kadrove o svemu tome", navela je Dragojević.



Vesti Ekonomija Sport Kultura Život Mladi Servisi RTV Izbori 2022

Srbija ostvarila napredak u lečenju raka debelog creva

BEOGRAD - Povodom obeležavanja meseca marta koji je u celom svetu posvećen borbi protiv raka debelog creva, na Trgu republike u Beogradu svečano je otkrivena umetnička skulptura "Momenat" umetnika Nikole Pršendića, koja predstavlja sukob između zdravog organizma i stranog tela.

Kako se navodi, Udruženje medikalnih onkologa Srbije (UMOS) posvetilo je skulpturu borbi desetine hiljada pacijenata koji su se u protekloj deceniji borili sa ovom bolešću, a ujedno je obeležen napredak u lečenju koji je ostvaren ove godine u našoj zemlji.

Udruženje Medikalnih Onkologa Srbije
UMOS
Serbian Society of Medical Oncology

РЕДОСЛЕД ПРЕДСТАВЉАЊА ЛИСТА

Najnovije Najčitnije

- 1 Alergije kod dece su se drastično povećale
- 2 Meštani Beške dobili teretanu na otvorenom
- 3 Seul: Uspesno lanisirana svemirska raketa na čvrsto gorivo
- 4 Tripl-dabl Dončića u pobedi Dalasa protiv Lejkersa (VIDEO)
- 5 Bašaid: Rekonstruisana zgrada Doma penzionera

0:00 / 0:00

SRP 09:27 30.3.2022.

Srbija ostvarila napredak u lečenju raka debelog creva

Povodom obeležavanja meseca marta koji je u celom svetu posvećen borbi protiv raka debelog creva, na Trgu republike u Beogradu svečano je otkrivena umetnička skulptura "Momenat" umetnika Nikole Pršendića, koja predstavlja sukob između zdravog organizma i stranog tela.

Kako se navodi, Udruženje medikalnih onkologa Srbije (UMOS) posvetilo je skulpturu borbi desetine hiljada pacijenata koji su se u protekloj deceniji borili sa ovom bolešću, a ujedno je obeležen napredak u lečenju koji je ostvaren ove godine u našoj zemlji.

Medikalni onkolog sa Instituta za onkologiju i radiologiju Srbije dr Marija Ristić rekla je da je ove godine u Srbiji uvedena ciljana terapija u prvoj liniji lečenja raka debelog creva, što je Srbiju izjednačilo sa standardom lečenja u Evropi.

"Zahvaljujemo RFZO-u, ali i svima koji svakodnevno rade da se život i lečenje pacijenata neometano odvija, kolegama lekarima, medicinskim sestrama, članovima porodica pacijenata i strateljima čiji su rad i posvećenost često nedovoljno vidljivi u društvu", rekla je Ristić, navodi se u saopštenju.

Dodala je da skulptura posvećena pacijentima, ali i podsećanju da stalan napredak u lečenju i svest o prevenciji uvek budu prioritet.

Umetnik i autor skulpture "Momenat" Nikola Pršendić kazao je da skulptura predstavlja prvi susret organizma, čistog i još uvek potpuno zdravog, sa rđom, koja predstavlja bolest.

"Ovo je početak jednog sukoba. Zdrav organizam protiv stranog tela ili ovde prikazane rđe. Materijali su namerno osetljivi, to je metal koji vremenom rđa. Rđu smo takođe zaštitili, da sporije napreduje, ali ce vremenom početi da napreduje", rekao je Pršendić.

Onkolog Feđa Đorđević sa Instituta za onkologiju i radiologiju Srbije rekao je da je u našoj zemlji rak debelog creva drugi vodeći uzrok umiranja među malignitetima, a da svake godine oboli više od 4.500 ljudi.

"U Srbiji se rak debelog creva kasno otkriva i to je jedan od razloga zašto je mortalitet za 20 - 30% viši nego u razvijenim zemljama Evrope", naveo je Đorđević.

U okviru kampanje "4.000 života", osim postavljanja skulpture, neke znamenosti Beograda, poput Avalskog tornja, biće obojene u plavo, koja je simbol borbe za pacijente koji se bore sa rakom debelog creva.

Preporuka je da svako ko ima više od 50 godina poseti svog lekara i prema potrebi uradi kontrolne testove, stoji u saopštenju.



The screenshot shows a web browser window displaying the 'Danas' news website. The address bar shows the URL: <https://www.danas.rs/vesti/drustvo/respiratorne-infekcije-u-srbiji-ne-posustaju-preovladuje-grip-sa-tezom-klinickom-slikom/>. The page features a navigation menu with categories like 'Najnovije', 'Vesti', 'IZBORI 22', 'Na lokalnu', 'Dijalog', 'Svet', 'Ljudi', 'Kultura', 'City Magazine', 'Sport', and 'Život'. The main article is titled 'Respiratorne infekcije u Srbiji ne posustaju: Preovladuje grip sa težom kliničkom slikom' and is attributed to Milica Radenković, published on 07:20. The article includes a photograph of a person standing in front of a building. On the right side, there is a 'NAJNOVIJE' section with three news items: 'Francuski stručnjak uređuje Ulicu kneza Miloša', 'Društvo - danas 07:20 Respiratorne infekcije u Srbiji ne posustaju: Preovladuje grip sa težom kliničkom slikom', and 'Zdravje - danas 07:19 Čaj od borovnice - za šta je sve delotvoran?'. Below this is a 'KOLUMNJE' section with an item by Nemanja Rujević titled 'Ma čuti'. At the bottom of the page, there is a cookie consent banner and a Windows taskbar showing the date as 30.3.2022 and the time as 09:37.

Respiratorne infekcije u Srbiji ne posustaju: Preovladuje grip sa težom kliničkom slikom

U poslednje tri nedelje procenat pozitivnih na grip među studentima išao je i preko 80 odsto, pokazuju podaci Zavoda za zdravstvenu zaštitu studenta, koji jedini radi testiranje na grip među pacijentima koji imaju simptome ovog oboljenja.

Kako je za Danas objasnila epidemiološkinja Studentske poliklinike dr Mila Paunić u nedelji od 7. do 13. marta među 39 testiranih studenata, 30 je bilo pozitivnih, nedelju dana kasnije testirano je 80 osoba, a kod 66 je potvrđen grip, dok je u poslednjoj nedelji (od 21. do 27. marta) među 74 testiranih bio 51 pozitivan.

Dr Paunić kaže da ovi podaci nisu iznenađenje, s obzirom na to da se kovid polako povlači.

– Grip je čekao svoj momenat. Kovid jenjava, grip se razvija. Ono što nije dobro, jeste da u istom trenutku imamo i kovid i grip jer to povećava smrtnost, kaže dr Paunić.

Upitana da li su ovi podaci zabrinjavajući i da li je potrebno predložiti posebne mere, poput prelaska na onlajn nastavu, ona kaže da s obzirom da dolazi toplije vreme, postoji očekivanje da se grip uskoro povuče.

Pored podataka iz Studentske poliklinike list Danas dobio je podatke o obolevanju od gripa i od Gradskog zavoda za javno zdravlje, koji se donekle razlikuju. Naime, podaci GZZJZ-a pokazuju da je na nivou celog Beograda u periodu od 21. do 27. marta bilo je 1.057 obolelih oboljenja sličnih gripu.

Najviše obolelih registrovano je među starosnom grupom od 30 do 64 (262) i među tinejdžerima starosti od 15 do 19 (208). U grupi od 20 do 29, kod 92 osobe registrovano je oboljenje slično gripu. Iz GZZJZ su nam kazali i da je 26 od prethodno pomenuta 92 slučaja, prijavio Zavod za zdravstvenu zaštitu studenta.

Dr Mila Paunić međutim objašnjava da ovih 26 slučajeva čine samo oni za koje su lekari prosledili prijave GZZJZ.

– Popunjavanje prijave se radi preko nove aplikacije i zahteva dosta vremena, dvadesetak minuta, što lekari, kada su ovolike gužve, nemaju kada da izdvoje. Takođe da bi se ove prijave popunile potrebno je da se pacijenti vrate u ambulantu, jer samo od njih mogu dobiti određene podatke, što se ne dešava, navodi dr Paunić.

Ona je kazala i da je trenutno dominantan tip AH3 koji daje težu kliničku sliku. Ovaj tip dominantan je i na nivou Evrope. Podaci Evropskog centra za kontrolu bolesti pokazuju i da je broj slučajeva gripa porastao u odnosu na prethodnu godinu, ali je i dalje manji u odnosu na prepandemijski period.

O širenju gripa među studentima juče je govorila i dr Zorica Žikić, specijalista opšte medicine iz Studentske poliklinike u Studentskom gradu. Ona je za N1 rekla da broj pregleda studenata u prethodne tri nedelje udvostručio u odnosu na februar, da grip dominira, dok je oko 13 odsto testiranih pozitivno na kovid. Kada je reč o razlikovanju gripa i korone, dr Žikić je rekla da ih je gotovo nemoguće razlikovati i da se zato svi pacijenti testiraju na prisustvo oba virusa. Zasad, kako kaže, nisu zabeležili slučaj nekoga ko je istovremeno bio zaražen sa oba virusa. „Obično jedan virus kada dominira, nemamo duplu infekciju, ali dešava se da studenti imaju koronu, pa grip, što nije dobro“, kaže Žikić i onima koji su preležali koronu savetuje da se dva meseca posle toga čuvaju gripa.

U Srbiji je značajniji obolevanje od gripa registrovano neposredno pre proglašenja pandemije – u zimu 2020. Tada je u poslednjoj nedelji januara registrovano 1.707 slučajeva oboljenja sličnih gripu, zbog čega je i produžen školski raspust.

Vrlo često bez registrovanja

Podaci GZZJZ pokazuju i da je od 21. do 27. marta prijavljeno 16.773 slučaja respiratornih infekcija. Najviše ih je registrovano u grupi od pet do 19 godina (7.546). U odnosu na nedelju dana ranije, broj respiratornih oboljenja povećan je za oko 1.000. Dr Mila Punić veruje da među ovim respiratornim infekcijama ima i gripa koji prolazi neregistrovan, jer se u domovima zdravlja ne rade testiranja na grip. Kako kaže, jedan deo ovih respiratornih infekcija praćen je simptomima poput visoke temperature koji liče na grip.

Stotinak Leskovčana uključeno u istraživanje efektnosti svih primljenih vakcina

DRUŠTVO | Autori: Beta | 29. mar. 2022. 16:06 > 16:07

Podeli: [f](#) [t](#) [e](#) [l](#)

NAJNOVIJE VESTI

- Danas oblačno, vetrovito i toplo, temperatura do 22 stepena
DRUŠTVO | pre nekoliko minuta
- Zvaničnica UN: Više od 10 miliona Ukrajinaca napustilo svoje domove
SVET | 23:57
- U Severnoj Makedoniji dodatno opušteno antikovid mere
SVET | 23:56
- Partizan nema više šansi, Huventud
SRP | 30.3.2022.

Stotinak Leskovčana uključeno u istraživanje efektnosti svih primljenih vakcina

Dom zdravlja Leskovac uključen je u studiju koja se radi na nivou Srbije, a koja podrazumeva efektnost vakcina po najnovijim metodama.

Sa područja grada Leskovca u toj studiji učestovaće 100 ljudi i radiće se ćelijski imunitet, B i T limfociti i memorijske ćelije, tako da će se definitivno znati kakav je ćelijski odgovor na sve doze primljene vakcine.

„Studija obuhvata konkretno analizu krvi pre primanja vakcine posle prve, druge i treće doze tako da će se znati kompletna slika o samoj efektivnosti te vakcine bilo koje vrste u tom programu“, najavio je danas epidemiolog leskovačkog Doma zdravlja Časlav Nedeljković.

Po njegovim rečima, tim ispitivanjem biće obuhvaćene sve kategorija stanovništva, to jest životnog doba, mlađe osobe do 35, starije od 35 i one starije od 65 godina.

Sredstva za ovo istraživanje obezbedila je Evropska unija.