

MEDIJI O ZDRAVSTVU

petak, 27. maj 2022.godine

RTS- Posle dve godine, ponovo besplatni dermatološki pregledi

RTS- Epidemijski brojevi u Srbiji slični već danima, situacija bolja, ali virus nije nestao

BLIC- URAĐENA OPERACIJA NA "KUCAJUĆEM SRCU" NOVOM METODOM
Lekari UKCS spasili pacijenta nakon teškog infarkta

N1- Zaposleni u urgentnim odeljenjima na udaru „sindroma sagorevanja“

RTV- Obeležen Svetski dan borbe protiv multiple skleroze

DANAS- Majdanpek: Hakeri napali informatički sistem majdanpečkih
zdravstvenih ustanova

POLITIKA- Lekari u Srbiji oprezni zbog moguće pojave majmunskih
boginja

DNEVNIK JUGA- MEDICINSKA SESTRA IZ DANSKE, ANEMET TUGARD
JAPSEN, POHVALILA RAD LESKOVAČKE OPŠTE BOLNICE



Posle dve godine, ponovo besplatni dermatološki pregledi

U više seoskih ambulanti po Srbiji organizovan je preventivni pregled kože za one koji žive i rade na selu i koji su više od ostalih izloženi suncu. Posle dve godine, 13. juna, biće i besplatnih pregleda kože za sve zainteresovane u više od 30 gradova Srbije, rekla je za RTS dermatovenerolog KC u Nišu i nacionalni koordinator Euromelanom kampanje profesorka Danica Todorović.

Poljoprivrednici često više brinu za useve nego za svoje zdravlje, a spadaju u kategoriju građana koja je najviše izložena suncu. Zbog toga su u toku dermatološku pregledi poljoprivrednika u više mesta u Srbiji.

"Veliki je odziv do sada. Sa poljoprivrednicima razgovaramo o izlaganju sunca, a otkrili smo i više karcinoma, ali u početnoj fazi. Rana dijagnostika je veoma važna jer ako se otkrije na vreme pacijent nije životno ugrožen. U narednom periodu ići ćemo u Mokru Goru, Sremsku Mitrovicu, Gračanicu", rekla je gostujući u Jutarnjem programu RTS-a Danica Todorović.

Todorovićeva kaže da su poljoprivrednici izloženi većem UV zračenju jer rade u polju ali i da zaštita nije toliko komplikovana i ne zahteva dodatno vreme. Kako kaže, dovoljno je da se obuče nešto sa dugim rukavima, stavi šešir i slični.

Karcinomi koji se najčešće javljaju kod poljoprivrednika su bazocelularni i oni su karakteristični za ljude koji više borave na orvorenom i suncu i oni najčešće nisu metastazni i mogu se pratiti, odnosno lečiti, objasnila je profesorka Todorović.

Udruženje dermatovenerologa nastavlja aktivnosti u vezi sa edukacijom i pregledima dece koja treniraju u nekoliko kampova.

"Veoma je važna edukacija u ovom periodu i usmeravanje od najranijeg perioda da se ide na dermatološke preglede", rekla je Todorovića.

Posle dve godine pauze zbog epidemije 13 juna biće ponovo organizovani besplatni dermatološki pregledi u više od 30 gradova u Srbiji a uključilo se preko 150 dermatologa.

Preventivni pregled građani mogu da zakažu telefonom 0800-222-888, 6. i 7. juna u periodu od 8 do 20 časova.

Mnogi će letos na more. Već sada je UV zračenje pojačano ali profesorka Todorović kaže da nije neko ko će da kaže da se ne ide na more.

"Možete da izgorite bilo gde. Ono što treba da se zna je da bebe pre 6 meseci ne treba mazati fotoprotektivnim kremama a decu do tri hodine ne treba izlagati direktnim suncu", rekla je gostujući u Jutarnjem programu nacionalni koordinator Euromelanom kampanje profesorka Danica Todorović.



Epidemijski brojevi u Srbiji slični već danima, situacija bolja, ali virus nije nestao

Koronavirus je u Srbiji od početka epidemije registrovan kod 2.016.266 osoba, a zabeleženo je 16.076 smrtnih slučajeva, pokazuju podaci sa sajta covid19.rs.

Virus je, prema poslednjem preseku, potvrđen kod još 264 osobe, a testirano je 7.612. Od posledica zaraze preminule su još dve osobe.

U zemlji je zbog zaraze koronavirusom, prema poslednjim podacima, 199 hospitalizovanih pacijenata. Na respiratorima se nalazi 10 osoba.

U Srbiji su već danima slični pandemijski brojevi.

Epidemijska situacija se poboljšava, ali, upozoravaju lekari, virus nije nestao.



URAĐENA OPERACIJA NA "KUCAJUĆEM SRCU" NOVOM METODOM Lekari UKCS spasili pacijenta nakon teškog infarkta

U novoj zgradi Kliničkog centra Srbije urađena je operacija na „kucajućem srcu“, i to je po prvi put primenjena minimalno invazivna metoda za vantelesni krvotok. Naime, zahvaljujući ovoj metodi, nije neophodno „zaustaviti srce“ da bi se obavila operacija, a može se primenjivati i kod najtežih bolesnika, što predstavlja korak napred u kardiohirurgiji.

Metoda je po prvi put urađena u našoj zemlji, a kako saznajemo do sada se o tome samo razmišljalo, kako kod nas tako i u regionu. Operacija je trajala tri sata, pacijent koji ima 60 godina je dobro i njegov postoperativni tok se odvija u najboljem redu.

Prof. dr Svetozar Putnik, direktor Klinike za kardiohirurgiju Univerzitetskog kliničkog centra Srbije, u razgovoru za "Blic" kaže da je u pitanju pacijent koji je imao težak akutni infarkt miokarda.

-Uradili smo prvu kardiohiruršku operaciju u zgradi novog Kliničkog centra Srbije, i u pitanju je pacijent koji je imao težak akutni infarkt miokarda. Suštinski, primenili smo posebnu proceduru prilikom ugradnje bajpasa, u akutnom infarktu miokarda, i to uz pomoć minimalno invazivne ekstrakorporalne cirkulacije. Ideja toga je da se može uraditi operacija na kucajućem srcu, bezbedno, bez zaustavljanja srca i kod najtežih bolesnika, kod kojih je srčana funkcija oslabljena. Takav princip, taj minimalno invazivni krvotok vam omogućava da pacijent za vreme operacije bude stabilan, da mu srce radi sa dovoljnom snagom, odnosno da je protok krvi kroz čitavo telo dovoljan da se za vreme operacije svi organi snabdevaju dovoljnom količinom oksigenisane krvi. Operacija je prošla dobro, čovek je dobro i nadamo se da će i dalje sve biti u najboljem redu, kaže za „Blic“ profesor Putnik.

Kako objašnjava naš sagovornik, u pitanju je sistem i metoda koji do sada nije primenjivan ni kod nas, niti u regionu.

-Takav minimalno invazivni sistem za vantelesni krvotok, podrazumeva manju količinu tečnosti za pripremu sistema i primenu centrifugalne pumpe, a obe te stvari omogućavaju manji stepen destrukcije ćelijskih elemenata krvi. To je značajno u tome jer se srce na taj način štedi, kao i ostali organi i tkiva. Manje su šanse za postoperativno krvarenje, dok se pacijent brže oporavlja, kaže profesor Putnik.

Generalno, ovakve procedure su deo jednog načina razmišljanja, ne samo u kardiohirurgiji nego i drugim oblastima a tiču se manje invazivnosti.

-Ta manja invazivnost ne odnosi se samo u smislu rezova, jer mi ugrađujemo i aortne zaliske preko malih rezova na grudnom košu, a planiramo da radimo i koronarne bajpasove, preko manjih rezova. Zapravo, tom poštedom manje su šanse da se naudi tkivima, kao što se može uraditi invazivnim procedurama. Suština je da na kraju pacijent dobije najbolje što mu je potrebno i da je finalni rezultat najbolji mogući, zaključuje profesor Putnik.

Kako objašnjava naš sagovornik novi klinički centar može parirati najvećim hiruškim centrima i uslovi su odlični.

Tim koji je radio

Lekari koji su obavili ovaj zahvat osim prof.dr Svetozara Putnika su, dr Dejan Marković, dr Mirjana Kačar, dr Vladimir Tutuš, dr Miloš Matković, dr Emilija Petrović. Perfuzeri Slavko Kulić, Darko Šestić i David Nikolić.

Operisali i u jeku epidemije

Godine korone su, inače, donele brojne izazove kako za lekare tako i za nekvid pacijente, ipak, na Klinici za kardiohirurgiju radilo se punom parom. Prethodne godine urađeno je više od 1.000 operacija, što čini 70, 80 odsto onoga što se radilo u regularno vreme.

- Na našoj klinici se operisalo svaki dan, jer ne postoji dan da neka operacija nije rađena ni u vreme najtežih perioda epidemije. Izazov je bio napraviti pravu stratifikaciju bolesnika, odnosno videti, pokušati identifikaciju grupa najrizičnijih bolesnika, onima kojima je zahvat neophodan. Nije to lako, teško je i komunicirati sa ljudima u vreme pandemije, ali mi smo naše pacijente sa liste redovno pozivali, te smo uz telefonske konsultacije pozivali na lični kontrolni kontakt kako bismo pokušali da identifikujemo grupu bolesnika koji su najugroženiji – objasnio je za „Blic“ profesor Putnik.



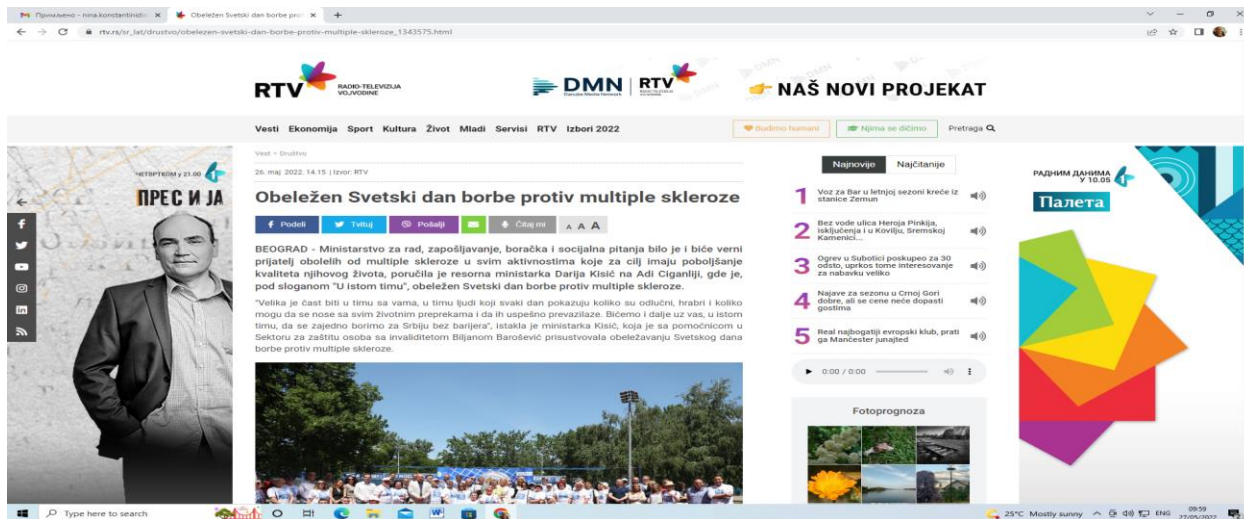
Zaposleni u urgentnim odeljenjima na udaru „sindroma sagorevanja“

Istraživanja sprovedena u Srbiji pokazuju da zaposleni u urgentnim odeljenjima imaju veći procenat sindroma sagorevanja na radu, takozvani "burnout sindrom", čak 53,22 odsto u odnosu na zdravstvene radnike koji rade na drugim odeljenjima - 39,3 odsto, saopštilo je Društvo lekara urgentne medicine Srbije.

Neprekidni rad pod intenzivnim stresom dovodi do brzog iscrpljivanja zaposlenih, preteći da ugrozi i njihovo zdravlje.

Sindrom sagorevanja na radu znatno utiče na efikasnost zdravstvenih radnika pojedinačno, a posledično i na funkcionisanje delatnosti u celini, poručilo je to društvo povodom 27. maja, Evropskog dana urgentne medicine.

Kako je istaknuto, taj sindrom negativno utiče na ukupni kvalitet lečenja, jer produžava trajanje, pogoršava kvalitet, ali i povećava broj grešaka u lečenju, koje ponekad mogu biti i kobne.



Obeležen Svetski dan borbe protiv multiple skleroze

BEOGRAD - Ministarstvo za rad, zapošljavanje, boračka i socijalna pitanja bilo je i biće verni prijatelj obolelih od multiple skleroze u svim aktivnostima koje za cilj imaju poboljšanje kvaliteta njihovog života, poručila je resorna ministarka Darija Kisić na Adi Ciganliji, gde je, pod sloganom "U istom timu", obeležen Svetski dan borbe protiv multiple skleroze.

"Velika je čast biti u timu sa vama, u timu ljudi koji svaki dan pokazuju koliko su odlučni, hrabri i koliko mogu da se nose sa svim životnim preprekama i da ih uspešno prevazilaze. Bićemo i dalje uz vas, u istom timu, da se zajedno borimo za Srbiju bez barijera", istakla je ministarka Kisić, koja je sa pomoćnicom u Sektoru za zaštitu osoba sa invaliditetom Biljanom Barošević prisustvovala obeležavanju Svetskog dana borbe protiv multiple skleroze.

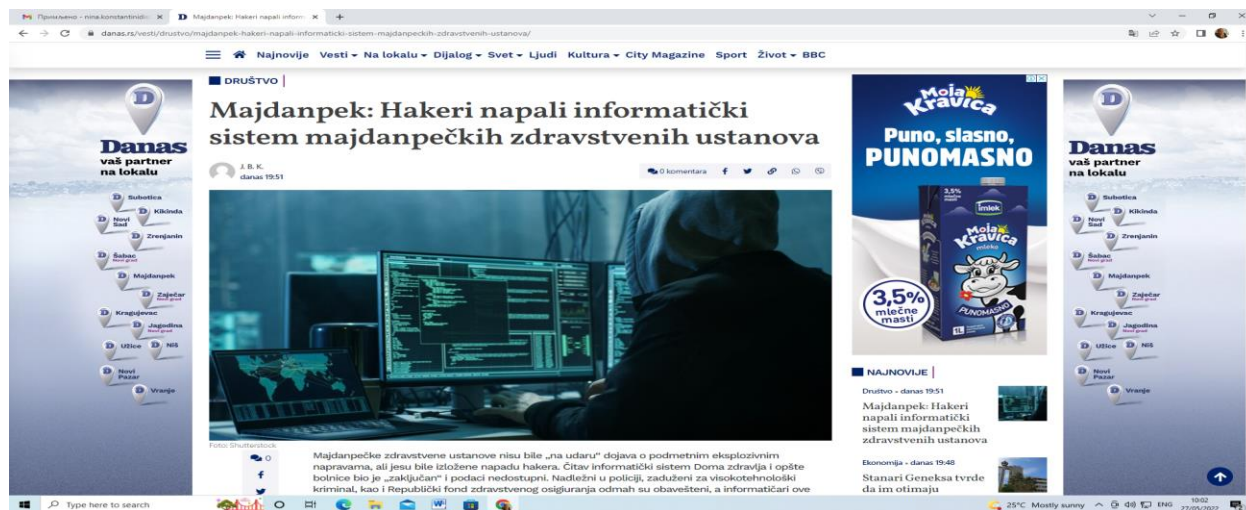
Kisić je navela da je Ministarstvo u ovoj godini za rad republičkog i pokrajinskog saveza obolelih od multiple skleroze, koji okupljaju 28 udruženja, izdvojilo oko 16 miliona dinara.

Predsednica Društva multiple skleroze Srbije Jasmina Brajković istakla je da je položaj obolelih od te bolesti poslednjih nekoliko godina značajno poboljšan zbog dostupnosti inovativnih terapija.

"Snaga tima je svaki njegov član, snaga člana je tim, svi zajedno radimo za pacijente. Mnogo je urađeno, ali mnogo tek treba da se uradi i zato očekujemo da ćemo imati podršku svih vas i u borbi koja tek predstoji", navela je Brajković.

U okviru obeležavanja Svetskog dana borbe protiv multiple skleroze na Adi Ciganliji održana je revijalna odbojkaška utakmica u kojoj su učestvovali lekari, pacijenti i odbojkaši škole odbojke "DIF".

Društvo multiple skleroze Vojvodine obeležiće Svetski dan borbe protiv multiple skleroze u Kikindi, subotu 28. maja 2022. godine, manifestacijom "Svaki korak je pobeda". Manifestaciji će prisustvovati osobe obolele od multiple skleroze iz cele Vojvodine, kao i predstavnici lokalne samouprave i Ministarstva, za rad, zapošljavanje, boračka i socijalna pitanja, a pored šetnje podrške obolelima, biće organizovana i izložba radova članova udruženja, muzički program, strip radionica i drugo.



Majdanpek: Hakeri napali informatički sistem majdanpečkih zdravstvenih ustanova

Majdanpečke zdravstvene ustanove nisu bile „na udaru“ dojava o podmetnim eksplozivnim napravama, ali jesu bile izložene napadu hakera. Čitav informatički sistem Doma zdravlja i opšte bolnice bio je „zaključan“ i podaci nedostupni. Nadležni u policiji, zaduženi za visokotehnoški kriminal, kao i Republički fond zdravstvenog osiguranja odmah su obavešteni, a informatičari ove zdravstvene ustanove neprestano rade pokušavajući da saniraju učinjenu štetu.

Elektronski kartoni pacijenata, medicinski dokumneti u elektronskoj formi, izdavanje recepata, zakazivanje pregleda tek su deo informatičkog sistema zdravstvenih ustanova u Srbiji, a time i Doma zdravlja i majdanpečke Opšte bolnice.

Zbog hakerskog napada funkcionisanje majdanpečkih zdravstvenih ustanova u delu u kome se informatički sistem bilo je paralisano, podaci zaključani, a da bi ih vratili sajber napadači tražili su novčani otkup.

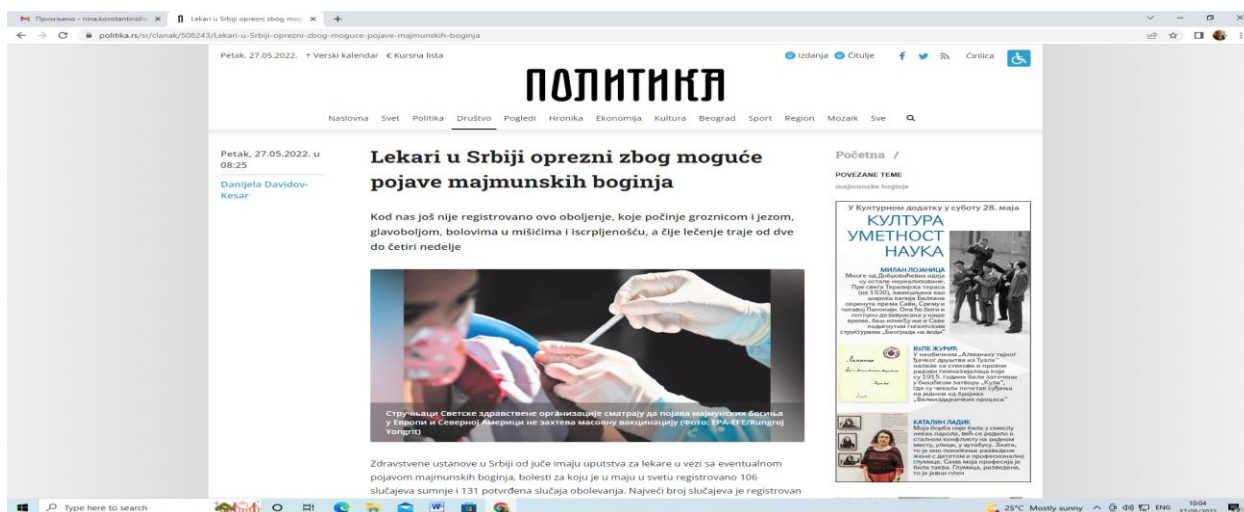
-Napravili su nam veliki problem i onemogućili normalan rad. Posledice hakerskog napada osetili su i pacijenti jer nam je onemogućeno elektronsko izdavanje recepata. Naše informatičke službe rade i

nadamo se da će do ponedeljka sistem elektronskog izdavanja recepata biti vraćen u funkciju – rekao je za Danas direktor majdanpečkog Doma zdravlja dr Dragan Fudulović.

-Informatičari naših ustanova neprekidno rade pokušavajući da saniraju načinjenu štetu. Uspeli smo do sada da povratimo podataka i nastavljamo da proveravamo sve delove sistema, kako bi što pre uspostavili normalno funkcionisanje – objašnjavaju informatičari Doma zdravlja i Opšte bolnice Majdanpek.

Odgovorni u Domu zdravlja Majdanpek odmah su po hakerskom napadu, obavestili MUP, nadležne za visokotehnološki kriminal, Republički fond za zdravstveno osiguranje, saznaje Danas.

ПОЛИТИКА



The screenshot shows a news article on the website 'POLITIKA'. The article title is 'Lekari u Srbiji oprezni zbog moguće pojave majmunskih boginja'. The text below the title reads: 'Kod nas još nije registrovano ovo oboljenje, koje počinje groznicom i jezom, glavoboljom, bolovima u mišićima i iscrpljenošću, a čije lečenje traje od dve do četiri nedelje'. There is an image of a person's face with a red rash on their cheek. Below the image, it says: 'Stručnjaci Svetske zdravstvene organizacije smatraju da pojava majmunskih boginja u Evropi i Severnoj Americi ne zahteva masovnu vakcinaciju (Foto: EPA-EFE/Blindaj Topolija)'. At the bottom of the article, it states: 'Zdravstvene ustanove u Srbiji od juče imaju uputstva za lekare u vezi sa eventualnom pojavom majmunskih boginja, bolesti za koju je u maju u svetu registrovano 106 slučajeva sumnje i 131 potvrđena slučaja obolevanja. Najveći broj slučajeva je registrovan'. To the right of the article, there is a sidebar with 'POVEZANE TEME' and a section titled 'КУЛТУРА УМЕТНОСТ НАУКА' with a sub-heading 'У Културном додатку у суботу 28. маја'.

Lekari u Srbiji oprezni zbog moguće pojave majmunskih boginja

Kod nas još nije registrovano ovo oboljenje, koje počinje groznicom i jezom, glavoboljom, bolovima u mišićima i iscrpljenošću, a čije lečenje traje od dve do četiri nedelje

Zdravstvene ustanove u Srbiji od juče imaju uputstva za lekare u vezi sa eventualnom pojavom majmunskih boginja, bolesti za koju je u maju u svetu registrovano 106 slučajeva sumnje i 131 potvrđena slučaja obolevanja. Najveći broj slučajeva je registrovan u Ujedinjenom Kraljevstvu, Španiji i Portugaliji, zatim u Australiji, Belgiji, Kanadi, Francuskoj, Nemačkoj, Italiji, Holandiji, Švedskoj i SAD, a u našoj zemlji ove bolesti još nema. Većina potvrđenih slučajeva odnosi se na populaciju muškaraca koji imaju seksualne odnose sa muškarcima, a za sada nije zabeležen nijedan smrtni slučaj među obolelima. Većina obolelih ima lezije na genitalijama ili perigenitalnom području, što ukazuje na to da se prenošenje verovatno dešava tokom seksualnih aktivnosti. Lekari naglašavaju da je naša zemlja spremna za zbrinjavanje obolelih ukoliko se budu pojavili takvi slučajevi, ali da je rizik za širenje obolevanja od ovih boginja u našoj državi nizak.

Kako za „Politiku” ističe profesor dr Jovan Ranin, infektolog Klinike za infektivne i tropske bolesti Univerzitetskog kliničkog centra Srbije, ova bolest je i ranije postojala, nije nepoznata i neizlečiva infekcija, a klinička slika je daleko od teške situacije.

– Vakcina protiv velikih boginja je „pokrivala” i tu infekciju. Mlađi od 50 godina nisu zaštićeni, jer sedamdesetih godina prošlog veka prestala je da se daje ta vakcina. Prenosivost majmunskih boginja nije tako velika kao što je bio slučaj kod velikih boginja i drugih infekcija. Nema mesta panici ni dramtizaciji u ovom trenutku, mada treba biti oprezan. Postoje lekovi protiv te infekcije. To su antivirusni lekovi koji ublažavaju kliničku sliku. Za sada nema indicija da će doći do pandemije ove bolesti – dodaje dr Ranin.

Majmunske boginje se prvenstveno javljaju u centralnoj i zapadnoj Africi, često u blizini tropskih kišnih šuma, a sve češće se pojavljuju u urbanim područjima, napominju u Institutu za javno zdravlje Srbije „Dr Milan Jovanović Batut”. Bolest je prvi put otkrivena kod majmuna 1958. godine, a prvi slučaj obolevanja kod ljudi zabeležen je 1970. godine. Od tada do danas u našoj zemlji nisu registrovani slučajevi obolevanja od majmunskih boginja. Prva epidemija majmunskih boginja izvan područja Afrike je registrovana 2003. godine u SAD i bila je povezana sa kontaktom sa zaraženim kućnim ljubimcima, prerijskim psima. Ovi kućni ljubimci su bili smešteni sa gambijskim pacovima i puhovima koji su uvezeni u zemlju iz Gane. U ovoj epidemiji registrovano je više od 70 slučajeva obolevanja od majmunskih boginja u SAD.

Prema rečima profesora dr Branislava Todorovića, epidemiologa, prvi slučajevi su zabeleženi nedaleko od naše zemlje, u Grčkoj i Sloveniji. On smatra da će posle kovida 19 svaka zarazna bolest, pa i one koje nisu mnogo bitne, izazivati veći stepen pozornosti nego što je ranije bio slučaj.

– Belgija je prva u Evropi uvela karantin za obolele od te bolesti, jer je veliki protok ljudi koji dolaze iz područja Afrike gde ima obolelih. Za sada kod nas nema potrebe za tim. Mi imamo, recimo, u Nigeriji 3.000 naših ljudi koji tamo rade, ali naše službe sve na vreme prate i vodi se računa o prevenciji. Nema razloga za paniku, ali je bitno da kontrolišemo ko nam dolazi u zemlju, iz kojih zemalja, da li imaju neke simptome... To inače mora da se sprovodi kod zaraznih bolesti jer je najvažnije rano otkrivanje, lečenje i izolacija. Video sam da je neko objavio da nema dokaza da žene obolevaju. To nije tačno, jer ima i obolelih žena koji su kontaktom dobile bolest – naglašava dr Todorović.

Period inkubacije uglavnom iznosi šest do 14 dana, a može varirati od pet do 21. dana. Majmunske boginje počinju groznicom i jezom, glavoboljom, bolovima u mišićima i leđima i iscrpljenošću, a mogu se javiti kašalj i bol u grlu. Glavna razlika između simptoma majmunskih boginja i velikih boginja je u tome što kod majmunskih boginja može doći do uvećanja limfnih čvorova, koji se javljaju na vratu, pazuhu ili preponama i to se može desiti na obe strane tela ili samo na jednoj. Bolest traje od dve do četiri nedelje.

– U periodu od jednog do tri dana, ponekad i duže, nakon pojave groznice, kod pacijenta se razvija ospa, koja često počinje na licu (u 95 odsto slučajeva), a zatim se širi na ekstremitete (na dlanovima i tabanima u 70 odsto slučajeva) i druge delove tela (genitalije, konjunktive, rožnjaču...). Komplikacije majmunskih boginja uključuju encefalitis, tešku dehidraciju kao posledicu povraćanja i dijareje ili otežanog pijenja tečnosti zbog lezija u ustima, upalu grla, oticanje očnih kapaka i konjuktivitis, stvaranje ožiljaka – dodaju u Institutu „Batut”.

Virus majmunskih boginja se prenosi sa životinje na čoveka, ili sa čoveka na čoveka i to direktnim prenosom - ugrizom ili ogrebotinom, kontaktom sa telesnim tečnostima ili materijalom lezije, putem kapljica respiratornog trakta, seksualnim kontaktom ili indirektnim prenosom poput konzumiranja nedovoljno termički obrađenog mesa, preko kontaminiranih predmeta ili zaražene odeće ili posteljine.

Vakcine ograničene dostupnosti

Nekoliko ranijih studija u periodu nakon prestanka vakcinacije protiv velikih boginja pokazalo je da je vakcinacija protiv velikih boginja bila oko 85 odsto efektivna u prevenciji majmunskih boginja. To znači da prethodna vakcinacija protiv velikih boginja može rezultirati blažom kliničkom slikom bolesti. Međutim, treba imati u vidu da je od primene vakcine protiv velikih boginja prošlo više od 40 godina, kao i da vakcinalni imunitet nije bio potpun i doživotan.

– U ovom trenutku, originalne vakcine protiv velikih boginja više nisu dostupne za opštu populaciju. Trenutno su možda samo neki laboratorijski ili zdravstveni radnici primili noviju vakcinu protiv velikih boginja kako bi ih zaštitili u slučaju izlaganja bolesti na radnom mestu, ukoliko rade sa ovim virusima. Novija vakcina, zasnovana na modifikovanom virusu odobrena je za prevenciju majmunskih boginja 2019. godine i daje se u dve doze, ali je ograničene dostupnosti – ističu u Institutu „Batut”.

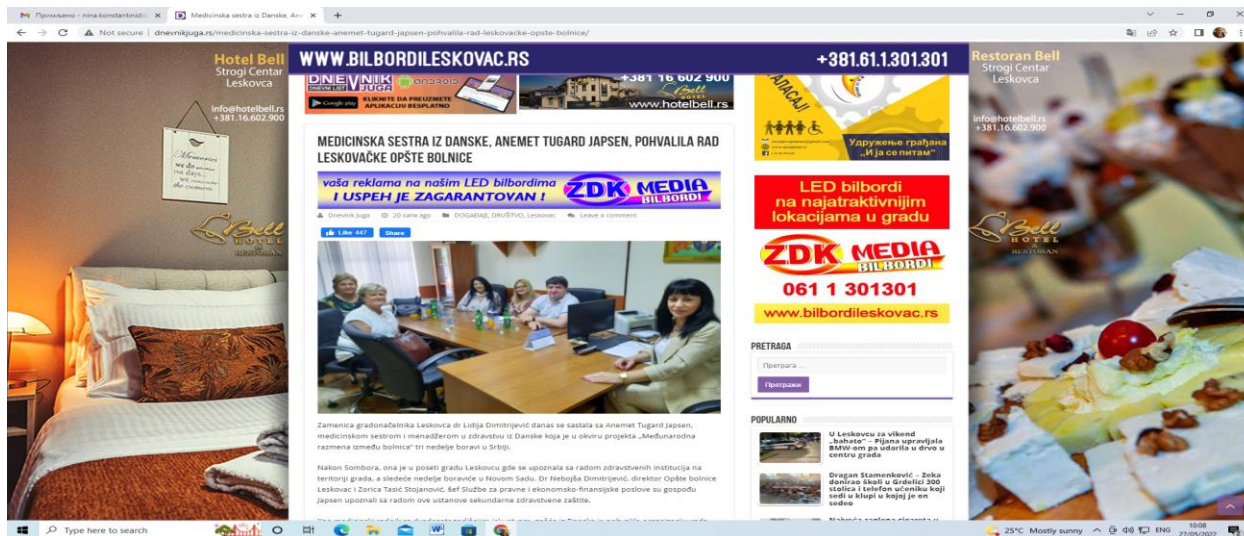
„Svetska zdravstvena organizacija ne veruje da izbijanje majmunskih boginja u Evropi i Severnoj Americi zahteva masovne vakcinacije, jer će mere poput dobre higijene i bezbednog seksualnog ponašanja pomoći u kontroli širenja”, izjavio je Ričard Pibodi, koji vodi tim SZO za visoke patogene pretnje u Evropi.

Strah zbog dece

Zbog informacije da bi pojava majmunskih boginja mogla posebno da ugrozi decu, ovih dana su se usijali telefoni pedijatarata uspaničenih roditelja.

Profesor dr Georgios Konstantinidis, predsednik Udruženja pedijatarata Srbije, kaže za naš list da koliko je njemu poznato verovatno niko od pedijatarata koji trenutno rade nema iskustva sa lečenjem majmunskih boginja.

– Nisam nikada video majmunske boginje. Ne znam da li je u skorije vreme uopšte neko dete kod nas obolelo od te bolesti. Nismo siguri da li je veći ili manji rizik za obolevanje kod dece, ali se meni čini da je sada ova priča dosta prisutna i prenetna na „krilima“ kovida 19 – zaključio je dr Konstantinidis.



MEDICINSKA SESTRA IZ DANSKE, ANEMET TUGARD JAPSEN, POHVALILA RAD LESKOVAČKE OPŠTE BOLNICE

Zamenica gradonačelnika Leskovca dr Lidija Dimitrijević danas se sastala sa Anemet Tugard Japsen, medicinskom sestrom i menadžerom u zdravstvu iz Danske koja je u okviru projekta „Međunarodna razmena između bolnica“ tri nedelje boravi u Srbiji.

Nakon Sombora, ona je u poseti gradu Leskovcu gde se upoznala sa radom zdravstvenih institucija na teritoriji grada, a sledeće nedelje boraviće u Novom Sadu. Dr Nebojša Dimitrijević, direktor Opšte bolnice Leskovac i Zorica Tasić Stojanović, šef Službe za pravne i ekonomsko-finansijske poslove su gospođu Japsen upoznali sa radom ove ustanove sekundarne zdravstvene zaštite.

Kao medicinski radnik sa dvadesetogodišnjim iskustvom, gošća iz Danske je pohvalila organizaciju rada Opšte bolnice Leskovac i dostupnost primarne zdravstvene zaštite, posvećenost lekara i medicinskih sestara i ulaganja u oblast zdravstva. Nakon sastanka organizovana je poseta Zavodu za javno zdravlje. Svoja zapažanja i iskustva, gospođa Japsen će predstaviti kolegama na velikom kongresu u Briselu početkom juna.