

MEDIJI O ZDRAVSTVU

sreda, 24. avgust 2022. godine

RTS – Intervencija 21. veka – zamena zalistaka sada i kod nas za 45 minuta

BLIC - MOŽDANA MAGLA, DEMENCIJA, EPILEPSIJA... Nakon dve godine od preležane korone OVE DIJAGNOZE sve učestalije kod ljudi

Nova S - Obezbeđeno više od 373.000 vakcina protiv sezonskog gripa

DANAS - U Šapcu registrovan prvi slučaj majmunskih boginja: U pitanju je muškarac koji se tek vratio s letovanja



Intervencija 21. veka – zamena zalistaka sada i kod nas za 45 minuta

TAVI procedura od danas će se redovno raditi u Kliničkom centru Srbije. Prvi pacijenti, koji zbog zdravstvenog stanja nisu mogli na hiruršku zamenu zaliska, otpočeli su novi život. Prvog dana troje, sutra još dvoje. Ekipe RTS-a bila je ekskluzivno u Sali za angiografiju.

„Ovo je od važnosti za celu našu instituciju, pre svega za pacijente kojima je ova procedura od životne važnosti i mi smo presrećni što nam je konačno omogućeno da ovo radimo na jedan sistematičan način“, rekao je dr Zlatko Mehmedbegović, kardiolog u UKCS.

A jedan od pacijenata koji je dobio pomoć je i 76-godišnji Milojko Radovanović iz Niša.

„Nisam mogao da hodam, otišao sam kod kardiologa, kažu zalistak – mora da se operiše. Ja sam prihvatio, imam dve ćerke lekarke, tako da nisam imao dileme... Jedan me čeka unuk, malopre me je zvao pita: Kada ćeš deda da stigneš, da idemo u kafanu?“, ispričao je Milojko Radovanović iz Niša.

„Umesto otvaranja grudnog koša, umesto totalne anestezije, mi radimo u lokalnoj, iz preponske arterije i stari zalistak koji je teško oboleo se zameni novim koji se nalazi na kateteru. Mislim da je vreme i za tranziciju generacija. Naš tim, doktor Mehmedbegović i doktor Dejan Milašinović će biti direktni operateri u ovim slučajevima, a moj kolega profesor Vukčević i ja ćemo biti podrška“, izjavio je prof dr. Goran Stanković, direktor Klinike za kardiologiju UKCS.

Podrška je i profesor iz Budimpešte koji iza sebe ima 3.000 ovakvih intervencija.

„Klinika izgleda neverovatno. A tim profesora Stankovića, sve su to mladi ljudi koji već imaju neverovatno mnogo iskustva i odlični su. A ovo što danas rade, to je procedura 21. veka", ističe profesor dr Peter Andreka, direktor Nacionalnog kardiovaskularnog centra u Budimpešti.

Suženje aorte uglavnom se javlja posle 65. godine, i verovatno je svaka treća obolela osoba kandidat za tu proceduru.

„Starost nije bolest, ali je doba bolesti, i te pridružene bolesti predstavljaju veliki rizik za hirurško zbrinjavanje svih valvularnih mana pa i svih operacija. Ovom metodom mi omogućavamo sigurno i efikasno produženje života, i povratak kvaliteta života", kaže dr Branislava Ivanović, kardiolog UKCS.

Intervencija u proseku traje od 45 minuta, do sat ili dva, u zavisnosti od težine situacije. Pacijent već posle dan ili dva može da bude otpušten kući.



MOŽDANA MAGLA, DEMENCIJA, EPILEPSIJA... Nakon dve godine od preležane korone OVE DIJAGNOZE sve učestalije kod ljudi

Iako mislimo da korona polako odlazi iz naših života i sve manje je glavna tema doktora i javnosti, izgleda da određene posledice opakog virusa tek sada počinju da se vide, a o čemu svedoči sve više slučajeva ljudi sa problematičnim zdravstvenim dijagnozama dve godine nakon preležanog virusa, pokazuje nova studija.

Tako prema istraživanju univerziteta u Oksfordu, u grupi ljudi koji su imali kovid-19, posle dve godine bilo je više novih slujačeva i dijagnoza koje ukazuju na oštećenje mozga i mentalnog zdravlja, te da su sada ove dijagnoze češće nakon korone, nego posle drugih respiratornih bolesti.

Dijagnoze koje se javljaju dve godine nakon korone razlikuju se u odnosu na godine ljudi, pa su tako, a prema pomenutom istraživanju, kod odraslih starijih od 65 godina najčešće demencije, moždani udari i magle, kod onih između 18-64 godine moždane magle, dok su kod najmlađih, odnosno, dece najprisutnije epilepsije i psihotični poremećaji.

Sve učestaliji demencija i šlogovi

Kako je objasnio profesor Pol Harison, koji je i bio vodeći autor studije sa odeljenja psihijatrije na Oksfordu, zabrinjavajuće je da su neki poremećaji, poput demencije i šlogova sve učestaliji posle kovida.

- Čak i dve godine kasnije, ove dijagnoze su sve prisutnije kod onih koji su preležali kovid, dok su dobre vesti da su depresija i anksioznost posle kovida "kratkog veka" i one nisu zapažene kod dece - objašnjava profesor Harison.

Koliko je situacija po ovom pitanju ozbiljna, najbolje objašnjavaju i drugi istraživači koji ističu kako je teško ignorisati broj onih koji su pogođeni, ali da u pitanju "nije cunami", kao i da će nekima verovatno biti potrebna medicinska pomoć, što bi moglo povećati pritisak na zdravstvo.

Mana istraživanja

Iako studija pokazuje koje su to dijagnoze koje se najčešće javljaju dve godine nakon preležanog virusa, ona ima i svojih mana, odnosno, ograničenja - ne pokazuje kako tačno kovid-19 može da izazove poremećaje mozga i mentalnog zdravlja, te kako do njih dolazi. Ipak, neki stručnjaci, sa druge strane, smatraju kako se čak i to može uvrstiti i objasniti razvojem mikro ugrušaka u krvi.

U vezi sa tim, doktor Džonatan Rodžers i profesor Glin Luis sa univerzitetskog koledža u Londonu, a koji nisu bili uključeni u pomenuta istraživanja, navode kako je urađena studija istakla određene "kliničke karakteristike koje posebno zaslužuju dalje istraživanje".

S druge strane, redovni profesor u penziji Pol Garner, objašnjava kako je tačno da je pandemija uticala i promenila živote ljudi na mnoge različite načine, ali da je u ovom konkretnom slučaju mali porast broja slučajeva demencije i psihoze verovatno povezan sa društvenim preokretima i distopijom u kojoj trenutno živimo, a da nije, kako studija tvrdi, direktan efekat virusa.

"Nisu svi u podjednakom riziku"

Koliko pomenuta studija pije vodu, za "Blic" je govorio epidemiolog Tomislav Radulović, te istakao kako korona ne ostavlja iste posledice kod svih, kao i da su pomenute dijagnoze koje istraživanje navodi najčešće kod starijih osoba ili onih koji već imaju pridružene bolesti.

- Ne verujem da iko može da kaže kako korona tačno dovodi do ovih dijagnoza koje su istraživači naveli u studiji. Jeste da korona ostavlja posledice, kod nekoga neurološke, kod nekog na srcu. Nisu svi u riziku da će to doživeti. Međutim, ono što se pokazalo kao tačno jeste da starije osobe i osobe sa pridruženim oboljenjima mogu češće da imaju nezgodnije dijagnoze. Na primer, starije osobe već imaju neku vrstu demencije, a sa koronom ta demencija se pogoršava. Ipak, treba naglasiti da nisu svi u podjednakom riziku - naglašava epidemiolog.

Ovom prilikom epidemiolog se osvrnuo i na navode urađene studije kako su, a kao posledica preležane korone, kod najmlađih sve češće epilepsije, te objasnio takvu konstataciju.

- Globalno, deca jako retko oboljevaju. Ona nemaju pridružene bolesti. Epilepsija je vezana za poremećaj moždanog sistema, ali meni nije poznato da posle korone dobijaju istu. Malo

verujem u takvu jednu studiju, i to ne mogu da tvrdim. U tom slučaju su potrebna velika istraživanja u kojima treba obuhvatiti veliki broj dece. Smatram da je za bilo kakve studije o koroni još uvek jako rano. Treba da prođe, po mom mišljenju, još par godina kako bi se uradila istraživanja koja su relevantna - navodi epidemiolog Radulović.

Pored gore navedenih dijagnoza, epidemiolog je istakao još jedan jako čest postkovid simptom. - Veliki broj ljudi koji su preležali koronu doživljava izražen umor, osećaju utrnulost i ne mogu da se oporave mesecima - zaključuje epidemiolog Tomislav Radulović za "Blic".



Obezbeđeno više od 373.000 vakcina protiv sezonskog gripa

Direktorka Republičkog fonda za zdravstveno osiguranje (RFZO) Sanja Radojević Škodrić rekla je da će 373.360 vakcina protiv sezonskog gripa 1. oktobra biti dostupno građanima.

Ona je za Televiziju Prva rekla danas da je reč o četvorovalentnoj vakcini protiv sezonskog gripa.

Rekla i da Srbija raspolaže dovoljnim količinama svih antikovid lekova, te podsetila da je medju prvim državama u svetu nabavljala te medikamente.

Kazala je i da ne postoji lek koji može da zameni vakcinu protiv kovida i apelovala na građane da se vakcinišu.



A screenshot of a web browser displaying a news article on the Danas website. The browser's address bar shows the URL 'https://www.danas.rs/zivot/zdravlje/u-sapcu-registrovan-prvi-slucaj-majmunskih-boginja-u-pitanju-je-muskarac-koji-se-tek-vratio-s-letovanja/'. The article title is 'U Šapcu registrovan prvi slučaj majmunskih boginja: U pitanju je muškarac koji se tek vratio s letovanja'. The author is listed as 'K. V.' and the publication time is 'danas 13:49'. There are social media sharing icons for comment, Facebook, Twitter, and WhatsApp. A large photograph shows a healthcare worker in a blue protective suit and mask attending to a patient in a hospital room. To the right of the article is a 'NAJNOVIJE' (Latest) sidebar with several news items, including 'Danski usvojenici pozivaju Južnu Koreju da ispita njihova usvajanja', 'BBC News na srpskom - danas 14:50', 'Rusija i Ukrajina: Kijev traži 50 HIMARS sistema koji bi „preokrenuli tok rata“, granatirano sedište proruskih vlasti u Donjecku', and 'Politika - danas 14:48'. At the bottom of the article, there is a cookie consent banner that reads 'Koristimo kolačiće (cookies) da bismo unapredili korisničko iskustvo i mogli da prikazemo personalizovane reklame. Korisćenjem sajta slažete se sa Politikom privatnosti.' with a 'Prijetam' button. The Windows taskbar at the bottom shows the time as 10:17 on 24.8.2022.

U Šapcu registrovan prvi slučaj majmunskih boginja: U pitanju je muškarac koji se tek vratio s letovanja

U Zavodu za Javno zdravlje Šabac potvrdili su za Danas da je majmunskim boginjama zaražena jedna muška osoba starosti preko 50 godina, a infekcija je otkrivena nakon što se oboleli vratilo sa godišnjeg odmora u Grčkoj.

„Pacijent je kod kuće, nema potrebe za hospitalizacijom. Njegovo stanje je stabilno, ali dve do četiri nedelje je potrebno da se izgubi osip. Dok je bio u inkubaciji nije bio infektivan, tako da pre pojave simptoma nikoga nije mogao da zarazi, a kada su mu se pojavili simptomi, on se izolovao u kuću“, kaže za Danas dr Dragana Radojičić, načelnica Centra za kontrolu i prevenciju bolesti Zavoda za javno zdravlje u Šapcu.

Napominje da svako ko primeti simptome, a to su pre svega povištena temperatura i osip koji nije karakterističan i koji počinje na licu, vratu, tabanima, stopalima, može biti i na drugim mestima, treba odmah da se javi svom izabranom lekaru ili Zavodu za javno zdravlje.

„Mi ćemo organizovati prevoz do infektivnog odeljenja, kao i uzimanje uzoraka. Nastavljamo sa epidemiološkim istraživanjem i praćenjem kontakata“, kazala je Radojičić.

Osobe koje su bile u kontaktu sa obolelim od majmunskih boginja trebalo bi pažljivo da prate svoje zdravstveno stanje, odnosno pojavu simptoma ili znakova majmunskih boginja 21 dan nakon poslednje izloženosti infekciji, kao i da mere telesnu temperaturu dva puta dnevno.

Simptomi majmunskih boginja, osim povišene temperature i osipa, obično su intenzivna glavobolja, bolovi u mišićima, bol u leđima, slabost, manjak energije, otečene limfne žlezde, najčešće na vratu, pazuhu ili preponama, ističu u Zavodu za javno zdravlje Šabac.

U Srbiji je do sada registrovano preko 30 slučajeva oboljevanja od majmunskih boginja, u pitanju su muške osobe od 21. do preko 50 godina starosti, od kojih je samo manji broj morao da bude hospitalizovan.