

MEDIJI O ZDRAVSTVU

PETAK, 26.AVGUST 2022.godine

RTS: Od sledeće godine skrining na SMA u svim porodilištima

BLIC: ŠTA NAM KORONA OSTAVLJA ZA SOBOM Nakon bolesti na udaru srce i mozak! Dr Kostić: "Postkovid nam je doneo mnogo nespecifičnih simptoma!"

NOVOSTI: GROZNICA ZAPADNOG NILA: U Srbiji potvrđen 81 slučaj ove zaraze

POLITIKA: U Srbiji 4.240 novozaraženih, preminulo 19 pacijenata

DANAS: KBC Dragiša Mišović: Situacija sa koronom među decom sada mirna, moguća promena po polasku u školu



Od sledeće godine skrining na SMA u svim porodilištima

U Srbiji će se od sledeće godine u svim porodilištima za novorođenu decu raditi skrining i na spinalnu mišićnu atrofiju, što znači da će četiri retke bolesti spadati u obavezni skrining u svim porodilištima, najavila je direktorka Republičkog fonda za zdravstveno osiguranje Sanja Radojević Škodrić.

Sanja Radojević Škodrić je podsetila da je od juna prošle godine za novorođenu decu uveden skrining o trošku države za tri retke bolesti - cističnu fibrozu, fenilketonuriju i hipotireodizam, što se radi u svim porodilištima u Srbiji.

"Kada je u pitanju spinalna mišićna atrofija, taj projekat se radi za svu novorođenu decu u porodilištu 'Narodni front', ali je država odlučila da od sledeće godine uvrsti i tu bolest u obavezni skrining novorođenčadi", rekla je Škodrić za Tanjug.

Navela je da se za ostale retke bolesti, takođe, rade brojne genetske analize, ali da se to za sada radi u slučaju sumnje, a ne za svu novorođenu decu.

"Najnovije i najsavremenije metode smo uveli od juna 2021. godine, a to su tzv. postnatalni mikroerej - posebne genetske analize za razne genetske bolesti i najsavremenija metoda koja predstavlja revoluciju u molekularnoj genetici u poslednje vreme, a to je tzv. NGS ili sekvencioniranje gena", rekla je Škodrić.

Navela je da se u našoj zemlji za sada radi sekvencioniranje od 2.500 do 3.000 gena, ali da je sa Institutom za molekularnu genetiku ugovoreno da se do kraja ove ili početkom sledeće godine to radi na čak 30.000 gena što znači ispitivanje čitavog egzoma.

Dodala je da će to biti o trošku države i napomenula da se za sada ispitivanje čitavog egzoma, u slučaju kada postoji sumnja, šalje u inostranstvo. Škodrić je rekla da postoje genetske analize koje će se i dalje slati u inostranstvo i da je to odluka struke zato što, pojasnila je, postoje slučajevi retkih bolesti koje su toliko retke da se sa njima kvalitetno i krajnje stručno može raditi samo u dva ili tri referentna centra u svetu, i da sve zemlje šalju slučajeve u te centre, te da ćemo tako i mi.

Škodrić je navela da se genetske analize u našoj zemlji rade u više centara od kojih su najreferentnije, kada su u pitanju genetske analize za retke bolesti, Institut za zdravstvenu zaštitu majke i detete Srbije "Dr Vukan Čupić", Univerzitetska dečja klinika u Tiršovoj, Institut za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo i Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu.



A screenshot of a web browser displaying a news article on the Blic website. The browser's address bar shows the URL "blic.rs/vesti/drustvo/sta-nam-korona-ostavlja-za-sobom-nakon-bolesti-na-udaru-srce-i-mozak-dr-kostic/5m17zg". The page features a navigation bar with categories like "NASLOVNA", "ZA DECU", "VESTI", "sportal.", "ZABAVA", "BIZNIS", "ŽENA", "Beograd", "SLOBODNO VREME", and "Novi Sad". The main article headline reads: "ŠTA NAM KORONA OSTAVLJA ZA SOBOM Nakon bolesti na udaru srce i mozak! Dr Kostić: 'Postkovid nam je doneo mnogo nespecifičnih simptoma!'". Below the headline is a sub-headline: "Da je korona sistemska bolest koja ne napada samo pluća, već i sve ostale organe, lekarima je postalo jasno još na početku epidemije. Iako je prvo udarala na pluća i disajne organe, vrlo brzo se ispostavilo da može uticati na srce, bubrege, mozak, mišiće, kao i na ceo organizam." The author is listed as "Pisac: Ivana Anđelić" and the date is "25.08.2022. 23:02". There is a video player below the text with a play button and a progress bar. The page is flanked by two vertical advertisements for "BIVENIKA" real estate, featuring a woman in a white dress with large white wings. The bottom of the browser window shows the Windows taskbar with various icons and system information like "72°F Sunny" and "SRB 8/26/2022".

ŠTA NAM KORONA OSTAVLJA ZA SOBOM Nakon bolesti na udaru srce i mozak! Dr Kostić: "Postkovid nam je doneo mnogo nespecifičnih simptoma!"

Da je korona sistemska bolest koja ne napada samo pluća, već i sve ostale organe, lekarima je postalo jasno još na početku epidemije. Iako je prvo udarala na pluća i disajne organe, vrlo brzo se ispostavilo da može uticati na srce, bubrege, mozak, mišiće, kao i na ceo organizam.

Najveći uticaj infekcije kovid-19, pored onog na početku zaražavanja, ogleda se i kroz postkovid period, koji traje od tri do šest meseci, ali i mnogo kasnije, čak i do dve godine od zaražavanja.

Ako izuzmemo pluća, koja su prva na udaru, tokom mutacije virusa došlo je i do drugačijeg pravca njegovog delovanja. U prvobitnom soju virus se u rekordno kratkom roku spuštao na pluća, da bi se kasnije kao mutacija omikron, zadržavao u grlu, a kod mnogih i bez daljih simptoma. Ipak, postkovid period je nešto kroz šta prolazi određeni deo populacije, a naučnici kažu da ćemo se u budućnosti detaljnije upoznati sa svim onim što nam je korona ostavila.

Posledice na srcu posle preležane korone

Kod hroničnih kardiovaskularnih bolesnika poznato je da će nakon što se zaraze imati veće šanse da njihova bolest uznapreduje i nakon „izlečene“ korone. Ipak, kovid-19 od samog početka deluje individualno, ali se svakako kroz postkovid period ogleda višestruko delovanje.

Doc. dr Tomislav Kostić, direktor Klinike za kardiovaskularne bolesti UKC Niš objasnio je za „Blic“ da se tegobe u postkovid periodu mogu javiti kod hroničnih bolesnika, kod onih koji su imali teži oblik infekcije, ali da se može javiti i kod potpuno zdravih ljudi.

- Osim što su te tegobe karakteristične za postkovid period kod hroničnih bolesnika, sve se to može manifestovati i kod zdravih ljudi i to iznenada. Postkovid nam je doneo mnogo nespecifičnih simptoma, različitih kliničkih slika koje mogu zavarati, tako da otprilike tegobe traju od tri do šest meseci. Ako se jave bolovi, obavezno se treba javiti lekaru, oni koji već imaju svoju terapiju treba da je uzimaju na vreme, da ne preskaču, ali i da odlaze na redovne preglede. Generalno, kada se javi bol u središnjem delu srca, koji se širi ka donjoj vilici, kroz grudni koš, levo rame i ruku, ali i nakon fizičkih aktivnosti treba ispratiti, proveriti i lečiti, zato je važno uspostaviti dijagnozu i to na vreme, kaže dr Kostić.

EKG, ultrazvuk srca, test opterećenja, laboratorisjke analize, pa i koronarna angiografija koji predstavlja zlatni standard, sve su to metode koje služe da se najpre precizno postavi dijagnoza, a zatim i pristupi lečenju.

Problemi sa koncentracijom i napredovanje demencije

Tokom korona perioda jedan od postkovid problema javlja se i problem sa koncentracijom, a kod nekih dementnih pacijenata, primećuje se i pogoršanje bolesti.

Epidemiolog i član Kriznog štaba prof.dr Branislav Todorović objasnio je za „Blic“ da su neurološki problemi odavno već prisutni kroz postkovid period.

- To je ozbiljan problem i lekari se sve više time bave. Još u prvoj godini oboljenja znalo se da se javljaju neurološke promene, gubitak koncentracije, orijentacije kod određenog broja ljudi. U postkovidu se čini da imamo situaciju da se određeni broj ljudi žali na sve te probleme bez obzira na uzrast. Kod određenog broja pacijenata koji su dementni, čini se da se nakon kovida ubrzao proces bolesti, objasnio je nedavno profesor Todorović za „Blic“.

Kod pacijenata koji imaju problem sa plućima, ova vrsta problema se može intenzivirati. Te se kod nekih javlja umor, zamor prilikom uobičajenih radnji, ali, uzimanjem terapije i odmora, nakon nekoliko meseci, se može vratiti u normalu. Ono što je važno, smatraju stručnjaci, nijedan simptom se ne sme zanemarivati.

Ako govorimo o drugim organima, tu su i bubrezi, koji su takođe na udaru. Ukoliko je u pitanu bubrežni bolesnik u početnoj fazi bubrežne insuficijencije, stanje se posle preležane korone može pogoršati, što opet zavisi i od opšteg stanja organizma, ali i od toga da li je u pitanju vakcinisan ili nevakcinisan pacijent.

Da li četvrta doza starih vakcina može pomoći?

Iako su prvobitne vakcine najdelotvornije za sojeve koji su nastali pre omikrona, ukoliko hronični bolesnik, onaj sa oslabljenim imunitetom primi četvrtu dozu, a zarazi se, lakše će podneti bolest nego bez vakcine. Iako je veliki broj građana prošao kroz proces imunizacije, bilo prirodne ili veštačke, sa dolaskom omikrona, mnogi kao da su zaboravili da je za neke i ovaj soj opasan.

- Sada stariji ljudi imaju problem sa koronom, hronični bolesnici. Nema potrebe da neko čeka nove vakcine, ako je u pitanju rizična grupa, četvrta doza je preporuka uvek, objasnio je za „Blic“ nedavno profesor Todorović.

Nove vakcine i kada će nam biti dostupne

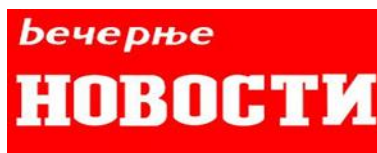
Modifikovana antikovid vakcina koja cilja omikron soj može biti davana kao buster doza da se pojača imunitet kod ljudi, saopštila je nedavno tehnička savetodavna grupa pri Svetskoj zdravstvenoj organizaciji (SZO). Tako adaptirana vakcina može da koristi onima koji su prethodno dobili određen broj doza

Britanija je postala prva zemlja koja je odobrila vakcinu protiv kovid-19 koja ima dejstvo i protiv originalne i protiv omikron varijante korona virusa. Britanska Regulatorna agencija za lekove i zdravstvene proizvode (MHRA) odobrila je takozvanu bivalentnu vakcinu koju je proizvela američka farmaceutska kompanija Moderna kao buster vakcinu za odrasle osobe, preneo je Rojters.

Odluka agencije zasnovana je na podacima kliničkog ispitivanja, koji su pokazali da je vakcina pokrenula snažan imuni odgovor protiv omikrona (BA.1) i originalnog virusa iz 2020. godine, navodi se u saopštenju, saopšteno je nedavno.

Osim moderne, na novim vakcinama radi i Fajzer, ali i Ruski Istraživački centar Gamaleja koji je razvio vakcinu koja će štititi od novih varijanti omikron soja korona virusa, koja je kreirana na istoj platformi kao i Sputnik V.

Iako se ne zna precizno i nije zvanično saopšteno, vakcine protiv novih sojeva mogle bi nam biti dostupne u jesen, i one bi najpre biti preporučene onima koji imaju hronične bolesti i slab imunitet.



GROZNICA ZAPADNOG NILA: U Srbiji potvrđen 81 slučaj ove zaraze

U SRBIJI je do srede potvrđen 81 slučaj oboljevanja od groznice Zapadnog Nila, saopštio je danas Institut za javno zdravlje Srbije "Dr Milan Jovanović Batut".

Kako se navodi, od šest smrtnih ishoda koji se mogu dovesti u vezu s tim oboljenjem, dva su registrovana na teritoriji Srednjobanatskog okruga i po jedan na području Južnobačkog, Šumadijskog, Pomoravskog okruga i grada Beograda.

Dodaje se da je za geografsko područje u Srbiji karakteristično da komarci postanu aktivni u proleće, da je period njihove intenzivne aktivnosti od kraja maja do septembra, a da transmisija tog virusa traje od juna do novembra.

Navodi se i da većina osoba inficirana virusom Zapadnog Nila nema nikakve simptome, a da kod manjeg procenta zaraženih simptomi podsećaju na oboljenje slično gripu.

Kako se ističe, kod pojedinih osoba, manje od jedan odsto, dolazi do nastanka aseptičnog meningitisa ili encefalitisa, odnosno neuroinvazivnog oblika bolesti, koji zahteva hospitalizaciju.

Simptomi neuroinvazivnog oblika bolesti su glavobolja, ukočen vrat, stupor, dezorijentisanost, koma, tremori, konvulzije, slabost mišića i paraliza.

Dodaje se i da nakon preležane infekcije često dolazi do razvoja dugotrajnih posledica, kao što su: umor, gubitak pamćenja, teškoće prilikom hodanja, mišićna slabost i depresija.

ПОЛИТИКА

The screenshot shows a news article on the website 'POLITIKA.rs'. The article is dated Thursday, August 25, 2022, at 17:29. The main headline reads 'U Srbiji 4.240 novozaraženih, preminulo 19 pacijenata'. Below the headline is a photograph of a busy city street with many pedestrians. To the right of the main text, there is a sidebar with a graphic titled 'УПЛИНУ' (UPLINU) and a red box with the text 'ОД 20. АПРИЛА РАДНИМ ДАНИМА У 20.00' and '1'.

U Srbiji 4.240 novozaraženih, preminulo 19 pacijenata

U Srbiji je u poslednja 24 sata registrovano 4.240 novih slučajeva korona virusa, a testirano je 13.908 uzoraka.

Od poslednjeg preseka od posledica infekcije preminulo je 19 osoba, objavljeno je na zvaničnom sajtu Kovid-19.rs.

Na bolničkom lečenju su 683 pacijenta, od kojih je 31 na respiratoru.

Od početka pandemije u Srbiji je potvrđeno 2.261.899 slučajeva korona virusa, a preminule su 16.593 osobe.

Danas

KBC Dragiša Mišović: Situacija sa koronom među decom sada mirna, moguća promena po polasku u školu

Društvo | Beta danas 09:06

KLINIČKO-BOLNIČKI CENTAR "DR DRAGIŠA MIŠOVIĆ" - DEĐIŃE

- UTRABA
- KLINIČKA ZA HIRURGIJU
- KLINIČKA ZA INTERNU MEDICINU
- KARDIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA
- KLINIČKA ZA ANESTEZIOLOGIJU I INTENZIVNO LEČENJE
- SLUŽBA ZA LABORATORIJSKU DIJAGNOSTIKU
- SLUŽBA ZA RADILOŠKU DIJAGNOSTIKU
- SLUŽBA ZA ENDOKRIJNU I TRANSEKSIJNU
- CENTRALNA KUĆIŃA

NAJPOPULARNIJI KVIZ NA SVETU OD SEPTEMBRA NA NOVA S

NAJNOVIJE | Društvo - danas 09:06

KBC Dragiša Mišović: Situacija sa koronom među decom sada mirna, moguća promena po polasku u školu

KBC Dragiša Mišović: Situacija sa koronom među decom sada mirna, moguća promena po polasku u školu

Situacija sa koronom među decom je trenutno mirnija, ali bi to moglo da se promeni za dve do tri nedelje, posle početka nove školske godine, izjavila je načelnica Dečje klinike Kliničko-bolničkog centra „Dr Dragiša Mišović“ u Beogradu dr Olivera Ostojić.

„Verovatno će za dve-tri nedelje po polasku u školu opet biti pojačana gužva jer neće biti samo kovid, već i drugih infekcija koje se vrate čim deca sednu u školske klupe“, rekla je Ostojić za današnji list Nova.

Na Dečjoj klinici te bolnice trenutno je zbrinuto 13 dece pozitivne na kovid, a doktorka navodi da je njihova klinička slika mnogo blaža u odnosu na onu od pre dva meseca.

„Imamo najviše beba starih tri ili četiri meseca, a kod njih se javljaju blagi respiratorni simptomi, curenje nosa, blago povišena temperatura, proliv. Mnogo je dece koja imaju atipične simptome“, kazala je Ostojić.

Dodala je da na Dečjoj klinici nema školske dece pozitivne na koronu i dodala da su tu uglavnom hospitalizovani mlađi od godinu dana.