

MEDIJI O ZDRAVSTVU

četvrtak, 24. februar 2022.godine

RTS- SZO odobrila Srbiji proizvodnju RNK vakcine

RTS- Kako da razlikujemo koronu, prehladu, alergiju - kako da budemo sigurni da nije kovid

BLIC- Novo istraživanje stručnjaka: Eritrociti oštećeni zbog korone mogu da nanesu štetu krvnim sudovima i naprave BROJNE ZDRAVSTVENE KOMPLIKACIJE

N1- „Udahni život, zaštiti pluća“ – pokrenuta kampanja za prevenciju bolesti pluća

POLITIKA- Skraćeno vreme rada kovid ambulanti – od danas do 17 časova

The screenshot shows a news article from the RTS website. The main headline reads "SZO odobrila Srbiji proizvodnju RNK vakcine". Below the headline, there is a paragraph of text and several smaller images and video thumbnails related to the topic. The right side of the screen displays a sidebar with various news snippets and advertisements.

SZO odobrila Srbiji proizvodnju RNK vakcine

Svetska zdravstvena organizacija odobrila je Srbiji pristup tehnologiji za proizvodnju RNK vakcina. Na Srbiji, do sada prvoj i jedinoj zemlji evropskog regiona odabranoj za transfer RNK tehnologije, velika je odgovornost, rekao je direktor SZO za Srbiju i region Fabio Skano.

Pristup tehnologiji za proizvodnju RNK vakcina dobili su Srbija, Bangladeš, Pakistan, Indonezija i Vijetnam, objavio je direktor SZO Tedros Gebrejesus.

U RNK vakcine spadaju Fajzer, Moderna, ali i vakcine protiv drugih bolesti.

Direktor SZO za Srbiju i region Fabio Skano čestitao je Srbiji i rekao da je dobila priliku da uspostavi novu RNK tehnologiju, koja će u budućnosti omogućiti proizvodnju vakcina i drugih bioterapeutских sredstava.

"Na Srbiji – do sada prvoj i jedinoj zemlji evropskog regiona SZO odabranoj za transfer iRNK tehnologije – velika je odgovornost na osnovu njenog iskustva i znanja", rekao je Skano.

Skano je istakao da korist od ove inicijative idu mnogo dalje od kovida 19.

"Stvara se platforma i za vakcine protiv drugih bolesti, uključujući malariju, tuberkulozu, čak i kancer. Ovo je strateška investicija, od vitalne važnosti za zdravlje i blagostanje ljudi svuda u svetu", zaključio je Skano.

Ministar zdravlja Zlatibor Lončar je rekao da je Srbija jedina zemlja u ovom delu regiona i Evrope koja je uspela da dobije dozvolu.

Lončar je rekao da čemo transferom znanja i primenom tehnologije za proizvodnju RNK vakcina u Srbiji biti u mogućnosti da ispunimo zahteve ne samo nacionalnog već i regionalnih, međunarodnih zdravstvenih sistema.

Proizvodnja RNK vakcine u našoj zemlji počeće u najskorije vreme.



The screenshot shows a news article titled "Kako da razlikujemo koronu, prehladu, alergiju - kako da budemo sigurni da nije kovid". The article includes a video of the interview with Dr. Vladislav Vukomanović. The video shows him sitting at a desk with a female interviewer. The video player interface shows the title "ЛЕДА И КОВИД" and "COVID-19". The RTS logo is visible in the top right corner of the page.

Kako da razlikujemo koronu, prehladu, alergiju - kako da budemo sigurni da nije kovid

Kijavica, kašalj, zapušen nos, bol u grlu – da li je dovoljan razlog da roditelji posumnjuju da je kovid? Kako da budemo sigurni da možda nije alergija ili prehlada, za RTS govori doktor Vladislav Vukomanović.

Prof. dr Vladislav Vukomanović, zamenik direktora Instituta za majku i dete, rekao je za RTS da očekuje smirivanje epidemijske situacije i da sve ide u dobrom pravcu.

Prema njegovim rečima, u Institutu za majku i dete trenutno se nalazi osmoro dace na kovid odjeljenjima i troje i na intenzivnoj nezi, od kojih je dvoje na mehaničkoj ventilaciji.

To su, kako kaže, deca sa udruženim bolestima, koja zahtevaju takvo lečenje.

Rekao je da postepeno raste broj dece koja dolaze u hitni pedijatrijski prijem, ali da ona nemaju teške kliničke slike – to su obično jednodnevna povišena temperatura, malaksalost, curenje nosa...

Ranije je, ističe, dominirao delta soj koji je izazivao upale pluća kod dece i posebno multisistemski inflamatori sindrom, kao najteže manifestacije kovida. Praktično su se, kaže, drugi virusi "poplašili" i bili potisnuti, posebno oni koji su se javljali u jesen.

"Sada nastupaju drugi sa omikron sojem i otvara se prostor za naše standardne virusе koji su, mogu da kažem, dobro došli", rekao je doktor.

Kod omikron soja dolazi do brze transmisije sa osobe na osobу, ali klinička slika nije teška. "Ona je ili bez simptoma ili je to kratkotrajna temperatura, malaksalost, a može da imitira sliku virusa gripa ili alergije", rekao je doktor.

Istakao je da je delta soj doneo mnogo problema i odraslima, ali i deci. "Bilo je i upale plućа, svi organi su bili pogođeni, od centralnog nervnog sistema, bubrega, creva i nadam se da se to neće ponoviti", rekao je doktor Vukomanović.

Međutim, omikron soj izaziva najmanje problema kod dece, i kako kaže doktor, možemo ga svesti pod prehladu.

Kako da znamo da je kovid

Kako da razlikujemo koronu, prehladu ili alergiju, ne mogu ni lekari da budu sigurni dok se ne uradi testovi, ali to ne znači da svoj deci treba raditi testiranje, kaže doktor Vukomanović.

"Ukoliko roditelji imaju infekciju, a simptomi se javе i kod dece, onda to može da bude kovid", objasnio je doktor.

Kao najtežu posledicu kovida kod dece, doktor je izdvojio multisistemski inflamatorni sindrom koji se javljaо kada je bio delta soj.

"Mi smo pratili decu, uglavnim nije bilo najtežih posledica, teško je odvojiti posledice koje se odnose na psihičku i socijalnu sferu. Od nekih dominanatnih manifestacija, to su bili produženi umor, nedovoljno daha, jedna vrsta dekondicioniranosti", rekao je doktor.

Prema njegovim rečima, deca se već posle desetak dana od prestanka temperature mogu postepeno vratiti fizičkim aktivnostima.

"Ja očekujem da će se situacija polako smirivati, i da će se vratiti u stanje pre pandemije, deca će se razbolevati od drugih virusa - virusa gripa, adenovirusa, biće prehlade i alergije. Sigurno ćemo se nekom normalnom životu vratiti bar do jeseni, a od jeseni videćemo šta nas čeka, da li je virus negde samo uspavan, a retko da neko ima odgovor na to pitanje", rekao je doktor Vukomanović.

Smatra da treba nastaviti sa vakcinacijom odraslih, jer, kako kaže, kao što je pandemija nadolazila tako će se i stišavati.



The screenshot shows a news article from Blic's website. The main headline reads: "Novo istraživanje stručnjaka: Eritrociti oštećeni zbog korone mogu da nanesu štetu krvnim sudovima i naprave BROJNE ZDRAVSTVENE KOMPLIKACIJE". The article discusses how COVID-19 damage to endothelial cells can lead to complications like thrombosis. The page includes a photo of a scientist in a lab, a sidebar with advertisements for Telenor, Yettel, and various insurance companies, and a weather widget at the bottom.

Novo istraživanje stručnjaka: Eritrociti oštećeni zbog korone mogu da nanesu štetu krvnim sudovima i naprave BROJNE ZDRAVSTVENE KOMPLIKACIJE

Naučnici smatraju da kod brojnih pacijenata hospitalizovanih zbog teškog oblika kovida-19 nastaju oštećenja endotelnih ćelija koje oblažu krvne sudove, što može da rezultira nastankom krvnih ugrušaka, oštećenjem organa i ostalim zdravstvenim komplikacijama.

Disfunkcionalni eritrociti su obično izobličeni, imaju slabe membrane koje se lako lome ili im nedostaju enzimi potrebni za ispravno funkcionisanje i održavanje elastičnosti, što im omogućuje da nesmetano putuju kroz uske krvne sudove.

Nova manja studija sprovedena laboratorijskim ispitivanjem krvi 17 umereno do teško obolelih pacijenata od covida-19 i 27 zdravih dobrovoljaca potvrdila je pretpostavku o "dubokoj i trajnoj endotelnoj disfunkciji" koja se razvila kao posledica zaraze koronavirusom, objavili su istraživači u stručnome časopisu "JACC: Basic to Translational Science".

U poređenju sa eritrocitima zdravih ljudi, crvena krvna zrnca kod pacijenata obolelih od umerenog do teškog oblika kovida oslobađaju manje korisnih molekula azot oksida i više štetnih molekula koji prouzrokuju upalu, objasnio je jedan od naučnika koji je učestvovao u istraživanju, dr Ali Mahdi univerzitalske bolnice Karolinska u Stokholmu.

On i njegove kolege ustanovili su da u kombinaciji sa povišenim nivoima određenog enzima upalni molekuli oštećuju sluznicu krvnih sudova, a posledica toga je da krvni sudovi ne uspevaju da se vrate u prvobitno stanje na pravilan način.

Dr Mahdi je rekao da se primećena disfunkcija eritrocita može "poništiti" uz pomoć lekova koji vraćaju normalan nivo enzima i ograničavaju proizvodnju štetnih molekula.

Takođe je rekao da se još ne zna da li se mogu nalazi iz epruvete ponoviti i u istraživanju na pacijentima.

Eksperiment je izведен na izvornom obliku koronavirusa, pa je još uvek nejasno da li su crvena krvna zrnca na sličan način zahvaćena i u slučaju infekcija prouzrokovanih ostalim varijantama SARS-CoV-2.



A screenshot of a news article from the N1.rs website. The title of the article is "„Udahni život, zaštiti pluća“ – pokrenuta kampanja za prevenciju bolesti pluća". The article is categorized under "ZDRAVLJE". It includes a photograph of a doctor in a white coat holding an X-ray image of lungs. To the right of the main article, there is a sidebar titled "NAJNOVIJE VESTI" featuring several news snippets with small thumbnail images and brief descriptions. At the bottom of the page, there is a search bar and some system status icons.

„Udahni život, zaštiti pluća“ – pokrenuta kampanja za prevenciju bolesti pluća

Udruženje lekara opšte i porodične medicine uz podršku Ministarstva zdravlja i Instituta za javno zdravlje Srbije "Dr Milan Jovanović Batut" pokrenulo je kampanju "Udahni život, zaštiti pluća" čiji je cilj edukacija opšte javnosti o značaju imunizacije protiv oboljenja izazvanih streptokokusom pneumonije kod rizičnih grupa, dece i starije populacije.

Kako je saopštilo Udruženje, Ministarstvo zdravlja donelo je nove smernice o dodatnoj imunizaciji.

Državni sekretar u Ministarstvu zdravlja Predrag Sazdanović kazao je da osim vakcinacije protiv sezonskog gripe, neophodnosti imunizacije protiv kovid infekcije, treba uzeti u obzir da je sve veći broj pacijenata koji oboljevaju od streptokokus pneumonije.

Dodao je da su zbog toga donete preporuke o neophodnosti vakcinacije zdravstvenih radnika, dece i osoba koji pate od hroničnih bolesti, kao i osoba starijih od 65 godina.

Prema njegovim rečima, imunizacijom rizičnih grupa stanovništva smanjuje se broj hospitalizacija i time rasterećuje Republički fond za zdravstveno osiguranje i što je najvažnije smanjuje smrtnost stanovništva.

"Institut za javno zdravlje ovim putem želi da informiše javnost i posebno da skrene pažnju osobama sa kardiovaskularnim oboljenjima, osobama sa dijabetesom, hroničnim bolestima pluća, jetre i bubrega, transplantiranim pacijentima i osobama sa izrazito oslabljenim imunitetom o neophodnosti vakcinisanja protiv streptokokne pneumonije", naglasila je direktorka Instituta Verica Jovanović.

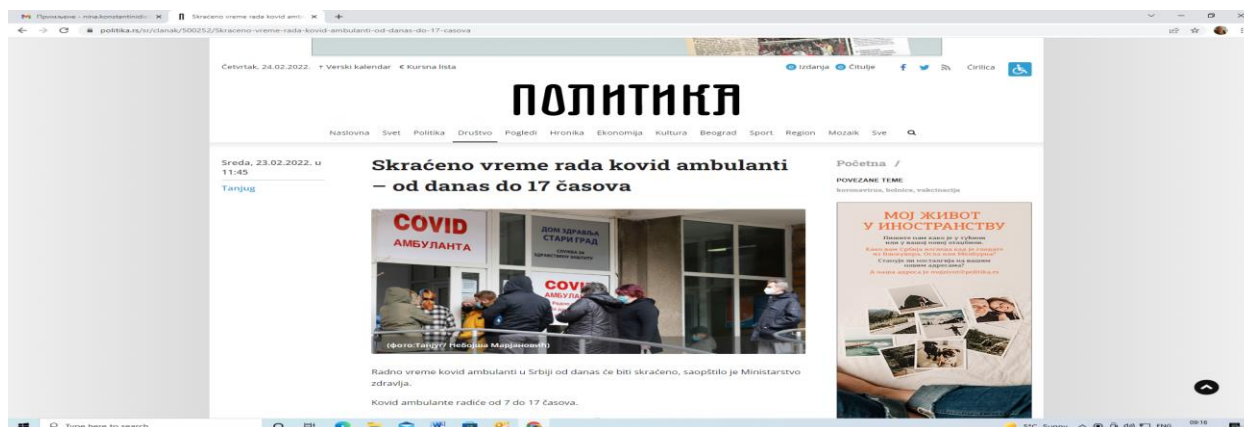
Pneumofiziolog u Gradskom zavodu za plućne bolesti i tuberkulozu Jelena Menković istakla je da u svetu godišnje oko 450 miliona ljudi oboli od upale pluća, od toga je 1,6 odsto dece u razvoju obolelo upravo od streptokokne pneumonije.

"Komplikacije ove bolesti su velike, upala uha i grla, gnojne infekcije pluća, voda u plućima, apces i na kraju otkazivanje pluća", kazao je on i dodao da se može javiti meningitis i sepsa, pa je zbog toga bolje prevenirati, nego lečiti komplikacije nastale ovom bakterijom, kazala je ona.

Prema rečima direktorke Doma zdravlja Zemun Aleksandra Cvetković, vakcnu protiv streptokokne pneumonije treba da prime svi oni koji se vakcinišu protiv sezonskog gripa.

U gradu će biti postavljeni pultovi gde će lekari iz Udruženja lekara opšte i porodične medicine davati savete zainteresovanim građanima o značaju imunizacije protiv streptokokne pneumonije, a informacije će biti dostupne i na bilbordima i led ekranima postavljenim u sredstvima javnog informisanja.

ПОЛИТИКА



Skraćeno vreme rada kovid ambulanti – od danas do 17 časova

Radno vreme kovid ambulanti u Srbiji od danas će biti skraćeno, saopštilo je Ministarstvo zdravlja.

Kovid ambulante radiće od 7 do 17 časova.

Napominje se da će noćna kovid ambulanta u Železniku u Beogradu biti ukinuta od sutra, 24. februara.

Iz Ministarstva poručuju i da će Gradski zavod za plućne bolesti u Beogradu do petka biti u kovid sistemu, posle čega će se izvršiti dezinfekcija, a od ponedeljka, 28. februara, ponovo će biti otvoren za ne-kovid pacijente.