

# MEDIJI O ZDRAVSTVU

utorak, 27. april 2021.

**RTS** – U bolnicama više od 5.300 ljudi – vakcinacija „Fajzerom“, „Sputnjikom“ i „Sinofarmom“ bez zakazivanja

**RTS** – Vakcinacijom dečji organizam uči da se bori sa infekcijama

**VEČERNJE NOVOSTI** – Jako smo blizu pobede nad koronom: Dr Stojanović otkrio kada ulazimo u mirnije vode

**VEČERNJE NOVOSTI** – Oglasili se iz bolnice u Užicu: Deca imaju neobičnu i tešku sliku – Zašto je petoro mališana završilo na lečenju?!

**VEČERNJE NOVOSTI** – Sada je posebno težak period za decu: Pedijatar upozorava – Vodite ih kod lekara čim primetite promenu

**RTV** – Infektivno i grudno odeljenje u Vranju van kovid sistema

**N1** – Korona virus u brojkama: Najznačajniji podaci o epidemiji kovid 19 u Srbiji



The screenshot shows a web browser displaying the RTS website. The main article is titled "U bolnicama više od 5.300 ljudi – vakcinacija 'Fajzerom', 'Sputnjikom' i Sinofarmom" bez zakazivanja. The article text states that 681,654 COVID-19 cases have been registered in Serbia, with 6,257 deaths. It also mentions that 3,787,020 samples have been tested, and 5,318 people are currently being treated in hospitals, with 183 on respirators. A sidebar on the left contains related news items, and a right sidebar features a search bar and a list of other news items. The website header includes navigation menus for various content categories and a search function.

## U bolnicama više od 5.300 ljudi – vakcinacija "Fajzerom", "Sputnjikom" i Sinofarmom" bez zakazivanja

Do sada su u Srbiji registrovana 681.654 slučaja koronavirusa, a od posledica kovida 19 preminulo je 6.257 osoba. Procenat smrtnosti je 0.92 odsto. Od početka epidemije testirano je 3.787.020 uzoraka. Na bolničkom lečenju nalazi se 5.318 osoba, od kojih su 183 na respiratoru, objavljeno je na sajtu covid19.rs.

Razmatra se plan kako će Sajam raditi tokom paznika, u hali 3 imunizacija drugom dozom

Dr Dragana Milošević, koordinatorka vakcinacije na Beogradskom sajmu, kaže za RTS da će se u hali 3 danas davati druga doza vakcine, ukupno je pozvano 3.200 građana.

U hali 11 vršiće se imunizacije nezakazanih građana, i to od 8.00 do 20.00, vakcinom kompanije "Fajzer", navodi Miloševićeva.

Dodaje da će se verovatno i narednih dana vršiti imunizacija bez zakazivanja, o čemu će naknadno biti odlučeno.

"Za vikend kada smo radili za nezakazane, bilo je oko 3.000 građana, prosečna starost oko 55 godina, i mlađa populacija je dolazila. Kovid ne bira godine ni pol, mislim da moraju mladi više da se odazovu, a mislim da su krenuli", ukazuje Miloševićeva.

Prema njenim rečima, razmatra se plan kako će se raditi tokom praznika s obzirom na to da pojedine građane čeka druga doza vakcine. O tome će građani biti blagovremeno obavešteni.

U kovid bolnicama u Zlatiborskom okrugu 338 pacijenata

Manje pacijenata u bolnicama Zlatiborskog okruga, više je otpuštenih nego primljenih.

U kovid bolnicama u Zlatiborskom okrugu smešteno je 338 pacijenata, od toga kovid pozitivnih 276, dok je na respiratorima devet osoba.

Primljena su 42 a otpuštena 52 pacijenta. U kovid ambulancama u okrugu bilo je 1.143 pregleda.

Hala 11 Beogradskog sajma danas će raditi produženo do 20 sati, kako bi građani koji to žele mogli da se vakcinišu posle posla, rečeno je Tanjugu u Vladi Srbije.

Iz Vlade su naveli da zakazivanje za vakcinu Fajzer nije potrebno.

U Srbiju je u ponedeljak stigao novi kontingent od pola miliona doza vakcina kineskog proizvođača Sinofarm.

U Srbiji je prema poslednjem preseku potvrđeno 1.987 novih slučajeva koronavirusa, na osnovu 11.657 testiranih uzoraka. Od posledica kovida 19 preminulo je 30 osoba. Na bolničkom lečenju nalazi se 5.318 osoba, od kojih su 183 na respiratoru.

Nastavljena je imunizacija širom zemlje, a direktor Kancelarije za e-Upravu Mihailo Jovanović rekao je za RTS da će od danas na svim vakcinalnim punktovima širom Srbije biti omogućeno vakcinisanje bez zakazivanja i vakcinom "Sinofarm."

Prošle nedelje počela je vakcinacija bez zakazivanja "Fajzerovom" i "sputnjik V" vakcinom, a prema rečima Jovanovića više desetina hiljada građana iskoristilo je tu mogućnost.

Pozvao je građane da odu u najbliži dom zdravlja i masovni punkt, jer je na svim punktovima u Srbiji omogućeno vakcinisanje bez zakazivanja sa "Fajzer", "sputnjik V" i "Sinofarm" vakcinom.

Hala 11 Beogradskog sajma danas će raditi produženo do 20 sati, kako bi građani koji to žele mogli da se vakcinišu posle posla. Nije potrebno zakazivanje za "Fajzer".

Građani će blagovremeno biti obavesteni hoće li produženo radno vreme važiti i za naredne dane.

Od ukupnog broja pacijenata koji se trenutno nalazi na bolničkom lečenju više od 99 odsto njih nije vakcinisano, izjavio je za Tanjug ministar zdravlja Zlatibor Lončar.

Lončar je pojasnio da je analizom kod hospitalizovanih, koja je urađena tokom vikenda, utvrđeno da ima i onih koji su se zarazili između dve doze, ali to, kaže, samo pokazuje da oni nisu ispoštovali mere.

"Analiza je dokazala da bi, pošto Srbija ima dovoljno vakcina i sve uslove da sistem normalno funkcioniše, ove brojke bile manje da je više ljudi vakcinisano", rekao je Lončar.

Objašnjava da je verovatnoća da na bolničkom lečenju završe građani koji su primili obe doze vakcine, a ipak se zaraze virusom, mnogo manja, a i ako se desi, klinička slika je lakša.

Kada je reč o novim sojevima koronavirusa, Lončar kaže da je potrebno u što kraćem roku vakcinisati što veći broj ljudi, jer se na taj način sprečava širenje virusa i ne dozvoljava mu se da mutira.

Premijerka Ana Brnabić izjavila je da se u Srbiji rade studije o eventualnoj trećoj dozi kineskog "Sinofarma", ali i da se detaljno prate i sve druge svetske studije o tome, te da će se postupiti u skladu sa nalazima istraživanja i preporukama proizvođača, ali da će Srbija uvek po tom pitanju biti "najkonzervativnija".

RTS - Vakcinacijom dečji organi... x  
https://www.rts.rs/page/stories/sr/story/125/drustvo/4348789/vakcinacija-dece.html

PTC VESTI KOVID19 MOJA ŠKOLA OKO SPORT MAGAZIN TV RADIO EMISIJE RTS Ostalo

Y 20.00

Prognosa: Beograd 9° C

Čitaj mi! 0:00 / 5:34

IZVOR: RTS

UTORAK, 27 APR 2021, 06:00 -> 06:02

## Vakcinacijom dečji organizam uči da se bori sa infekcijama

Doktorka Jelena Zajeganović Jakovljević, rukovodilac programa za zdravlje i rani razvoj dece u Unicefu, kaže da nikada nije na odmet podsećati šta sve možemo da uradimo sa vakcinama i šta je sve urađeno. Osobe koje su imale redovnu vakcinaciju imale su manje šanse da razviju teške kliničke slike i od koronavirusa, jer imunitet koji je naučio da se bori sa jednom vrstom infekcije lakše izlazi na kraj i sa sličnim infekcijama, kaže doktorka Jelena Zajeganović Vojinović iz Klinike za dečje interne bolesti Univerzitetskog Kliničkog Centra u Nišu.

DRUŠTVO

Nesvakidašnja vest ih Hitne pomoći - rođena zdrava beba na nosilima

Hemicařima iz Srbije tri srebra i bronza na Mendeljejevskoj olimpijadi

Vakcinacijom dečji organizam uči da se bori sa infekcijama

Poslednja sedmica aprila se obeležava kao nedelja imunizacije u celom svetu. Cilj je veoma važan – podizanje svesti o značaju zaštite od bolesti i očuvanju zdravlja i života. Danas, čini se, više nego ikad shvatamo značaj vakcina.

Razgovor Ivane Milerković sa Jelenom Zajeganović Jakovljević i Jelenom Vojinović

Hemicařima iz Srbije tri srebra i bronza na Mendeljejevskoj olimpijadi

Kursna lista za 27. april

PTC КУРСНА ЛИСТА

Kucajte ovde da biste pretražili

SRP 09:31 27.4.2021.

## Vakcinacijom dečji organizam uči da se bori sa infekcijama

Doktorka Jelena Zajeganović Jakovljević, rukovodilac programa za zdravlje i rani razvoj dece u Unicefu, kaže da nikada nije na odmet podsećati šta sve možemo da uradimo sa vakcinama i šta je sve urađeno. Osobe koje su imale redovnu vakcinaciju imale su manje šanse da razviju teške kliničke slike i od koronavirusa, jer imunitet koji je naučio da se bori sa jednom vrstom infekcije lakše izlazi na kraj i sa sličnim infekcijama, kaže doktorka Jelena Zajeganović Vojinović iz Klinike za dečje interne bolesti Univerzitetskog Kliničkog Centra u Nišu.

Poslednja sedmica aprila se obeležava kao nedelja imunizacije u celom svetu. Cilj je veoma važan – podizanje svesti o značaju zaštite od bolesti i očuvanju zdravlja i života. Danas, čini se, više nego ikad shvatamo značaj vakcina.

Da bi podržali roditelje da nastave sa redovnom rutinskom vakcinacijom dece, Unicef i Udruženje pedijatara, zajedno sa Ministarstvom zdravlja i Institutom za javno zdravlje Srbije, pokrenuli su kampanju na društvenim mrežama pod nazivom "Vakcinacijom jačamo imunitet dece".

Vakcinacija dece je dokazano najdelotvornija javno zdravstvena intervencija koja godišnje spasi živote milionima dece. Uprkos tome i dalje treba da radimo na njoj promociji.

Doktorka Jelena Zajeganović Jakovljević rekla je, gostujući u Jutarnjem programu, da nikada nije na odmet podsećati društvo i roditelje šta sve možemo da uradimo sa vakcinama i šta je u prethodnom periodu urađeno.

"Mi smo svedoci zbog kovida, ali i zbog nekih informacija koje dolaze do roditelja o padu obuhvata imunizacije. U 2019. godini imali smo svega 88 procenata pokrivenosti vakcinacijom protiv morbila, a 95 procenata nam obezbeđuje kolektivni imunitet. Međutim, za vreme vanrednog stanja svako treće dete nije moglo da ostvari zdravstvenu zaštitu. Kasnije se to poboljšalo na svako šesto dete", navela je doktorka.

Prema njenim rečima, u prvoj polovini 2020. godine 12 posto je bilo manje vakcinisanih MMR vakcinom od očekivanog, sada se očekuje da će to biti znatno više.

"Kada smo uvideli šta se dešava sa koronavirusom od maja prošle godine mogli smo normalno da nastavimo sa imunizacijom, međutim situacija je takva da moramo da pozivamo roditelje da vakcinišu decu, kako ne bi došlo do nekih novih epidemija", navela je doktorka.

Ističe da se deca razlikuju od odraslih potpuno po tome što imaju različit imunitet.

"Imunski sistem je takav da se u prvim godinama života uči, trenira, upoznaje svet oko sebe i na osnovu toga dobija neprocenjiva znanja kako da se tokom života bori sa svim infekcijama. Ovo je suština onoga na čemu se zasnivaju vakcinacije", rekla je Vojinovićeva.

Kaže da su imunolozi prepoznali da se rano upoznavanje imuniteta sa određenim vrstama infekcije omogućuje imunitetu da nađe najbolji način da se bori sa infekcijama sa kojim će kasnije da se sretne i to je glavni razlog zašto se deca vakcinišu.

Šta najčešće brine roditelje

Dodala je da često roditelji postavljaju pitanje zašto se deca vakcinišu tako rano, a odgovor je jer u prvoj i drugoj godini života ćelije formiraju dugotrajno pamćenje i najbolji odgovor ako kasnije organizam naiđe na neku infekciju.

Navela je da istraživanja pokazuju da su osobe koje su imale redovnu vakcinaciju imale manje šanse da razviju teške kliničke slike i od koronavirusa, što ukazuje da imunitet koji je naučio da se bori sa jednom vrstom infekcije lakše izlazi na kraj i sa ostalim sličnim infekcijama.

To je, kako naglašava, i razlog što deca imaju znatno blaže kliničke slike i u ovoj epidemiji, jer je dečiji organizam naučio da se bori sa infekcijama.

Govoreći o kalendaru vakcinacije, rekla je da je osmišljen tako jer pokušava da se dete zaštiti od najopasnijih izazivača sa kojima može da dođe u kontakt u prvim godinama života, a protiv njegov imunitet nije spreman da se izbori.

Kao jednu od zabluda roditelja navodi da ako je dete prehladeno ne treba da primi vakcinu, objašnjava da vakcina nema veze sa nekom blažom akutnom respiratornom infekcijom, koja prođe za par dana i dete tada može da nastavi sa vakcinacijom.

"Veliki broj dece je prokužen kovidom, veliki broj njih ne razvija kliničku sliku. I njihov imuni sistem u tri do šest nedelja nauči to iskustvo i nema razloga da se odlaže kalendar vakcinacije", rekla je doktorka.

MMR vakcina se prima između 12 i 15 meseca zbog imunog odgovora

I pre pandemije koronavirusa suočavali smo se sa nekim izazovima kada je vakcinacija u pitanju – na primer epidemija malih boginja. Na pitanje šta je to što roditelje, a i neke pedijatre, navodi da odlažu MMR vakcinu, doktorka kaže da je istraživanje iz 1998. godine uzburkalo javnost, koje je opovrgnuto kasnije, a to istraživanje je dovelo u vezu MMR vakcinu sa pojavom autizma.

"Jedno istraživanje sa decom koja su razvila autizam, posmatrani su videi sa prvog rođendana, gde se i tada pre nego što su dobili vakcinu MMR pokazivali određene simptome. Nema razloga verovati da postoji bilo kakva povezanost", istakla je doktorka.

Kaže da su roditelji skloni da kada razvoj deteta ne teče svojim tokom da odlažu vakcinaciju, razlog je jer ne razviju poverenje sa svojim pedijatrom.

Napominje da deca primaju MMR između 12 i 15 meseca, jer tada mogu da razviju najbolji odgovor.



"Ako znamo da morbile mogu da razviju upalu pluća kod svakog dvadesetog deteta, a čak i smrtne slučajeve to znači da ne treba dovoditi nikoga u rizik", navela je doktorka Jelena Zajeganović Jakovljević.

Doktorka naglašava da decu koja iz zdravstvenih razloga ne mogu da budu vakcinisana štite drugari koji su uredno vakcinisani i apelovala na sve roditelje da ako imaju zaostatak u vakcinaciji, da vakcinišu svoju decu jer nakon povratka dece u kolektiv neke infekcije mogu da naprave ogromne probleme poput morbila 2017. i 2018. godine.



### **JAKO SMO BLIZU POBEDE NAD KORONOM: Doktor Stojanović otkrio kada ulazimo u mirnije vode**

Doktor Aleksandar Stojanović, direktor DZ Palilula, rekao je da su stvari optimističnije kada je u pitanju pandemija KOVID 19, jer imamo jake parametre koji to pokazuju.

Stojanović kao tezu tome navodi da je jako bitno da smo u Beogradu premašili broj od milion vakcinisanih, a da je ukupno 3,5 miliona vakcinisanih u Srbiji od čega je više od milion revakcinisanih.

- Parametri kovid ambulanti pokazuju konstantan smanjen broj ljudi koji dolazi tu na lečenje. Sve to pokazuje da smo jako blizu da pobedimo ovaj virus i da za nekih mesec,

mesec i po uđemo u neke mirnije vode - rekao je Stojanović na TV Pink i dodao da vidimo kako radi Izraela pa da po tom principu postanemo prva evropska zemlja koja će imati kopi pejst Izraela.

Prof. dr Goran Belojević sa Medicinskog fakulteta smatra da se mere donose sveobuhvatno i da to nije otvaranje i zatvaranje kafića i restorana, već da moraju da budu praćenje ubrzano vakcinacijom.

- Sada su potrebne te mere tzv. zdravstvene propagande. Bez zdravstvene propagande ne možete da očekujete veliki opseg vakcinacije. Mislim da bi bilo dobro da statistika u tom smislu pomogne i da ljudi budu svesni kolika je razlika između nevakcinisanih i revakcinisanih u pogledu hospitalizacije i u pogledu umiranja. To je dosta važno da bi ljudi shvatili koliko vakcinisanje njih štiti pre svega od smrtnog ishoda u kovidu. To je bitan efekat vakcinacije da se smanji smrtnost, a to se vidi u Izraelu - rekao je Belojević.

Belojević smatra da je potrebna puna sprega, i da ona u potpunosti nije uspoistavljena između Kriznog štaba i onih koji su u žiži događaja, tj. svi oni kod kojih se okuplja najviše ljude.

The screenshot shows a web browser displaying a news article on the Novosti.rs website. The article title is "OGLASILI SE IZ BOLNICE U UŽICU: Deca imaju neobičnu i tešku kliničku sliku - zašto je petoro mališana završilo na lečenju?!". The article is dated 26. 04. 2021. at 16:40. The main image is a white ambulance with "AMBULANCE" written on the front, parked on a road. To the right of the main image is a sidebar with social media sharing icons (Facebook, Twitter, Messenger, WhatsApp) and a list of other news items. The top of the browser shows the URL "https://www.novosti.rs/vesti/drustvo/991339/oglasili-bolnice-uzicu-deca-imaju-neobicnu-tesku-klinicku-sliku-zasto-petoro-malisanazavrshilo-lecenuju" and the website's navigation menu.

### **OGLASILI SE IZ BOLNICE U UŽICU: Deca imaju neobičnu i tešku kliničku sliku - zašto je petoro mališana završilo na lečenju?!**

NA dečije odeljenje Opšte bolnice u Užicu u ponedeljak je primljeno petoro mališana predškolskog uzrasta, sa simptomima koji ukazuju na trovanje hranom ili virusnu infekciju. Lekari ističu da je klinička slika kod sve dece teža, sa povišenom temperaturom, jako izraženom malaksalošću, dijarejom i povraćanjem.

- Kliničke slike su neobične i poprilično teške. Uzeti su uzorci za analize, urađeni su PCR testovi, kako bismo došli do uzroka oboljevanja. Deca su pod stalnim lekarskim nadzorom – rekla je dr Dara Božović, načelnik Dečijeg odeljenja.

Svih petoro mališana polaznici su privatnog vrtića „Školica čarolija“.

Od medicinara saznajemo da u proteklom periodu nije bilo oboljevanja kod dece sa sličnom kliničkom slikom, sve do proteklog vikenda kada ih se javilo – ukupno dvanaestoro.

Da li je reč o virusnoj infekciji ili trovanju hranom, pokazaće rezultati analiza koje su u toku.

- Prve simptome deca su osetila u petak popodne i u večernjim časovima – reči su roditelja dvoje obolelih mališana.

Kada je reč o korona virusu, on je u gradskoj predškolskoj ustanovi „Radosno detinjstvo“ potvrđen kod osmoro dece od početka meseca.

The screenshot shows a web browser displaying a news article on the Novosti.rs website. The article title is "SADA JE POSEBNO TEŽAK PERIOD ZA DECU : Pedijatar upozorava - Vodite ih kod lekara čim primetite promenu". The article is dated 26. 04. 2021. at 14:20. The main image shows a young child lying in bed, looking unwell, with a woman sitting by their side, holding a thermometer to their forehead. The website header includes the "NOVOСТИ" logo and various navigation links. A sidebar on the right shows a list of other news items, including one about "BANJICA DOBIJA BULEVARE SA ČETIRI TRAKE".

### **SADA JE POSEBNO TEŽAK PERIOD ZA DECU : Pedijatar upozorava - Vodite ih kod lekara čim primetite promenu**

KORONA virus odneo je noćas drugu najmlađu žrtvu u Srbiji. Nakon bebe iz Trestenika od devet dana, noćas je u Univerzitetskom kliničkom centru u Nišu preminuo dečak D. P. od samo devet godina iz Džepa kod Vladičinog Hana.

Dečak jeste imao pridružene bolesti, ali on je još jedan dokaz da korona virus u ovom drugom piku trećeg talasa mnogo više napada decu, a pogotovo britanski soj koji kod dece više nego u prethodna dva talasa izaziva teže kliničke slike.

Pedijatar Saša Milićević, koji podseća da u Srbiji trenutno dominira britanski soj, kaže da on više napada decu jer ima veći afinitet kod njihovih receptora nego "običan" korona virus.



Na pitanje kako se može sa sigurnošću reći da je to baš britanski soj, dr Milićević objašnjava da se sve bazira na kliničkoj slici i istraživanjima iz inostranstva, a dodaje, između ostalog i da korona virus sada više pogađa mlađe mališane, dok su to u prethodna dva talasa bila deca u periodu adolescencije i tinejdžeri.

- Na osnovu kliničke slike i na osnovu toga što više dece oboleva nego ranije, kao i na osnovu naučnih radova iz inostranstva, zaključili smo da je to verovatno britanski soj, jer on ima veći afinitet kod receptora za decu nego onaj prvobitnim, klasični kovid virus. Ali, ne može to tako jednostavno da se identifikuje.

- Više ne važi ono pravilo da dete ne može da se razboli, više važi ona teorija da deca ne mogu da dobiju teže oblike. Deca mnogo manje imaju teže oblike nego odrasli, tu nema dileme. Odrasli češće obolevaju od težih oblika, ali, ipak, se sada deca češće zaražavaju i imaju mnogo više teže oblike nego na početku epidemije. Pre su to bila deca u periodu adolescencije i puberteta, a sada su mlađa i deca iz vrtića. Zato tu decu, ako pokazuju znake infekcije ne treba slazi u vrtić i školu, jer, ne mora da znači da je u pitanju kovid, a može da bude kovid - objašnjava dr Milićević.

Vrtičke grupe desetkovane

Kada smo već kod vrtića, grupe su u predškolskim ustanovama maltene desetkovane. Ne izostaju svi, međutim, zbog korona virusa, već i zbog drugih virusa koji su prisutni, kao i zbog alergija koje su krenule.

Doktor kaže da pored korone i alergija ima i rino i rotavirusa, čiji se simptomi prepliću, a jedini način da se ustanovi da li je dete zaraženo korona virusom jeste test.

- Ima alergija baš jako puno, i ta alergijska simptomatologija podseća na koronu. Ako nekome, recimo, curi nos, ako ga svrbe oči, kašljuca, kija, oseća se malo malaksalo to jako podseća na koronu, a pogotovo ako neko ima alergijsku kijavicu, on može da izgubi i miris. Onda kažu: " Vidi, izgubio miris, kašlje, curi mu nos, to je sto odsto korona". U stvari, to znaju da budu klasični simptomi alergije, i to jeste vrlo česta alergija, s tim da naravno može da dobije i koronu - objašnjava naš sagovornik:

- Obično ko ima kovid, ima temperaturu, ali i ne mora da ima. Tako da neko može da nema temperaturu, a da ima kovid, a može da ima alergiju i da ima temperaturu zbog neke druge infekcije. Sada je baš nezgodan period godine.

Sada su prisutne alergije na polen trava i drveća, a naročito na travu.

- Počinje mačiji repak da cveta. To je biljka koja podseća na rep od mačke i nje ima dosta. Tu su i alergija na grinju, na prašinu, plus promenljivo vreme - kaže dr Milićević.

Na pitanje postoji li neki simptom koji bi odmah mogao da isključi koronu od alergija, doktor kaže da to može samo test na kovid.

- Ne postoji nijedan jedini simptom za koji bi čovek sigurno mogao da kaže da je kovid, a da nije recimo alergija ili da nije neki običan virus rinovirus. Bukvalno nijedan. Može neko da ima dijareju pa da kaže da ima stomačni virus, ali može da bude i početak korone. Onda dete može da ima upalu uha, i to može da bude klasičan otitis, upala uvceta, ali može da bude i korona. Čak i promene na koži. Recimo, koprivnjača na koži može, takođe, ponekad da bude početak korone. U najvećem broju slučajeva, naravno, ona je znak neke alergije na hranu - na jagode, na neki konzervans, na kikiriki, ali ujedno može da bude i znak početka kovida, tako da bukvalno ne postoji nijedan jedini simptom za koji možemo sigurno da kažemo da je to korona.

- Čak i krvna slika kada se uradi može da pokaže da li je u pitanju virus, bakterija ili alergija. Ali, ako je u pitanju virus, ne može da nam razgraniči da li je u pitanju kovid virus ili neki drugi. Vrlo je važan tu taj neki epidemiološki podatak da li neko u porodici možda trenutno ima koronu. Takođe, prisutni su i rinovirusi, to su virusi koji napadaju organe za disanje i izazivaju kijavicu, kašalj, curenje nosa, nekad i temperaturu. Ima dosta i rota i adeno, stomačnih virusa - navodi dr Milićević.

Kod dece se sve udružilo

S tim u vezi, naš sagovornik primećuje da deca dva dana idu u vrtić, onda deset izostaju, vrata se, pa opet sve u krug.

- Sada se kod dece sve udružilo i alergije i stomačni virusi, i klasični rinovirusi. Ima i bakterijskih infekcija, dobijaju streptokoknu anginu, stalno je prisutna i stafilokoka, ima i neka klica moraksela. Kada se sve to udruži i sa decom koja imaju uvećan treći krajnik kod kojih se, takođe, javljaju curenje iz nosa, hrkanje otežano disanje noću, onda ljudi pomisle da nije korona... Tako da je sada najnezgodniji period jer ima svega - kaže dr Milićević.

Ne važi pravilo kod lekara posle 3 dana

Prema njegovim rečima dete treba voditi kod lekara ako roditelj primeti da je neraspoloženo, da ima temperaturu, da kašlja, ima slabiji apetit, da je nervozno, da ima dijareju, ili da ima te promene na koži.

- To ne znači da je korona, ali se, ipak, treba javiti lekaru. Više ne važi onaj princip koji je važio ranije - pusti dete 3 dana, pa ćemo da vidimo. Sad ga, ipak, treba što pre, a pogotovo ako postoji epidemiološki podatak da neko u porodici ima kovid, odvesti pedijatru - ističe dr Milićević i dodaje da kod nas nema više nijednog novog soja i da se nada da nam neće stići indijski:

- To je dupla mutacija, pa se nadamo da se neće pojaviti kod nas. Nezgodan je jer ima komponentne dva virusa. Pitanje je kako će naš imunološki sistem da reaguje na taj virus.



The screenshot shows a web browser displaying an article on the RTV website. The article title is "Infektivno i Grudno odeljenje u Vranju van kovid sistema". The text reports that 349 samples from the Pčinjski district were positive for COVID-19, with 14 from Vranje. It also mentions 9 cases in Bujanovci, 6 in Surdulica, and 4 in Preševa. Two COVID patients at the Vranje Health Center were hospitalized. A sidebar on the right features a "NAŠ NOVI PROJEKAT" banner and a list of news items, including one about Abazovića's car and another about COVID-19 immunization.

## Infektivno i Grudno odeljenje u Vranju van kovid sistema

Prema najnovijim podacima Gradskog štaba za vanredne situacije u Vranju, od 349 uzoraka iz Pčinjskog okruga, 39 je pozitivnih na koronavirus.

Od tog broja, 14 novozaaraženih je iz Vranja, objavljeno je na sajtu tog grada.

Iz Bujanovca je devet obolelih, po šest iz Surdulice i Vladičinog Hana i četiri iz Preševa.

U dve kovid bolnice Zdravstvenog centra Vranje hospitalizovano je 78 pacijenata.

Od tog broja 70 je pozitivno na korona virus i isto toliko ima bronhopneumoniju, a na kiseoniku je 56 pacijenata.

Na bolničko lečenje primljeno je 12 pacijenata, a otpušteno 29.

U kovid bolnicama ZC Vranje su 82 slobodne postelje.

Od danas van kovid sistema su Infektivno i Grudno odeljenje, u kojima su bile 34 postelje.

Tokom jučerašnjeg dana u kovid ambulanti ATD obavljeno je 216 pregleda, od toga 52 prva.

Uzorkovana je krv kod 98 pacijenata i sačinjeno 77 RTG pluća.

Uradeno je 57 antigenskih testova, od kojih je 10 pozitivno na koronavirus. Dijagnostikovana je bronhopneumonija kod 28 pacijenata.



## Koronavirus u brojka: Najznačajniji podaci o epidemiji kovid-19 u Srbiji

Epidemija koronavirusa u Srbiji proglašena je 19. marta 2020. godine, trinaest dana nakon što je otkriven prvi slučaj zaraze u našoj zemlji, dok je prva žrtva smrtonosnog virusa registrovana 20. marta.

U nastavku teksta možete pogledati i ostale najznačajnije statističke podatke u vezi sa epidemijom covid-19 u Srbiji.

Testirani:

Najviše testiranih u jednom danu: 22.837 (1.decembar) Ukupan broj testiranih od početka epidemije: 3.787.020 (zaključno sa 26.aprilom) Prosečan broj testiranih na dnevnom nivou: 9.103 (zaključno sa 26.aprilom)

Zaraženi:

Prvi slučaj korona virusa u Srbiji: 6.mart2020. Ukupan broj potvrđenih slučajeva od početka epidemije: 681.654 (zaključno sa 26.aprilom) Najveći broj novoobolelih na dnevnom nivou: 7.999 (1.decembar)

Procenat zaraženih u odnosu na broj testiranih od početka epidemije: 17,99 odsto(26.april)

Hospitalizovani:

Najveći broj hospitalizovanih osoba: 9.731 (27. decembar)

Trenutno hospitalizovanih osoba: 5.318 (26. april)

Pacijenti na respiratoru:

Najviše pacijenata na respiratoru: 353 (17. decembar)

Trenutno pacijenata na respiratoru: 183 (26. april)

Preminuli:

Prvi smrtni slučaj: 20. mart 2020.

Ukupan broj preminulih od početka epidemije: 6.257 (zaključno sa 26. aprilom)

Procenat preminulih u odnosu na broj zaraženih od početka epidemije: 0,92 odsto (26. april)

Najveći broj preminulih u jednom danu: 69 (4. decembar)