

## MEDIJI O ZDRAVSTVU

ponedeljak, 06. decembar 2021.godine

**RTS-** Ašanin: Situacija se smiruje, u Batajnici 250 slobodnih mesta

**RTS-** Godinu dana borbe sa kovidom u Batajnici – lekari i pacijenti se  
prisećaju najtežih trenutaka

**BLIC-** SVE O LEKOVIMA ZA KORONU U Srbiju uskoro stižu dva spasonosna  
medikamenta, stručnjaci poručuju: Ipak, ne zaboravite da je VAKCINA glavno  
oružje!

**BLIC-** "2.000 KREVETA ZA BOLNICE ŠIROM SRBIJE" Lončar: Nastavljamo sa  
ulaganjem u zdravstveni sistem

**N1-** Besplatna HPV vakcina za uzrast od 9 do 19 godina

**NOVOSTI-** DOKTOR JANKOVIĆ: Mutacija virusa prirodna pojava, može biti  
strašno ako dovede do super soja



The screenshot shows a news article from PTC (Pravosavna i nova konstanta) dated December 4, 2021, at 08:30. The headline reads: "Ašanin: Situacija se smiruje, u Batajnici 250 slobodnih mesta". The article discusses the COVID-19 situation in Batajnica, mentioning that there are currently 565 hospitalizations and 60 patients in intensive care. The right side of the page features a promotional banner for RODA tires, showing various tire models and prices starting from 2,999 dinars.

## Ašanin: Situacija se smiruje, u Batajnici 250 slobodnih mesta

Direktor Kliničkog centra Srbije prof. dr Milika Ašanin rekao je za RTS da se polako smiruje situacija u kovid bolnicama, kao i u Klinici za infektivne i tropске bolesti. U bolnici u Batajnici trenutno je 565 hospitalizovanih, a na intenzivnoj nezi je 60 pacijenata. U ovoj bolnici trenutno ima više od 250 slobodnih mesta, kaže dr Ašanin.

Situacija sa koronavirusom u Srbiji se poboljšava, a lakše se diše i u bolnici u Batajnici i u Klinici za tropске i infektivne bolesti, kaže direktor Kliničkog centra Srbije profesor Milika Ašanin.

"I u kovid bolnicama Kliničkog centra Srbije, u Batajnici i Klinici za infektivne i tropске bolesti, situacija se poboljšava i polako smiruje. Na današnji dan u Batajnici ima 565 hospitalizovanih, a 15. oktobra smo imali 831 pacijenta, bili su popunjeni kapaciteti. Na intenzivnoj nezi je sada 60 pacijenata, a 39 je intubiranih. To je značajno manje od 15. oktobra kada je na intenzivnoj nezi bilo 110 pacijenata, a 70 intubiranih", navodi prof. dr Ašanin.

Na Klinici za infektivne bolesti ima dvostruko manje pregleda nego tada kada smo bili u piku talasa. Trenutno tamo ima dvadesetak slobodnih mesta, a u Batajnici je više od 250 slobodnih kreveta.

Zahvalnost zdravstvenim radnicima

Na današnji dan prošle godine, otvorena je bolnica u Batajnici. Tada je, podseća Ašanin, zdravstveni sistem bio pred kolapsom.

U tim danima bilo je po 8.000 novozaraženih, a za 48 časova u toj bolnici je primljeno 396 pacijenata.

"Rad u Batajnici je posebno težak jer se tu leče najteži bolesnici, prebacuju se ne samo iz zdravstvenih centara iz Beograda, već najkomplikovaniji pacijenti iz cele Srbije", kaže prof. dr Ašanin.

Ukazuje da su zdravstveni radnici uložili ogromne napore, na čemu im on zahvaljuje.

"Zdravstveni radnici su dali ogromnu podršku, ne bismo uspeli da nismo imali ogromno razumevanje. Mi u svakom momentu u Batajnici imamo 1.150 zdravstvenih radnika, od kojih 435 lekara. Nismo sami u tome, 18 odsto lekara dolazi iz drugih ustanova, kao i 30 odsto medicinskih sestara", navodi direktor KCS-a.

Navodi da kovid bolnica u Batajnici radi potpuno samostalno, pa su tako lečeni i zaraženi sa srčanim tegobama, a u njoj su na dijalizi bili i teški bubrežni bolesnici. Odrađeno je i 150 kompleksnih hirurških intervencija.



The screenshot shows a news article titled "Godinu dana borbe sa kovidom u Batajnici – lekari i pacijenti se prisećaju najtežih trenutaka". The page includes a video thumbnail of a medical team in a hospital, a sidebar with a tire advertisement, and a navigation bar with links like Vesti, Kovid 19, Oko, Sport, Emissije, Magazin, TV, Radio, Moja škola, RTS, and Ostalo.

### Godinu dana borbe sa kovidom u Batajnici – lekari i pacijenti se prisećaju najtežih trenutaka

U najvećoj kovid bolnici u Batajnici već godinu dana, od jutra do mraka traje borba za život, borba za dah. U jedinicama polointenzivne i intenzivne nege zdravstveni radnici su se borili za oko 15.000 života. Trenutno se u Batajnici leči oko 600 pacijenata.

Kovid bolnica u Batajnici otvorena je pre godinu dana. Za to vreme, lekari te ustanove borili su se za živote 15.000 pacijenata. Među njima je bio i Nenad Papić koji za RTS kaže da je u bolnici proveo 45 dana, a 12 dana je disao pomoću respiratora.

Žarko Radovanov je rekao da "cela priča sa kovidom nije šala", dok je Ivani Milojević bilo teško da podnese sve što se dešavalо oko nje.

U septembru i oktobru, Batajnica je bila puna. Lekari kažu da nisu očekivali toliki priliv pacijenata. Ipak, sa novembrom i decembrom malо lakše se diše.

Pacijenti su se borili za svaki dah, a svoju borbu imali su i zdravstveni radnici.

"Pomislila sam da li ћu ja ovo moći da izdržim, da li ћu moći da podnesem ovaj teret", rekla je direktorka bolnice u Batajnici prof. dr Tatjana Adžić Vukičević.

"Umor je svakog dana bio sve veći"

Anestezilog dr Jelena Veličković je navela da zdravstveni radnici svakodnevno osećaju umor koji je svakog dana sve veći.

"Kovid je bolest koja zahteva timski rad, multidisciplinaran, da svi budemo jednom da bi mogli da pomognemo pacijentu", kazala je dr Aleksandra Spurnić, infektolog.

Međutim, ni posle godinu dana borbe, poručuju da neke slike ne blede.

"Kada sam se odjavila na svim mrežama i u medijima da više nemam nijedno mesto. Ne postoji teži trenutak za mene", navela je Tatjana Adžić Vukičević.

Najteže trenutke ne zaboravlja ni Jelena Veličković.

"Slika moje mlade koleginice koja radi posao, sve što treba da se radi u intenzivnoj i konstantno joj cure suze preko maske, jer su tada u intenzivnoj bili uglavnom mladi pacijenti od 20 do 30 godina i ona je bila očajna što uprkos svemu ništa ne može da se pomogne", kazala je Jelena Veličković.

Delta soj je bio najizazovniji za zdravstvene radnike

Novi talas, međutim, doneo je nove brige.

"Najkrvoločniji, najizazovniji, onaj koji nam nije dao mira, mirnog sna, dana noći – delta soj", prisetila se direktorka bolnice u Batajnici.

Kovid bolnica u Batajnici sagrađena je za svega četiri meseca. Smeštena je na više od 22.000 kvadrata. Otvorena je 4. decembra prošle godine i za prvih 48 sati rada primila je 396 pacijenata. Na taj način je rasteretila zdravstveni sistem.



## SVE O LEKOVIMA ZA KORONU U Srbiju uskoro stižu dva spasonosna medikamenta, stručnjaci poručuju: Ipak, ne zaboravite da je VAKCINA glavno oružje!

Nema sumnje da su vакcine najjače oružje u borbi protiv korone, ali značajno pomoćno sredstvo protiv ove pošasti predstavljaju inovativni lekovi. Dobra vest je da u Srbiju uskoro stižu dva spasonosna leka, za koja se veruje da će biti prekretnica u lečenju kovida.

Naime, ovog meseca u našu zemlju treba da stigne prvih 50.000 doza leka "molnupiravir" farmaceutske kompanije "Merk", dok se u januaru ili februaru očekuje i novi lek kompanije "Fajzer" - "pakslovid". Ovo je nedavno najavila direktorka RFZO Sanja Radojević Škodrić.

- Mehanizam dejstva nije potpuno identičan, ali su namenjeni nehospitalizovanim pacijentima koji imaju više od 18 godina, odnosno za one koji se još uvek leče u kućnim uslovima. Ti lekovi se daju u prvi pet dana pozitivnosti i namenjeni su prvenstveno za lakšu, eventualno srednje tešku fazu bolesti, a za teške forme već je kasno za ove lekove - naglasila je Radojević Škodrić.

Ona je navela da je "molnupiravir" registrovan, ali da ga još nema u upotrebi, te da će SAD i Srbija biti prve zemlje koje će ga dobiti. Kada je reč o "pakslovidu", Srbija je potpisala ugovor sa "Fajzerom" i, pored SAD i Velike Britanije, jedina je u ovom trenutku koja će dobiti ovaj lek.

O kakvim medikamentima je reč?

Lek "molnupiravir" koji ima dvostruku namenu - da zaraženima smanji rizik od dobijanja ozbiljnijih simptoma, ili da bude prevencija kod osoba koje su bile u bliskom kontaktu sa inficiranim. Prema prvim istraživanjima, ova pilula je umanjila za 50 odsto rizik od hospitalizacije i smrti, dok najnoviji podaci pokazuju da taj procenat iznosi 30 odsto.

S druge strane, "pakslovid" za čak 89 odsto umanjuje potrebe bolničkog lečenja ili smrtni ishod kod odraslih koji se suočavaju sa rizikom od razvoja teškog oblika bolesti, pokazala je klinička studija. Lek funkcioniše tako što blokira enzim koji je neophodan virusu korona za umnožavanje i samim tim direktno utiče na broj smrtnih ishoda, ali i na hospitalizaciju obolelih od kovida.

#### Dobar potez

Velike nade se polažu u nove lekove koji bi trebalo da stignu u Srbiju, a direktor Udruženja proizvođača inovativnih lekova "Inovia" dr Bojan Trkulja ističe da su u pitanju prvi pravi antivirusni lekovi koji su razvijeni baš protiv kovida.

- Imaju nekoliko prednosti. Jedna od prednosti je ta što su vrlo specifični za kovid, a druga je što u u pitanju prvi put oralni lekovi. Imali smo i do sada neka monoklonska antitela koji moraju da se primaju u vidu intravenskih infuzija, ovde prvi put imamo mogućnost da je ne samo pacijentu komforno da primi taj lek, nego možemo da ga držimo podalje od zdravstvenog sistema - navodi za RTS Trkulja.

I epidemiolog i član Kriznog štaba prof. dr Branislav Tiodorović smatra da je nabavka inovativnih lekova dobar potez države jer ćemo imati najnovije lekove koji zaustavljaju virus.

- Sjajno je to što ćemo dobiti ove lekove, kako Fajzerov lek, tako i "Merkov" lek. Što se dejstva tiče, oni se primenjuju uvek u prvih pet dana. Tada je njihovo dejstvo najjače, jer se tada sprečava širenje virusa, tako i potreba za hospitalizacijom. To su virostatici, dakle, oni ne uništavaju virus, ali ga zaustavljaju što oboleлом znači da se virus dalje ne bi razmnožavao. Znate, u svetu još uvek nema takvog leka koji bi uništio virus, kao što recimo imamo antibiotike koji uništavaju bakterije. Dakle ovi lekovi zaustavljaju virus, oni zaustavljaju umnožavanje i smanjuju mogućnost njegovog širenja i praktično zaustavljaju širenje u organizmu i to je osnovni princip ovih lekova. U pitanju su ispitani, iako jesu inovativni oni su pre svega ispitani i provereni - kaže prof. dr Tiodorović za „Blic“.

#### Primarno oružje

Ipak, epidemiolog Tiodorović podvlači da je vakcinacija pravi i nezamenljivi put u borbi sa koronom.

- Lekovi dok deluju virus se zaustavi, sredi se klinička slika, ali to nije konačno rešenje. Konačno rešenje je uvek vakcina. Vakcina je ta koja će da se primi i koja će obezbediti duže zaštitno dejstvo da ljudi budu bezbedni - poručuje prof. dr Tiodorović.

Trkulja smatra da je dobro što medicina na pravi način odgovara pandemiji – sa jedne strane tu su novi lekovi i nove vakcine, a sa druge strane zahvaljujući iskustvu zna se šta od terapija radi i šta može bolje da pomogne pacijentima kada se već zaraze.

- Ono što je sigurno jedan od koraka koji mora da se razmatra je obavezna vakcinacija, jer vakcinacijom ne štitite samo sebe i svoju najbližu okolinu, već praktično štitite ceo svet, jer virus može da se replicira i da mutira samo u organizmu. Smatram da će medicina sustići ovu bolest i da je već sustiže prvo preko vakcina, a sada preko sve boljih terapija - zaključio je Trkulja.

## Lekovi koji su u upotrebi

### REMDESIVIR

Tokom prošle godine, u svetskoj javnosti najčešće su pominjana tri leka za koja su stručnjaci smatrali da pomažu protiv kovida. Jedan od njih je "remdesivir", pre svega namenjen lečenju hepatitisa C i respiratornog sincijskog virusa. U Srbiji je prošao sve procedure i od oktobra prošle godine je počela distribucija. Klinički testovi su pokazali da ovaj lek skraćuje simptome kovid infekcije sa 15 na 11 dana. Ipak, nema dokaza da "remdesivir" može da sačuva živote.

### DEKSAMETAZON

"Deksametazon" je prvi lek koji je dokazano spasao živote ljudi koji boluju od korone. Reč je o leku koji sprečava upale i smanjuje smrtnost ljudi koji su priključeni na respirator, a bolesni su duže od sedam dana. Prvi rezultati istraživanja pokazali su da on smanjuje rizik od smrti kod trećine pacijenata na respiratorima i petine onih koji su na kiseoniku. Dakle, "deksametazon" ne deluje na ljude sa blažim simptomima, pošto prigušivanje imunog sistema u tom stanju ne bi bilo od pomoći.

### FAVIPIRAVIR

"Favipiravir" spada u antiviralne lekove koji su prenamenjeni u borbi protiv korone. Poput "remdesivira", i ovaj lek se koristi u ranoj fazi infekcije. Od aprila prošle godine godine primenjuje se i u Srbiji, i predviđen je nacionalnim protokolom.

- "Favipiravir" nije isključivo namenjen i registrovan samo za kovid, kao što je "molnupiravir". U startu je uočena njegova efikasnost kod kovida, ne toliko visoka kao kod "molnupiravira". Prednost "favipiravira" je što može da se primenjuje u svim fazama bolesti, ali se takođe primenjuje u prvih sedam dana pozitivnosti - objasnila je Radojević Škodrić.

### BAMLANIVIMAB

"Bamlanivimab" je baziran na antitelima kovida, tako da se organizam pasivno brani od virusa, za razliku od vakcina. Primenjuje se u ranoj fazi kako bi se izbegao teži tok bolesti, i to pre svega kod starijih od 65 godina koji imaju pridružene bolesti. U Srbiju je ovj lek stigao krajem marta. Terapija se daje jednokratno, u vidu infuzije, a efekti leka traju samo nekoliko meseci, dakle nema trajne zaštite.



The screenshot shows a news article from Blic's website. The headline reads: "2.000 KREVETA ZA BOLNICE ŠIROM SRBIJE" and "Lončar: Nastavljamo sa ulaganjem u zdravstveni sistem". Below the headline is a photo of Minister Zlatibor Lončar. To the right of the main content is a sidebar for "naj moćniji u Srbiji" featuring a golden chess king and pawn, and a sidebar for "6 DECEMBRA PRVA LISTA" with a golden hand holding a sword.

## "2.000 KREVETA ZA BOLNICE ŠIROM SRBIJE" Lončar: Nastavljamo sa ulaganjem u zdravstveni sistem

Zdavstvenim ustanovama širom naše zemlje tokom ove jeseni isporučeno je više od 2.000 najsavremenijih bolničkih kreveta za intenzivne i polointenzivne nege, kao i bolničkih nosila za ležeći transport pacijenata, za čiju nabavku je Ministarstvo zdravlja izdvojilo 5,4 miliona dolara.

Tim povodom, ministar zdravlja dr Zlatibor Lončar istakao je da je nabavka najsavremenijih bolničkih kreveta još jedna potvrda čvrstog opredeljenja Ministarstva zdravlja da se značajnim materijalnim ulaganjima u zdravstvenu infrastrukturu i najsavremeniju medicinsku opremu, uz zapošljavanje mladih zdravstvenih radnika, naš zdravstveni sistem dodatno unapredi i razvije.

-Ministarstvo zdravlja čini sve kako bismo i u uslovima pandemije ne samo očuvali stabilnost i funkcionalnost zdravstvenog sistema, već ga, koliko god je to moguće, i dodatno unapredili. Pandemija traje već skoro dve godine, priliv pacijenata u naše zdravstvene ustanove je pojačan, otežan je i položaj ne-kovid pacijenata, stoga će ovih 2.000 najsavremenijih medicinskih kreveta, koji su namenjeni upravo ovim pacijentima, dodatno podići nivo zdravstvene nege u našim bolnicama - istakao je ministar zdravlja.

U okviru ove projektne aktivnosti Ministarstva zdravlja, koja je nedavno završena, nabavljeno je 732 kreveta za intenzivnu negu, 1151 krevet za polutintenzivnu negu, 187 pedijatrijskih kreveta, kao i 10 bolničkih nosila (strečera), za ukupno 50 zdravstvenih ustanova.

-Nastavljamo da ulažemo u zdravstveni sistem. Vrednost ove nabavke preko 5 miliona dolara. Biće obuhvaćeno većina bolnica u Srbiji, sve inetenzivne i polointenzivne nege, instituti, Tiršova, Institut za majke i dete... Ovo će olakšati rad svim zdravstvenim radnicima a naravno pre svega pacijentima koji budu morali da borave u zdravstvenim ustanovama i da se leče. Želim da znate da tu nećemo stati i da

nastavljamo da nabavljamo dalje, što će poslužiti našim građanima koji moraju da se leče ali u zdravstvenom sistemu koji će biti još bolji i još efikasniji, istakao je ministar Lončar.

Bolnički kreveti obezbeđeni su za UKC Srbije, UKC Niš i UKC Kragujevac, KBC Zvezdara, KBC Zemun i KBC Bežanijska Kosa, Institut za onkologiju, Institut za kardiovaskularne bolesti, Institut za plućne bolesti, Institut za zdravstvenu zaštitu dece i omladine Vojvodine u Novom Sadu, Institut za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Dr Vukan Čupić u Beogradu, GAK Narodni Front, UDK Tiršova, Kliniku za rehabilitaciju Dr Miroslav Zotović i Kliniku za neorologiju i psihijatriju za decu i omladinu, Specijalnu bolnicu za cerebralno-vaskularne bolesti Sveti Sava u Beogradu, i još 34 opšte bolnice širom Srbije. Pored toga, nabavljen je i deset najsvremenijih bolničkih nosila (strečera) za Urgentni centar UKC Srbije.

-Ono što moram da kažem je da su kreveti izvanredni, da je puno lakši pristup pacijentu, da su udobniji od strašnih kreveta. Zahvaljujem se Ministarstvu zdravlja kojemu je izašlo u susret i koje nam je doniralo i ove krevete, kaže dr Siniša Dučić, direktor Tiršove.



The screenshot shows a news article from N1 SRB ENG. The main title is "Besplatna HPV vakcina za uzrast od 9 do 19 godina". Below the title is a photo of a vial of Human Papilloma Virus Vaccine (HPV). To the right, there's a sidebar with other news items like "NAJNOVIJE VESTI" and "Tvoj Huawei nova 9 po super ceni, čeka te u A1".

### Besplatna HPV vakcina za uzrast od 9 do 19 godina

Država uvodi besplatnu vakcinaciju protiv humanog papiloma virusa (HPV), koji dovodi do malignih karcinoma grlića materice kod žena i penisa kod muškaraca, i to za decu uzrasta od devet do 19 godina, rekla je direktorka Republičkog fonda za zdravstveno osiguranje Sanja Radojević Škodrić, prenosi RTS.

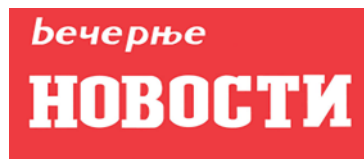
Država o svom trošku uvodi vakcinaciju protiv humanog papiloma virusa (HPV), koji dovodi do malignih karcinoma grlića materice kod žena i penisa kod muškaraca, i to za decu uzrasta od devet do 19 godina, rekla je direktorka Republičkog fonda za zdravstveno osiguranje Sanja Radojević Škodrić za Tanjug.

Škodrić je za Tanjug istakla da se uvođenjem te vakcine o trošku RFZO-a dobija značajna preventiva, odnosno sprečava se razvoj karcinoma materice i penisa kod dece koja budu primile vakcinu.

„Srpska fabrika vakcina počinje sa radom u martu“

Proizvodnja vakcina u novoj fabrici u Srbiji imaće dve faze, a prva koja predstavlja punjenje i pakovanje uvezene supstance počeće već u martu i aprilu i mesečno će se u toj fabrići dobijati oko tri miliona doza Sinofarm vakcine, rekla je danas direktorka Republičkog fonda za zdravstveno osiguranje Sanja Radojević Škodrić.

Ona je za Tanjug poručila da veliki proizvođači vakcina ne biraju partnere tek tako, te da je Sinofarm prepoznao Srbiju kao sigurnu zemlju za proizvodnju podjednako kvalitetne, bezbedne i efikasne vakcine kao što je ona koju i sami proizvode.



DOKTOR JANKOVIĆ: Mutacija virusa prirodna pojava, može biti strašno ako dovede do super soja

ZAMENIK direktora Kliničkog centra u Nišu prof. dr Radmilo Janković rekao je, govoreći o novom soju korona virusa - omikronu, da je proces mutacije virusa prirodna pojava, ali da može biti strašno to da mutacija dovede do super soja.

Waiting for rhadipremium.services...

Novosti online: 06.12.2021. 15:53:57

HOVOSTI Naslovna Vesti Planeta Sport Magazin Hronika Srbija Crna Gora Republika Srpska Beograd Kultura Scena Nportal BG 4 \*

Politika Društvo Ekonomija Reportaže Preduzetnik Sajanka Kolumna Fejtton Panorama FORUM IDEALE LAT NHP

DRUŠTVO

NAJNOVIJE NAJČITANIJE

POLITIKA PRILJAVA KAMPANJA ZAPADA: Vučić im diktator zbog veze sa SVE su očiglednji pokusaji, i unutar Srbije, i u svetu, da se ukloni vlasti. Beogradu zatrepi etika autokratske, a

SVEĆ OZLOGLASENI DODIR UZET IZ ZASEDE BE

PONZANI MILICA SIMAĆ JE U 'NEČISTOJ KRVI':

TENIS NOVAK ČEŠKO IMAS LI TI MILOST?

### DOKTOR JANKOVIĆ: Mutacija virusa prirodna pojava, može biti strašno ako dovede do super soja

ZAMENIK direktora Kliničkog centra u Nišu prof. dr Radmilo Janković rekao je, govoreći o novom soju korona virusa - omikronu, da je proces mutacije virusa prirodna pojava, ali da može biti strašno to da mutacija dovede do super soja.

- To je retka stvar u epidemiji, ali taj soj može da se ponaša kao potpuno drugi virus, i tako izazove proces koji dovodi do teže kliničke slike. Postoji opasnost da se promena koju donosi omikron soj odvija na mestu gde smo mi vakcinom napravili veštački imunitet - izjavio je dr Janković za K1 televiziju.

Dr Janković smatra da su u pravu svi oni koji su zabrinuti, ali i oni koji smatraju da ne treba paničiti i upozorava:

- Teško je poverovati da u današnje vreme povezanog sveta mogu da se kontrolišu novi sojevi virusa, tako da je nemoguće da omikron soj neće doći do Srbije, a dominantan soj potiskuje sve prethodne sojeve - rekao je doktor.

Imunitet neće biti tako efikasan

Taman smo počeli da razumemo ovaj virus, tako da jeste problem ako sada dođe do drugačijeg patogenetskog procesa, onda imunitet stvoren vakcinacijom neće biti tako efikasan kao kod prethodnih sojeva.

Doktor je naglasio da istraživanja lekara iz Izraela pokazuju da prirodni imunitet koji se stiče preležanjem bolesti nije dovoljan da spreči zaražavanje omikron sojem i dodaje:

- Ohrabruje činjenica da svim kompanijama koje su razvile RNK vakcine neće biti potreban dug period da adaptiraju svoju tehnologiju omikronu. Ostaje dodatno pitanje da li će novi lekovi koji se primenjuju, poput Molnupiravira, delovati kao i do sada.

Najbitnije je, kaže, organizovati zdravstveni sistem tako da ljudi dobijaju terapiju koja im može pomoći u inicijalnoj fazi.

- Teško nalazimo pacijente u ranim fazama kada lekovi poput Molnupiravira mogu biti efikasni. Nemamo dovoljno efikasnu terapiju u kasnijoj fazi bolesti, to savremena medicina još nije uspela da razvije, jer su to uglavnom posledice onoga što je virus uradio u organizmu - ističe.

Antibiotici - greška

Doktor se osvrnuo na korišćenje antibiotika prilikom lečenja protiv kovida.

- U manjim mestima antibiotici su osnova lečenja protiv kovida, a to je aposultno greška. Racionalizovali smo primenu, jer većina obolelih prima masu antibiotika koji su potpuno neefikasni za njih - zaključio je dr Radmilo Janković.