

MEDIJI O ZDRAVSTVU

ponedeljak, 21. februar 2022.godine

RTS- Usvojena nova lista inovativnih lekova – ko će sve dobiti najsavremeniju terapiju

RTS- Popović: Pregovaramo sa ruskim partnerima da se u Srbiji proizvodi nazalna vakcina protiv kovida

RTS- Dr Bogdan Crnokrak: Kovid pogađa sve organe, u porastu venske tromboze

BLIC- MENTALNI POROMEĆAJI POSLE KOVIDA NEMINOVNI Anksioznost, depresija, samoubistva, posledicima nema kraja

BLIC- "SVE UKAZUJE DA ĆEMO UKIDATI MERE" Ivo Udovičić: Imunitet ne traje dugo, sledi i novi skok zaraženih



The screenshot shows a news article from RTS (Radio Television Serbia) dated February 21, 2022, at 09:17. The headline reads "Usvojena nova lista inovativnih lekova – ko će sve dobiti najsavremeniju terapiju". The article discusses the adoption of a new list of 26 innovative medications by the National Health Insurance Fund. It features a video interview with Sanja Radojević Škodrić, Director of the National Health Insurance Fund, and includes a sidebar for the Bebbó mobile application.

Usvojena nova lista inovativnih lekova – ko će sve dobiti najsavremeniju terapiju

Republički fond za zdravstveno osiguranje usvojio je novu listu lekova na koju je stavljen 26 inovativnih medikamenata. Direktorka Republičkog fonda za zdravstveno osiguranje Sanja Radojević Škodrić kaže za RTS da su to najsavremeniji lekovi za lečenje malignih bolesti, dijabetesa, hepatitisa C, multiple skleroze. Istakla je da je novu listu usvojio RFZO, kao i da će najsavremenija terapija biti dostupna od maja.

Sanja Radojević Škodrić je, gostujući u Jutarnjem dnevniku RTS-a, navela da je nova lista do sada najveće finansijsko ulaganje od kada su uvedeni inovativni lekovi – 53 miliona evra.

Na toj listi se nalazi najsavremenija terapija kako za maligne bolesti, tako i za nemaligne bolesti.

"Od malignih bolesti savremena terapija je stavljena za karcinom bubrega, debelog creva, dojke, jajnika, štitaste žlezde, kao i za hroničnu limfocitnu leukemiju", kaže Radojević Škodrićeva.

Takođe, na listu je stavljena savremena terapija za mnoge nemaligne bolesti – dijabestes, multiplu sklerozu, srčanu insuficijenciju, hepatitis C i hemofiliju.

Navela je da je listu usvojio Republički fond za zdravstveno osiguranje i da preostaje da se ona usvoji od strane Vlade Srbije i da se sprovede postupak nabavke.

"Tako da ovi lekovi će se naći u bolnicama, odnosno apotekama, za dijabetes i srčanu insuficijenciju pošto se lekovi izdaju na recept podizajuće pacijenti u apotekama, a ostale terapije u bolnicama, jer tamo jedino mogu da prime, a lekovi će biti dostupni u maju", naglasila je direktorka RFZO.

Dodala je da će pacijenti lekove za dijabetes i srčanu insuficijenciju podizati bez učešća i da će ta terapija u potpunosti biti o trošku države.

Na pitanje koliko pacijnata koji boluju od malignih bolesti će dobiti inovativnu terapiju, Radojević Škodrićeva kaže da će je dobiti svi pacijenti koji ispunjavaju kriterijume struke.

"Terapija se prima u bolnicama, savremena terapija je dostupna još od 2017. godine, ali sada su uvedena dodatna tri leka tako da će i pacijenti koji do sada nisu mogli da dobiju savremenu terapiju moći da je dobiju", ističe ona.

Ukazala je da je time zaokruženo lečenje za te tipove karcinoma, i prva i druga linija terapije.

"Prvu liniju terapije pacijenti dobijaju u ranoj fazi bolesti, a druga linija se dobija kada je bolest uznapredovala. Kada imate savremenu terapiju u ranim fazama bolesti, to u mnogim slučajevima znači stopostotno izlečenje. Cilj ove inovativne terapije je upravo da se maligne bolesti pretvore u hronične, a saveremna terapije kod hroničnih bolesti da dovedu do izlečenja", objasnila je Radojević Škodrićeva.

Prekretnica u lečenju dijabetesa

U Srbiji sa dijabetesom živi oko 750.000 ljudi, a Radojević Škodrićeva kaže da je ova savremena terapija prekretnica u njihovom lečenju.

"Do sada smo imali savremenu terapiju za dijabetes, ali sada su uvedena nova četiri leka od kojih su dva oralni antidiabetici u obliku tablete i dva subkutana", navela je ona.

Naglasila je da ovim novim lekovima dolazi do sprečavanja komplikacija pre svega kardiovaskularnih i bubrežnih kod pacijenta koji boluju od dijabetesa.

"Znamo da je dijabetes hronično oboljenje kod koga dolazi do teških komplikacija i one su uzrok smrti. U slučaju primene ovih terapija te komplikacije se usporavaju, a u nekim slučajevima kada se na vreme daju čak može da dođe do potpunog gubitka tih komplikacija", ukazala je Radojević Škodrićeva.

"Sada svi tipovi multiple skeloze pokriveni savremenom terapijom"

Novu terapiju dobijaju i pacijenti sa multiplom sklerozom, a Radojević Škodrićeva ističe da je inovativna terapija za te pacijente uvedena 2020. godine

"Međutim, postoji jedna grupa pacijenata sa takozvanom sa aktivnom, progresivnom, sekundarnom multiplasklerozom za koje nije uopšte postojala terapija. Lek je tek registrovan 2020. godine i sada ta grupa pacijenata dobija lek", navela je ona.

Ističe da su inovativni lekovi 2020. godine uvedeni za veliku grupu pacijenata, ali da nisu svi pokriveni.

"Sada ovom listom su svi tipovi multipla skeloze pokriveni savremenom terapijom", dodaje ona.

I pacijenti sa početnom fazom hepatitsa C dobijaju terapiju

Kada je reč o hepatitisu C, inovativna terapija uvedena je 2018. godine za oko 50 posto pacijenata.

"Sada je proširena indikacija tako da svi pacijenti koji ispunjavaju kriterijume dobiće ovu terapiju. Do sada su dobijali uglavnom pacijenti koji imaju razvijuenu fazu bolesti, kod kojih je došlo do ciroze, a sada će i oni sa početnom fazom što znači da kod njih dolazi do izlečenja", navela je Radojević Škodrićeva.

Pored toga, i dva leka koja su bila na listi za lečenje hepatitis C, sada su zamenjeni sa najnovijom agenetskom terapijom.

Najnovija HPV vakcina od maja

Naglasila je da su uspeli da nabave najnoviju vHPV vakcinu koja će biti dostupna od maja.

"HPV vakcina koja je uvedena za dečake i devojčice od devete godine, uspeli smo da nabavimo najnoviju devetovaletnu vakcinsku", rekla je Radojević Škodrićeva.

"U nekim zemljama se daje samo za devojčice u 19 zemalja, u 13 samo za dečake. Međutim, mi smo uveli i za dečake i devojčice, jer je poznato da su muškarci pre prenosioci, a da žene češće obolijevaju", zaključila je Radojević Škodrićeva.



The screenshot shows a news article from PTC titled "Popović: Pregovaramo sa ruskim partnerima da se u Srbiji proizvodi nazalna vakcina protiv kovida". The article discusses the collaboration between Serbia and Russia to produce a nasal COVID-19 vaccine. It quotes Nenad Popović, Minister of Innovation and Technological Development, saying they are in talks with Russian partners to produce the "Sputnik V" vaccine in Serbia. The page includes a video of Nenad Popović speaking at a press conference, several smaller images, and a sidebar with other news items and advertisements.

Popović: Pregovaramo sa ruskim partnerima da se u Srbiji proizvodi nazalna vakcina protiv kovida

Ministar za inovacije i tehnološki razvoj Nenad Popović očekuje da bi u Srbiji, pored vakcine "sputnjik lajt", mogla da počne i proizvodnja nazalne vakcine, koja, kako navode ruski stručnjaci, pruža 100 odsto zaštite od koronavirusa ako se primi zajedno sa običnom vakcinom.

Nenad Popović je za Tanjug rekao da su u toku pregovori sa Institutom Gamaleja o proizvodnji vakcine "sputnjik lajt" (koja se daje u jednoj dozi) i da se u martu ili aprilu očekuje dolazak direktora tog moskovskog Instituta Aleksandra Ginzburga.

"Razgovaraćemo i o proizvodnji nazalne vakcine koja će se davati kao sprej, a već su je primili brojni političari, privrednici, glumci, pevači i pokazala je izvanredne rezultate", rekao je ministar za inovacije.

Popović dodaje da se očekuje da će do kraja aprila ili maja biti završena sva istraživanja u vezi sa nazalnom vakcinom i da će krenuti proizvodnja, nakon čega će Srbija moći da dogovori njenu potencijalnu proizvodnju.

Očekuje da će se stvoriti uslovi, kada počne njena proizvodnja, da Srbija kupi određenu količinu nazalnih vakcina.

"Siguran sam da će rezultati istraživanja biti dobri i da ćemo imati mogućnost da tu vakcinu proizvodimo i ovde", rekao je Popović, koji je podsetio da je Institut Torlak do sada proizveo blizu dva miliona doza sputnjika V, što je kako je dodao, veliki tehnološki skok za Srbiju, Institut i sve koji se bave razvojem, istraživanjem i proizvodnjom.

Početak izgradnje Centra za nuklearne tehnologije do kraja godine

Popović je rekao da očekuje da do kraja godine počne izgradnja Centra za nuklearne tehnologije posvećenog medicini, dijagnostici i lečenju onkoloških bolesti.

"Centar će biti novi element u građenju mozaika kojim će Srbija imati najbolje zdravstvene usluge, a naši građani najbolju dijagnostiku, kao oni u Americi, EU", rekao je Popović i dodao da će taj centar, najmoderniji u Evropi, biti zajednički projekat Vlade Srbije i najveće ruske korporacije "Rosatom", lidera u lečenju onkoloških bolesti.

Naglasio je da će centar koristiti i svi domaći univerziteti, posebno posvećeni nuklearnim tehnologijama i istraživanjima novih materijala.

Mađarska i Bugarska su, kako kaže, već izrazile želju da njihovi naučnici i istraživači budu korisnici centra.

Ministar je naglasio da će izgradnja početi do kraja godine, uz podršku najboljih stručnjaka iz Rusije i da će trajati tri-četiri godine.

"Biće to veliki skok za Srbiju i u naučno-istraživačkom svetu i medicinskom, pre svega u lečenju raka", rekao je Popović i naglasio da će do kraja avgusta biti gotova studija koja će dati tačne podakte o potrebnim finansijskim sredstvima.

Dr Bogdan Crnokrak: Kovid pogađa sve organe, u porastu venske tromboze

Doktor Bogdan Crnokrak, pomoćnik direktora za medicinska pitanja KBC "Bežanijska kosa", ponavlja da je kovid sistemska bolest koja pogađa sve organe. Navodi da su to najčešće kardiovaskularni problemi, a pacijenti se javljaju i endokrinoložima, gastroenteroložima, pulmolozima. Objasjava da najbolje prođu pacijenti koji su već preležali kovid i koji su vakcinisani. "Oni koji nisu preležali kovid i koji nisu vakcinisani, mogu u ovom najnovijem talušu razviti ozbiljne komplikacije i ozbiljne forme bolesti", ističe Crnokrak.

KORONAVIRUS U SRBIJI

Pada broj novozaraženih, ali ne i premrinski - svi daci od danas u klupama

Popović: Pregovaram sa ruskim partnerima da se u Srbiji prepozodi način vakcinacija protiv kovida

Novi pesak - preminule 62 osobe, novih 3 876 slučajeva zaraze

Epidemijska situacija povoljnija, ali nestabilna, manje giđave ispred kovid ambulanti

Dr Bogdan Crnokrak: Kovid pogađa sve organe, u porastu venske tromboze

Polako se smanjuje i broj pacijenata u Kliničko bolničkom centru "Bežanijska kosa". Pre tri nedelje bolница je bila puna, a danas imaju 10 odsto slobodnih mesta. Smanjuje se i broj pregleda u njihovoj prijemno-trijažnoj ambulanti.

Nagovor Ivana Božovića sa Bogdanom Crnokrakom

Dr Bogdan Crnokrak, pomoćnik direktora za medicinska pitanja KBC "Bežanijska kosa", kaže za RTS da se u toj bolnici nalazi 217 pacijenata, od kojih je 26 u jedinicama Intezivnog lečenja.

"Što se tiče samih pacijenata i pritiska na samu bolnicu, pritisak na našu prijemno-trijažnu ambulantu je znatno manji u odnosu na pre dve nedelje. Naime, pre dve nedelje u proseku se u našoj prijemno-trijažnoj ambulanti pregledalo oko 270 pacijenata, sada oko i malo iznad 150 pacijenata", navodi Crnokrak.

Govoreći o starosnoj strukturi pacijenata navodi da je u odnosu na novembar prošle godine sada prosečna starost pacijenata deset godina veća.

Prvična, istraživa pravila: 10 zvaničnika Srpske liste zbog nepraviljivanja imovine

Ubitstvo u Žemunu, ubegleni mulkarac koji je ubio kolegija

Kursna lista za 21. februar

Petković: Zelimo normalizaciju odnosa sa Prvomom ali je djeloš je potrebno dobro

Uvođenja novih lista inovativnih lijekova – ko će sve dobiti najavljenu terapiju

PTC ПЛАНЕТА

АНДРОИД АПЛИКАЦИЈА

KОМЕНТАРИ

Kako to
Крњача Елизабета позитивна на короналеру

Не зnam
Крњача Елизабета позитивна на короналеру

10°C Sunny 21/02/2022

Dr Bogdan Crnokrak: Kovid pogađa sve organe, u porastu venske tromboze

Doktor Bogdan Crnokrak, pomoćnik direktora za medicinska pitanja KBC "Bežanijska kosa", ponavlja da je kovid sistemska bolest koja pogađa sve organe. Navodi da su to najčešće kardiovaskularni problemi, a pacijenti se javljaju i endokrinoložima, gastroenteroložima, pulmolozima. Objasjava da najbolje prođu pacijenti koji su već preležali kovid i koji su vakcinisani. "Oni koji nisu preležali kovid i koji nisu vakcinisani, mogu u ovom najnovijem talušu razviti ozbiljne komplikacije i ozbiljne forme bolesti", ističe Crnokrak.

Polako se smanjuje i broj pacijenata u Kliničko bolničkom centru "Bežanijska kosa". Pre tri nedelje bolница je bila puna, a danas imaju 10 odsto slobodnih mesta. Smanjuje se i broj pregleda u njihovoj prijemno-trijažnoj ambulanti.

Dr Bogdan Crnokrak, pomoćnik direktora za medicinska pitanja KBC "Bežanijska kosa", kaže za RTS da se u toj bolnici nalazi 217 pacijenata, od kojih je 26 u jedinicama Intezivnog lečenja.

"Što se tiče samih pacijenata i pritiska na samu bolnicu, pritisak na našu prijemno-trijažnu ambulantu je znatno manji u odnosu na pre dve nedelje. Naime, pre dve nedelje u proseku se u našoj prijemno-trijažnoj ambulanti pregledalo oko 270 pacijenata, sada oko i malo iznad 150 pacijenata", navodi Crnokrak.

Govoreći o starosnoj strukturi pacijenata navodi da je u odnosu na novembar prošle godine sada prosečna starost pacijenata deset godina veća.

"U novembru je u proseku starost pacijenata bila oko 62 godine, a sada 71 godinu. To su uglavnom hronični pacijenti sa pratećim bolestima", gost Dnevnika 2.

Istiće da kovid sistemska bolest koja pogađa sve organe, da nema organa niti organskog sistema koji nije zahvaćen kovidom - na koji kovid ne može da utiče.

"Najčešće su kardiovaskularni problemi, pacijenti se javljaju kardolozima, endokrinolozima, gastroenterolozima, pulmolozima. Uočava se dosta loša regulaciju pritiska, poremećaj ritma, regulacije glikemije. Zatim su tu gastroenterološke tegobe, bolovi u stomaku, dijareje", objašnjava Crnokrak sa kojim se problemima pacijenti javljaju lekarima.

Ko je podložan trombozama

Na pitanje da li su tromboze češće kod delte ili omikrona, navodi da se u odnosu na pre godinu dana broj tromboza u arterijama drastično smanjio.

"I kod omikrona i kod delte je stanje vrlo slično - arterijskih tromboza ima značajno manje za razliku od venskih tromboza kod kojih smo primetili da su u porastu. Znači, značajno je veći porast venskih tromboza sa svim posledicama", navodi gost Dnevnika 2.

Ugroženi su, dodaje Crnokrak, stariji pacijenti i oni koji inače imaju rizik od tromboze - pacijenti koji boluju od hroničnih bolesti i nepokretni pacijenti.

Ko se najbrže oporavlja od kovida

Govoreći o vremenu potrebnom za oporavak organizma nakon kovida objašnjava da ono varira od pacijenta do pacijenta.

"Kod različitih pacijenata oporavak različito traje. Najbolje prođu pacijenti koji su već preležali kovid, koji su vakcinisani, oni zaista prolaze dobro za razliku od pacijenata koji nisu vakcinisani i koji nisu preležali kovid oni mogu u ovom najnovijem talasu razviti ozbiljne komplikacije i ozbiljnu formu bolesti", zaključio je Crnokrak.

Od početka godine u Kliničko bolničkom centru "Bežanijska kosa" pregledano je oko 12.000 pacijenata.



MENTALNI POROMEĆAJI POSLE KOVIDA NEMINOVNI Anksioznost, depresija, samoubistva, posledicima nema kraja

Istraživači napominju da je potrebno pratiti pacijente nakon oporavka zbog poremećaja koji mogu da se pojave.

Kovid-19 dovodi ljude u značajno povećan rizik za razvoj novih stanja povezanih sa mentalnim zdravljam, potencijalno povećavajući postojeće krize samoubistava i predoziranja, pokazalo je novo istraživanje koje je proučavalo milione zdravstvenih kartona u SAD tokom godine, piše The Guardian.

Dugoročni efekti kovida se još uvek otkrivaju, a među njima je i povećana šansa da se dijagnostikuje poremećaj mentalnog zdravlja.

Oni uključuju depresiju, anksioznost, stres i povećan rizik od poremećaja upotrebe supstanci, kognitivnog pada i problema sa spavanjem - uočljiva razlika u odnosu na druge koji su takođe bili pod stres prouzrokovanim pandemijom, ali im nije dijagnostikovan virus.

- Ovo nam u suštini govori da milioni i milioni ljudi u SAD zaraženi kovidom razvijaju probleme sa mentalnim zdravljem - rekao je Zijad Al-Ali, šef istraživanja i razvoja u zdravstvenom sistemu "VA St Louis" jedan od autora rada.

Veći rizik od poremećaja mentalnog zdravlja, uključujući samoubilačke ideje i upotrebu opioida, posebno je zabrinjavajući, rekao je on.

- Ovo je zaista skoro savršena oluja koja se sprema pred našim očima za još jednu epidemiju opioida dve ili tri godine kasnije, za još jednu samoubilačku krizu dve ili tri godine kasnije - dodao je Al-Ali.

Ove krize koje se razvijaju predstavljaju "prilično veliku zabrinutost", rekao je Džejms Džekson, direktor u Centru za oporavak na intenzivnoj nezi Univerziteta Vanderbilt, koji nije bio uključen u ovu studiju.

Anksioznost i depresija

On takođe viđa pacijente čija su se prethodna stanja, uključujući anksioznost, depresiju i poremećaj upotrebe opioida, pogoršala tokom pandemije.

Ovakva istraživanja pokazuju jasnu potrebu da se pacijenti prate u nedeljama i mesecima nakon čak i blage dijagnoze kovida i da se traži brzi tretman za bilo koji poremećaj u nastajanju, rekli su stručnjaci.

- Ako sada obratimo pažnju na to i sasećemo to u korenu, mogli bismo bukvalno da spasimo živote mnogim ljudima- rekao je Al-Ali.

Više od 18 odsto pacijenata sa kovidom razvilo je probleme sa mentalnim zdravljem, u poređenju sa 12 odsto onih koji nisu imali kovid, prema studiji objavljenoj ove nedelje.

Studija je pratila više od 153.000 pacijenata koji su bili pozitivni na Covid u zdravstvenom sistemu za boračka pitanja između marta 2020. i januara 2021. i uporedila ih sa drugim zdravstvenim kartonima: sa 5,8 miliona ljudi koji nisu bili pozitivni u tom periodu, ali su preživeli isti stres pandemije, i sa 5,6 miliona pacijenata viđenih pre pandemije.

Među svim pacijentima koji su razvili nove probleme mentalnog zdravlja tokom pandemije, kod pacijenata sa kovidom je značajno veća verovatnoća da će razviti kognitivne probleme - 80 odsto, poremećaje spavanja - 41 odsto, depresiju - 39 odsto, stres - 38 odsto, anksioznost - 35 odsto i poremećaj upotrebe opioida - 34 odsto, u poređenju sa onima koji nisu imali kovid.

Studija je posmatrala samo pacijente koji nisu imali dijagnozu mentalnog zdravlja u poslednje dve godine.

Oni sa težim slučajevima kovida, posebno oni koji moraju da budu hospitalizovani, obično su pod većim rizikom. Ali čak i oni sa blagim ili asimptomatskim slučajevima imali su veću verovatnoću da dobiju dijagnozu mentalnog zdravlja.

- Ljudima koji su bili hospitalizovani bilo je gore, ali rizik kod nehospitalizovanih pacijenata je značajan i apsolutno nije trivijalan – a to predstavlja većinu ljudi u SAD i svetu - rekao je Al-Ali.

Studija je imala neka ograničenja: većina analiziranih bili su stariji belci. Ali kontrola rase, pola i starosti nije otkrila promene u riziku.

Koronavirus se može naći u mozgu, pokazale su druge studije.

- Mi zapravo možemo da vidimo virus u amigdali, u hipokampusu – samim centrima odgovornim za regulisanje našeg raspoloženja, regulisanje naših emocija - rekao je Al-Ali.

Studija se dodaje drugim istraživanjima koja pokazuju da su "problemi mentalnog zdravlja velika briga" nakon kovida, rekao je Džekson. I rezultati se poklapaju sa onim što se vidi među pacijentima.

- Saznajemo da kovid može da bude još problematičniji i uticajniji nego što smo mislili - rekao je Džekson.

Rani tretman pacijenata koji se suočavaju sa novim ili dodatnim izazovima mentalnog zdravlja nakon kovida može da napravi ključnu razliku, rekli su stručnjaci.

- Ideja je da se podaci pacijenata rano identifikuju kako bi se, nadamo se, smanjilo da ovo u budućnosti ne postane mnogo veći problem - rekao je Al-Ali.

On je istakao i činjenicu da "ako ostavite bolest bez nadzora, ona se samo pogoršava".

Ali što duže virus nastavlja da kruži, to može da stvoriti više dugoročnih problema, dodajući još veći pritisak na zdravstvene sisteme.

- Talas ljudi sa poremećajima mentalnog zdravlja preplaviće klinike u narednih godinu ili dve ili tri, kao rezultat kovida i kao rezultat pandemije - zaključio je Al-Ali.

I mnogi praktičari mentalnog zdravlja ne prihvataju osiguranje, stvarajući veliki kamen spoticanja za pacijente, dok drugi imaju duge liste čekanja.

- Ovo je ogroman problem i nisam baš siguran šta ćemo da uradimo po tom pitanju - rekao je Džekson. "Potrebe su mnogo veće od resursa."

Džekson je osnovao grupe za podršku vršnjacima kako bi ponudio savetovanje pacijentima koji se dugo suočavaju sa Covidom – zamagljivanje mozga, kognitivna oštećenja, problemi sa pamćenjem, osećaj neadekvatnosti. Grupe se održavaju na Zoom-u, tako da se pacijenti mogu pridružiti iz cele zemlje.

- Moramo da obratimo pažnju na dugoročne posledice Covida - rekao je Al-Ali. „Ako obratimo pažnju samo na kratkoročne posledice, prvih 30 dana ili prvih 90 dana, zaista, zaista nam nedostaje šira slika.

-- Sama pandemija zatekla je SAD nespremne, a mi ćemo biti ponovo uhvaćeni nespremni za dugo Covid - rekao je Al-Ali. „Realnost je da Covid proizvodi dugoročne posledice i ne možemo ga samo poželeti, gurnuti pod tepih ili ne baviti se njime.



"SVE UKAZUJE DA ĆEMO UKIDATI MERE" Ivo Udovičić: Imunitet ne traje dugo, sledi i novi skok zaraženih

Korona brojke su u značajnom padu, za poslednja 24 sata imamo 3.874 novozaražena, odavno ne tako "nizak" broj, pa je sad pitanje je li došlo vreme za ukidanje protivepidemijskih mera, koje padaju širom Evrope.

Pukovnik doc. dr Ivo Udovičić, komandant vojne kovid bolnice Karaburma, za Kurir ističe da smo blizu toga.

- Sve ukazuje na to da ćemo ukidati mere. Ali, nikako ne smemo zaboraviti da je talas omikrona iz Evrope stigao kod nas sa tri nedelje zakašnjenja, pa će toliko duže i trajati u odnosu na njih. Uz to imamo i otežavajuće okolosti - slaba imunizovanost u odnosu na zemlje EU i prisustvo delta soja - kaže dr Udovičić i dodaje da zbog toga treba da se poredimo sa Rumunijom i Bugarskom.

Iako su brojke drastično pale, jer imali smo u piku ovog talasa i blizu 20.000 novozaraženih za dan, ne smemo smetnuti s uma da je ova nedelja bila drugačija u odnosu na ostale zbog raspusta i državnog praznika, što su mnogi pretvorili i u odmor, te da će sedmica pred nama biti zapravo biti pravi pokazatelj stvari.

- Treba svakako sačekati i povratak đaka u škole, kao i povratak ljudi sa odmora i videti kako će to uticati na broj novozaraženih. I baš zbog svega navedenog mislim da treba sačekati sa popuštanjem mera minimum još tri nedelje - naglašava dr Udovičić i dodaje da su u bolnicama sada sa teškom kliničkom slikom uglavnom pacijenti u poodmaklim godinama sa dosta pratećih bolesti, ali ima i mlađih nevakcinisanih.

Virus će, ističe dr Udovičić, ostati među nama i ubuduće.

- Sigurno će biti obolelih od kovid 19 celo leto, a s početkom jeseni i zime taj broj će rasti - kaže dr Udovičić.

On navodi i da "nažalost, imunitet posle vakcinacije ili preboljevanja ne traje baš dugo".

- Zato ne smemo zaboraviti i zapostaviti vakcinaciju kao najbezbednije i najefikasnije sredstvo u borbi protiv svake epidemije, pa i ove. U narednim godinama svakako će biti preporučena zajedno sa vakcinom protiv gripa, samo je pitanje jednom ili dvaputa godišnje. Nadamo se i boljim vakcinama jer je efikasnost postojećih oslabila i dostigla nivo efikasnosti vakcina protiv virusa gripa. Možda je to ustvari i postizanje ravnoteže u prirodi. Smanjena je efikasnost vakcine, ali je oslabio i virus. Možda smo uspostavili maksimum kompromisa koji obezbeđuje miran suživot - zaključuje dr Udovičić.