

MEDIJI O ZDRAVSTVU

utorak, 18. avgust 2020.godine

RTS- VMA nabavila gama kameru, zakazivanje od ponedjeljka

RTS- Otvorene dodatne laboratorije za testiranje na lični zahtev, ovo je spisak lokacija

RTS- Todorović: Početak školske godine prelomni trenutak

BLIC- "SVAKI DESETI PACIJENT JE NA INTEZIVNOJ NEZI" Direktorka KBC "Bežanijska kosa": Korona je veliki šok za organizam

N1- KBC Zvezdara izlazi iz kovid sistema

RTV- Vakcine protiv HPV virusa za devojčice od 12 do 14 godina u Institutu za javno zdravlje Vojvodine



VMA nabavila gama kameru, zakazivanje od ponedeljka

Ministar odbrane Aleksandar Vulin obišao je rekonstruisani deo Instituta za nuklearnu medicinu Vojnomedicinske akademije koji je opremljen dvema najsavremenijim gama kamerama, uređajima koji se koriste za preciznu dijagnostiku različitih oboljenja, a posebno malignih bolesti.

Vojnomedicinska akademija je svakako jedna od naših najcenjenijih zdravstvenih institucija, a da bi takva i ostala potrebni su ljudi, ali i ulaganje u tehniku, rekao je ministar Vulin.

"Otvaranjem gama kamere, poslednjim pripremama za njen rad, završavanjem poslednje faze obuke i mogućnošću da naši pacijenti već od ponedeljka počnu da zakazuju preglede na gama kameri, Vojnomedicinsku akademiju smo učinili još savremenijom i još opremljenijom. Gama kamera je sam svetski vrh. Ono što imaju drugi instituti u svetu sada ima i naša Vojnomedicinska akademija", rekao je ministar Vulin.

Dodao je da se ulaganje u zdravstvo i u vojno zdravstvo "uvek vraća i uvek isplati".

Načelnik Vojnomedicinske akademije pukovnik dr Miroslav Vukosavljević naglasio je da je novi dijagnostički uređaj SPECT CT jedan od retkih u zemlji, a prvi u Beogradu, koji će omogućiti kompletnu dijagnostičku lepezu testova u Institutu za nuklearnu medicinu.

"Puštanjem u rad upotpunili smo dijagnostičku lepezu naših usluga koje pruža Vojnomedicinska akademija, na sreću i zadovoljstvo naših pacijenata. Čekali smo renoviranje s obzirom na to da je reč o veoma osetljivim aparatima koji zahtevaju dozvole od agencije, kako za jonizujuće zračenje tako i od Instituta za nuklearne nauke "Vinča". Sve smo to dobili", rekao je pukovnik Vukosavljević.

Čemu služi gama kamera

Govoreći o značaju rekonstrukcije i opremanju gama kamerama, načelnik Instituta za nuklearnu medicinu VMA pukovnik doc. dr Dragan Pucar rekao je da je to vrhunska dijagnostika koja je napredna u svetu i da "sada možemo lakše da se uhvatimo u koštac sa najtežim medicinskim problemom".

"Dobili smo mogućnost da upotrebom SPECT studija kojom želimo presek ne samo planarne slike, dobijamo tačnu lokalizaciju oboljenja, najčešće onkoloških pacijenata. Takođe, dobili smo mogućnost za još boljom rezolucijom hibridne kamere koja preklapa sliku koja se dobija CT-om i SPECT-om", istakao je dr Pucar.

Vrednost investicije koja obuhvata nabavku novih medicinskih uređaja i rekonstrukciju dela Instituta za nuklearnu medicinu VMA, površine od 245 kvadratna metra, iznosi oko 150 miliona dinara.

Gama kamera je osnovni uređaj za izvođenje scintigrafije - bezbolne neinvazivne dijagnostičke metode tokom koje se delovi tela izlažu gama zracima, a detekcijom nakupljanja gama zračenja prate i otkrivaju poremećaji u organizmu.

Noviji uređaji (dvohlave gama kamere - SPECT - Single Photon Emission Computed Tomography) davanjem senzitivnijih slika preseka organa obezbeđuju bržu i tačniju dijagnozu u brojnim kliničkim disciplinama - kardiologiji, endokrinologiji, onkologiji, nefrourologiji, gastroenterohepatologiji, neurologiji.



PTC

IZVOR: RTS

utorak, 18. avgust 2020.

Prognoza Beograd 21° C

Otvorene dodatne laboratorije za testiranje na lični zahtev, ovo je spisak lokacija

S obzirom na uvećan broj zahteva za testiranjem na koronavirus u proteklih nekoliko dana, uz trenutno postojeće, od sutra ujutru se otvaraju i dodatne laboratorije za pi-si-ar testiranje na lični zahtev.

KORONAVIRUS U SRBIJI

Todorović: Početak školske godine prelomni trenutak

Pad broja novozaraženih, otvaraju se dodatne laboratorije za testiranje

Otvorene dodatne laboratorije za testiranje na lični zahtev, ovo je spisak lokacija

Što se tiče Beograda, uz dokaz o uplati, testiranje na lični zahtev može se obaviti šest dana nedeljno, svakim danom osim nedelje, na sledećim lokacijama:

- Institut za virusologiju, vakcine i serume **Tortak** (od 08-20 časova),
- Zavod za biocide i medicinsku ekologiju (od 07-13 časova),
- Gradski zavod za javno zdravlje (od 08-13 časova),
- Institut za javno zdravlje Srbije dr Milan Jovanović **Batut** (od 08-12 časova),
- Klinički centar Srbije (od 7.30-14.30 časova, mobilni kontejner Epidemiološke službe iz Urgentnog centra)

Imajući u vidu da je najveći broj zahteva upravo u prestonici, građanima je

Otvorene dodatne laboratorije za testiranje na lični zahtev, ovo je spisak lokacija

S obzirom na uvećan broj zahteva za testiranjem na koronavirus u proteklih nekoliko dana, uz trenutno postojeće, od sutra ujutru se otvaraju i dodatne laboratorije za pi-si-ar testiranje na lični zahtev.

Što se tiče Beograda, uz dokaz o uplati, testiranje na lični zahtev može se obaviti šest dana nedeljno, svakim danom osim nedelje, na sledećim lokacijama:

- **Institut za virusologiju, vakcine i serume Torlak** (od 08-20 časova),
- **Zavod za biocide i medicinsku ekologiju** (od 07-13 časova),
- **Gradski zavod za javno zdravlje** (od 08-13 časova),
- **Institut za javno zdravlje Srbije dr Milan Jovanović Batut** (od 08-12 časova),
- **Klinički centar Srbije** (od 7.30-14.30 časova, mobilni kontejner Epidemiološke službe iza Urgentnog centra).

Imajući u vidu da je najveći broj zahteva upravo u prestonici, građanima je dostupno pet lokacija na kojima mogu obaviti testiranje na kovid-19 na lični zahtev.

Zbog povećanog broja zahteva za pi-si-ar testiranje zbog putovanja, dodatno su uvećani kapaciteti Batuta i Gradskog zavoda za javno zdravlje.

Što se ostatka Srbije tiče, uz dokaz o uplati, testiranje na lični zahtev može se obaviti u **Institutima i Zavodima za javno zdravlje**, u zavisnosti od grada ili opštine u kojima građani podnose zahtev.

Građani će rezultate testa na lični zahtev, bez obzira na mesto u kome je testiranje urađeno, dobiti u roku od 48 sati.

Bitno je napomenuti da plaćanje testiranja na lični zahtev nije moguće izvršiti na mestima gde se testiranje i obavlja, tako da je neophodno da građani sa sobom ponesu uplatnice.

Pridržavajte se mera

Vlada Republike Srbije još jednom apeluje na sve građane da se pridržavaju svih epidemioloških mera.

"Naročito je važno da oni koji napuštaju zemlju budu posebno odgovorni kako prema sebi, tako i prema svojim najbližima i svojoj okolini. U slučaju da po povratku sa puta osete bilo kakve simptome, od krucijalnog je značaja da se odmah jave u najbližu kovid ambulantu", napominje Vlada.

Važno je takođe da budu svakodnevno upoznati sa epidemiološkom situacijom kako u zemlji u kojoj se nalaze, tako i u Srbiji.

"Vlada Republike Srbije sa najvećom pažnjom prati razvoj epidemiološke situacije iz časa u čas i sigurni smo da ćemo zajedno sa svim našim građanima, uz njihovu disciplinu i odgovornost, iz bitke sa korona virusom izaći kao pobednici", saopštila je Vlada Srbije.



Todorović: Početak školske godine prelomni trenutak

Epidemiolog Branislav Todorović kaže za RTS da je početak školske godine prelomni trenutak u ukupnom odnosu prema epidemiji. Naglasio je da je važno rizike svesti na najmanju meru i dao objašnjenje kakve maske deca treba da nose.

Branislav Todorović je, gostujući u Jutranjem programu RTS-a, rekao da svi moramo pomoći da škole počnu normalno da rade, da se deca vrate u školske klupe, posebno deca iz najmlađih razreda, jer je za njihov razvoj posebno bitno da krenu sa pozitivnim odnosom prema školi.

"Ovo je prelomni trenutak u ukupnom odnosu prema epidemiji i našeg stanovništva, pre svega roditelja i prosvetnih radnika, ali i svih nas", rekao je Todorović.

Ukazao je da rizike treba smanjiti na najmanju moguću meru i da se sve mere moraju sprovesti.

"Mislim da nam ova trenutna situacija pokazuje da se dosta dobro krećemo prema jednom boljem rešenju, ukoliko bismo uspeli da očuvamo taj odnos koji sada ima stanovništvo prema epidemiji i sprovođenju svih zaštitnih mera, onda bismo mogli da stvorimo uslove za dobar početak školske godine", dodao je Todorović.

Naglasio je da ukoliko bi došlo do nekih promena i eventualno novog pika i povećanja opasnosti od širenja epidemije, onda bi prekinuli odlazak u školu i prešli na onlajn nastavu.

Na pitanje kakve maske deca treba da nose, Todorović kaže da treba da budemo objektivni i da ljudi koriste maske koje mogu da nađu i da nabave.

"Svaka maska je u svakom slučaju veoma velika stvar za zaštitu od širenja ove infekcije. Nema razloga da od toga pravimo problem, deca će koristiti onu masku koju im nabave roditelji i koja im najviše odgovara i koju mogu da nose više kao ukras, ali i kao zaštitu", poručio je Todorović.



"SVAKI DESETI PACIJENT JE NA INTEZIVNOJ NEZI" Direktorka KBC "Bežanijska kosa": Korona je veliki šok za organizam

Direktorka KBC Bežanijska kosa Marija Zdravković izjavila je večeras da je u prethodna 24 sata u toj ustanovi pregledano 45 pacijenata, od kojih je svaki četvrti imao indikacije za hospitalno lečenje.

To je, kaže, drastičan pad u odnosu na jul kada je dnevno pregledano i po 200 ljudi.

- Svaki deseti pacijent je na intenzivnoj nezi - rekla je Zdravkovićeva za RTS, navodeći da je najveći broj njih u stabilnom stanju.

Prema njenim rečima, najmlađi pacijent ima 21 godinu, a prosečna starost obolelih je oko 50 godina.

Kada je reč o mogućim posledicama po srce, Zdravkovićeva je rekla da se one javljaju kod "ne malog broja pacijenata".

- Imamo povratnika, 32 godine, ima kratak dah, tahikardiju. Poruka onima koju si preležali koronu je da izlaskom iz bolnice lečenje nije završeno, nastavlja se terapija koju preporučí lekar na otpusnoj listi. Korona je veliki šok za organizam i treba mu dati mesec-dva da se vrati u ono stanje u kom je bilo i izbegavati drastičnu fizičku aktivnost - poručila je dr Zdravković.

Ističe da su poslednje brojke o toku epidemije lepe vesti za sve nas, ali da nas one moraju motivisati da nastavimo da se pridržavamo mera.

Od kraja juna do sada KBC Bežanijska kosa je zbrinula oko 1.000 kovid pozitivnih pacijenata.



The screenshot shows a news article on the website 'rs.n1info.com'. The article title is 'KBC Zvezdara izlazi iz kovid sistema'. The author is 'Beta'. The article features a video player showing a man wearing a white face mask. The website interface includes a navigation bar with 'NI SRB ENG', 'KORONAVIRUS', 'IZBORI 2020', 'NAJNOVIJE', 'VESTI', 'SVET', 'BIZNIS', and 'SPORT KLUB'. There are also advertisements for 'NOVI DAN' and 'EON'.

KBC Zvezdara izlazi iz kovid sistema

Direktor Kliničko-bolničkog centra Zvezdara Petar Svorcan izjavio je da se ta bolnica od sutra vraća u režim "non-kovid rada", odnosno da zvanično izlazi iz kovid sistema.

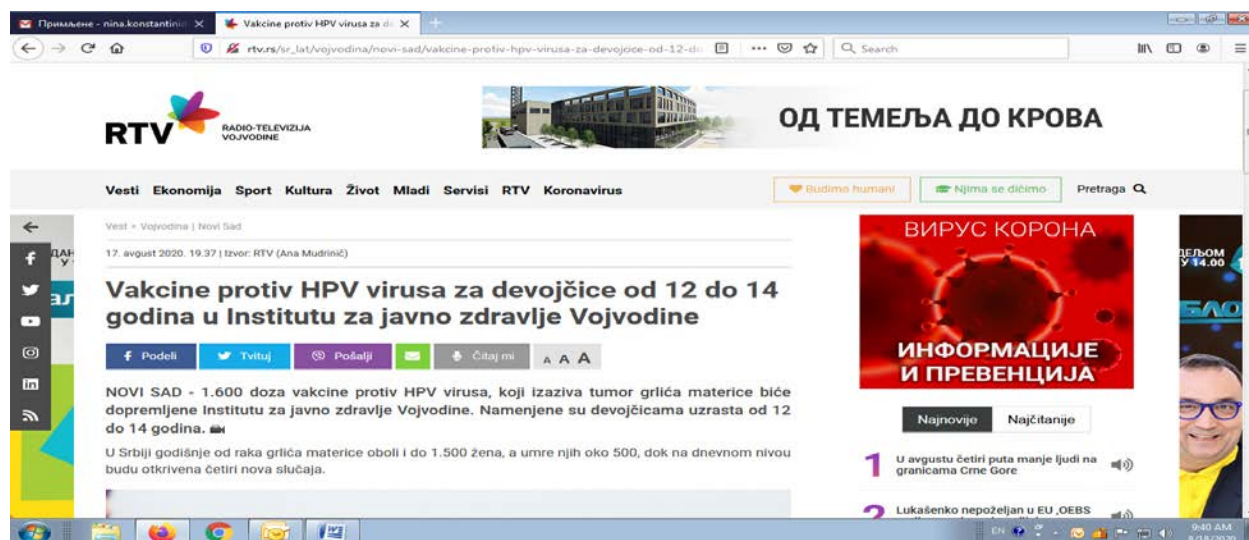
Svorcan je za Radio-televiziju Srbije kazao da će se u početku raditi sa hitnim slučajevima, dok će pregledima i kontrolama zakazanim za avgust biti promenjeni termini.

"Naši pacijenti znaju da svoje termine dobijaju od svojih lekara u domovima zdravlja, mi smo već dali termine domovima zdravlja. Od sutra će naša poliklinika početi sa radom, sa pregledom pacijenata koji imaju zakazane termine", naveo je on.

Prema njegovim rečima, KBC Zvezdara je u "prvom krugu" epidemije koronavirusa primila 930 pacijenata, a u drugom 1.150 pacijenata.

Svorcan je kazao da je u drugom krugu bilo više srednje teških i teških pacijenata, koji su "dominantno zahtevali kiseoničnu potporu".

"Mi smo u jednom danu nekada trošili preko četiri tone kiseonika, a u normalnim uslovima nam je to dovoljno za nekoliko meseci", rekao je direktor KBC Zvezdara.



Vakcine protiv HPV virusa za devojčice od 12 do 14 godina u Institutu za javno zdravlje Vojvodine

NOVI SAD - 1.600 doza vakcine protiv HPV virusa, koji izaziva tumor grlića materice biće dopremljene Institutu za javno zdravlje Vojvodine. Namenjene su devojčicama uzrasta od 12 do 14 godina.

U Srbiji godišnje od raka grlića materice oboli i do 1.500 žena, a umre njih oko 500, dok na dnevnom nivou budu otkrivena četiri nova slučaja.

Ono što je poražavajuće da se starosna granica pomera kod žena i da se odavno zna da je humani papiloma virus glavni uzročnik oboljenja od raka grlića materice kod žena.

Na osnovu istraženih studija u zemljama u kojima se vakcina dugo koristi, postoje neborivi dokazi da je upravo vakcinacija jedina prava i efikasna mera prevencije karcinoma grlića materice. U tim zemljama primenjuje se već više od 15 godina.

"Radi se, dakle, o četvorovalentnoj vakcini koja sadrži dva tipa nisko-onkogenih i dva tipa visoko-onkogenih virusa, dakle 6, 11, 16 i 18 viruse, i ona indukuje stvaranje antitela na ove tipove virusa. 750 devojčica će prioritarno biti vakcinisano i to uzrasta od 12 do 14 godina, one će morati da prime 2 doze vakcine, a svi zainteresovani roditelji će sa izabranim pedijatrima u DZ NS izraziti želju da vakcinišu devojčice i sa pedijatrom će se dogovarati o dinamici sprovođenja, kada će dobiti prvu, a kada drugu dozu vakcine", izjavila je dr Mirjana Štrbac, epidemiološkinja u Institutu za javno zdravlje Vojvodine.

U drugom delu programa će biti obezbeđene vakcine za još oko 100 devojčica uzrasta od 15 do 18 godina, a te devojčice će primati 3 doze vakcine. U pojedinim zemljama ta vakcina koristi se i za dečake da bi imali čitave generacije mladih koji su zaštićeni od HPV virusa.