

# **U Hrvatskoj 99 uzroka pozitivno na britanski, dva na afrički, a četiri na njujorški soj - stig**

Kategorija: VIJESTIAžurirano: Četvrtak, 04 Ožujak 2021 14:44

Objavljeno: Četvrtak, 04 Ožujak 2021 14:40

---

Među 350 pozitivnih uzroka na covid-19, koji su dosad sekvencionirani, 99 uzroka pozitivno je na britanski soj, dva na afrički a četiri na njujoršku varijantu virusa, izvjestio je u četvrtak na sjednici Vlade ministar zdravstva Vili Beroš.

"U suradnji s Europskim centrom za sprečavanje i kontrolu bolesti Hrvatski zavod za javno zdravstvo u protekli mjesec dana i u naredna četiri tjedna šalje 10 posto pozitivnih uzroka iz Hrvatske slučajnim odabirom iz dokazanih grupiranja na sekvenciranje. Dosad je poslano malo više od 1000 uzoraka te su za 350 došli rezultati", rekao je Beroš

Britanski soj covida-19 prisutan je u Vukovarsko-srijemskoj, Sisačko-moslavačkoj te Splitsko-dalmatinskoj županiji s nešto pozitivnih uzoraka je u Gradu Zagrebu.

"U protekla dva tjedna ponovno bilježimo rast zaraženih na tjednoj razini. Broj aktivnih slučajeva na tjednoj razini porastao je 24 posto. Broj hospitaliziranih i dalje ima povoljan trend blagog pada, međutim on prati broj novozaraženih s određenim vremenskim razmakom", istaknuo je ministar zdravstva

U Hrvatsku je do danas stiglo 328.680 doza cjepiva protiv covida-19, aplicirano je 242.666 doza, jednom dozom cijepljeno 121.330 osoba a s dvije doze njih 60.668.

Zabilježeno je 1210 prijava sumnji na nuspojave, koje su bile najčešće blage i prolazne.

Beroš kaže kako imamo vrlo dobar interes građana za cijepljenje te istaknuo kako se građanima s kroničnim bolestima, teže pokretnim i nepokretnim osobama preporučuje da se za cijepljenje prijavljuju svom obiteljskom liječniku koji će odrediti prioritetno mjesto na listi cijepljenja putem e-naručivanja.

## **U Hrvatskoj i češki soj**

Iz Instituta Ruđer Bošković potvrđeno je da se u Hrvatskoj, uz brazilski, njujorški, britanski i južnoafrički, pojavio i češki soj koronavirusa,javlja HRT.

Profesor računalne biologije sa zagrebačkog PMF-a Kristian Vlahoviček potvrdio je to za portal HRT-a.

Rekao je da su još u veljači iz 70 uzoraka, uglavnom iz KB-a Dubrave te u suradnji s prof. Vraneš iz NZJZ-a "Dr. Andrija Štampar", izolirali češki soj i to iz 20% uzoraka.

"Češki soj je kombinacija mutacija škotske i britanske varijante koronavirusa. Budući da je u Češkoj i Slovačkoj veliki porast broja zaraženih, oni su prijavili tu novu mutaciju virusa SARS-CoV-2", rekao je prof. Vlahoviček.

Naglašava da se zasad još ne zna puno o zaraznosti češkog soja, ali da u svakom slučaju treba biti na oprezu, pratiti porast tih varijanti virusa, te pratiti i odmah izolirati zaražene osobe, prije nego što se one prošire u populaciji.

Profesor Vlahoviček je voditelj Projekta za analizu genoma koronavirusa.

Kategorija: VIJESTI  
Ažurirano: Četvrtak, 04 Ožujak 2021 14:44

Objavljeno: Četvrtak, 04 Ožujak 2021 14:40

---

### **Božinović: U skladištima 600 tona zaštitne opreme za koronavirus**

Potpredsjednik Vlade i ministar unutarnjih poslova Davor Božinović podsjetio je na mjere protiv covid-a-19 koje se u Hrvatskoj primjenjuju do 15. ožujka, a riječ je o ograničavanju okupljanja zabranu i ograničavanje prelaska preko graničnih prijelaza, posebnu organizaciju rada trgovina te javni prijevoz.

Istaknuo je i kako se u logistikom centru i regionalnim skladištima nalazi 600 tona zaštitne opreme za koronavirus.

Među ostalim, podsjetio je da je produljen postojeći režim prelaska granica i uvjeti a to znači da putnici koji dolaze iz država koja su na popisu posebne liste HZJZ moraju predočiti negativan PCR test ne stariji od 48 sati te im se određuje mjera samoizolacije do 14 dana, koja se može i skratiti ako sedmi dan o svom trošku obave PCR test te nalaz bude negativan.

Putnicima u tranzitu i osoblju određuje se automatski mjera samoizolacije ako u roku do 12 sati ne napuste Hrvatsku.

S 1. ožujkom ukinuta je odluka o zabrani uplovljavanja putničkih brodova na međunarodnim kružnim putovanjima u morske luke i luke unutarne plovidbe.

(Hina/iPress)

