

DPS

DEMOKRATSKA PARTIJA
SOCIJALISTA CRNE GORE

SKUPŠTINA CRNE GORE

Predsjedniku

Aleksi Bečiću



CRNA GORA
SKUPŠTINA CRNE GORE

PRIMLJENO:	23.3.	20 21	GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	20-61-2/21-95		
VEZA:			
EPA:			
SKRAĆENICA:	PRILOG:		

POSLANIČKI KLUB

81000 Podgorica
Bulevar Sv. Petra Cetinjskog 10

tel: 020/ 242 161
faks: 020/ 247 572
e-mail: klub.dps@skupština.me

Broj: _____

Datum, _____

Na osnovu člana 187 i 188 Poslovnika Skupštine Crne Gore, ministarki zdravlja, Jeleni Borovinić Bojović, postavljam sljedeće

POSLANIČKO PITANJE:

Kada su prvi put u Crnoj Gori registrovani slučajevi zaraze britanskim sojem virusa i koliko ima do sada registrovanih slučajeva? Da li su registrovani slučajevi južno-afričkog i brazilskog soja?

Obrazloženje ću dati na sjednici Skupštine.

Odgovor tražim i u pisanoj formi.

POSLANIK

Jeyto Eraković
J Eraković



Crna Gora
Ministarstvo zdravlja



CRNA GORA
SKUPŠTINA CRNE GORE

PRIMLIJENO:	29.3.	20 21	GOR
KLASIFIKACIONI BROJ:	00-61-2/21-95/281000		
VEZA:			
EPA:			
SKRAĆENICA:	PRILOG:		

Adresa: Rimski trg br.46
Podgorica, Crna Gora
Tel: +382 20 482 133
Fax: +382 78 113 128
www.mzd.gov.me

Broj: 1-040/1393/2
Podgorica, 25.03.2021. godine

SKUPŠTINA CRNE GORE
n/r **Aleksi Bečiću, predsjedniku**

PODGORICA

Predmet: Odgovor na poslaničko pitanje poslanika Jevta Erakovića

Na osnovu člana 187 i 188 Poslovnika Skupštine Crne Gore poslanik Jevta Erakovića, ministarki zdravlja postavila je sljedeće

POSLANIČKO PITANJE

“Kada su prvi put u Crnoj Gori registrovani slučajevi zaraze britanskim i koliko ima do sada registrovanih slučajeva? Da li su sojem virusa registrovani slučajevi južno-afričkog i brazilskog soja?”

Na postavljeno poslaničko pitanje dajem sledeći odgovor

ODGOVOR

Od početka pandemije u Kini javilo se na hiljade različitih mutacija ili varijanti, SARS-CoV-2 koje cirkulišu u svijetu. Britanska varijanta je sada dominantna u većem dijelu svijeta te se njoj poklanja i najveća pažnja.

Prvi poznati slučaj ove nove varijante virusa zabilježen je 20. septembra a sekvenciran je početkom oktobra 2020 godine u Ujedinjenom Kraljevstvu. Vrlo brzo su i druge zemlje svijeta koje su imale mogućnosti da rade sekvencioniranje kao što su Australija, Danska, Italija, Island i Holandija otkrile ovaj soj. U novembru je u Crnoj Gori bio dozvoljen ulazak strancima iz Ujedinjenog kraljevstva u zemlju bez ikakvog testiranja obzirom da je UK bila na “zelenoj listi” zajedno sa zemljama kao što su Austrija, Belgija, Bugarska, Češka, Danska, Estonija, Finska, Francuska, Grčka, Holandija, Hrvatska, Irska, Italija, Kipar, Letonija, Litvanija, Luksemburg, Mađarska, Malta, Njemačka, Poljska, Portugal, Rumunija, Slovačka, Slovenija, Španija i Švedska) i Alžir, Andora, Angola, Azerbejdžan, Barbados, Bjelorusija, Brunej, Egipat, Fidži, Filipini, Gruzija, Indonezija, Island, Jamajka, Japan, Jordan, Južna Koreja, Kambodža, Kanada,

Kina, Kuba, Lihtenštajn, Madagaskar, Malezija, Maroko, Mauricijus, Monako, Mongolija, Mozambik, Nepal, Nikaragva, Norveška, Novi Zeland, Papua Nova Gvineja, Paragvaj, Rusija, Senegal, Švajcarska, Tadžikistan, Tajland, Trinidad i Tobago, Tunis, Turska, Ujedinjeni Arapski Emirati, Ukrajina, Urugvaj, Uzbekistan, Vijetnam, Zambija i Zimbabve. Dakle virus je nesmetano mogao ući i najvjerojatnije i ušao među stanovništvo u Crnoj Gori prije decembra 2020. Sekvenciranje na IJZ uz pomoć SZO je postalo moguće nabavkom posebnih testova u januaru te su svi sumnjivi slučajevi upućivani na sekvencioniranje te zbog toga i znamo da su slučajvi prisutni u zemlji. Do sada je u Crnoj Gori registrovano 7 slučajeva obolijevanja od britanskog soja novog korona virusa koji je prvi put detektovan 15. februara 2021. godine. Obzirom na pravilo da ukoliko je novi soj jednom detektovan, zbog finansijskih sredstava i zauzetosti referentnih laboratorija u inostranstvu sa kojima imamo potpisan ugovor o sekvencioniranju genoma uzročnika, dalja detekcija se ne radi već se podrazumijeva da je soj već široko rasprostranjen u populaciji. Zdravstveni radnici u zemljama okruženja i širom svijeta upozoravaju na povećan priliv pacijenata u bolnicama kao posledica prisustva ovog soja virusa, što je takođe i informacija koje dobijamo od zdravstvenih radnika u našem sistemu. Ono što se prema podacima stručnjaka nesumnjivo zna jeste da je britanski soj zarazniji, i to između 30 i 50 odsto.

Južnoafrički soj koronavirusa

Ova varijanta virusa se smatra prema podacima američkog Centara za kontrolu i prevenciju bolesti (CDC) da je nastala iz prvog talasa južnoafričke epidemije COVID-19 u najteže pogođenom gradskom području zaliva Nelson Mandela početkom oktobra 2020. godine, a zatim se brzo proširila i postala dominantna vrsta virusa u ovom regionu u novembru 2020 godine. Ova varijanta virusa se uskoro proširila na susednu Bocvanu kao i na nekoliko drugih zemalja širom sveta, uključujući Englesku, Škotsku, Francusku, Švedsku, Švajcarsku i Južnu Koreju. Ponovo, u to vrijeme je većina zemalja bila na zelenoj listi i putnici su bez problema mogli doći u CG. Do sada u Crnoj Gori nisu registrovani slučajevi južno-afričkog i brazilskog soja.

S poštovanjem,



MINISTARKA,

Spec. dr Jelena Borovinić - Bojović

Jelena Borovinić Bojović