

DPSDEMOKRATSKA PARTIJA
SOCIJALISTA CRNE GORE

M:50w

SKUPŠTINA CRNE GORE**Predsjedniku****Aleksi Bečiću**

CRNA GORA SKUPŠTINA CRNE GORE	
PRIMLJENO:	21. 07. 20 21. GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	00-61-2/21-192
VEZA:	
EPA:	
SKRAĆENICA:	PRILOG:

POSLANIČKI KLUB81000 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:

Koliko slučajeva delta soja COVID-19 virusa ima u Crnoj Gori?

Pitanje ću obrazložiti na sjednici Skupštine.

Odgovor tražim i u pisanoj formi.

POSLANIK
Hatil Duković



Crna Gora
Ministarstvo zdravlja



CRNA GORA
SKUPŠTINA CRNE GORE

PRIMLJENO:	27.7.	20	21	GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	00-61-2/21-192/2 81000			
VEZA:				
EPA:				
SKRAĆENICA:	PRILOG:			

Adresa: Rimski trg br.46
Podgorica, Crna Gora
tel: +382 20 482 133
www.mzdravlja.gov.me

Broj: 1-501/21-2932/2
Podgorica, 26.07.2021.

SKUPŠTINA CRNE GORE
n/r Predsjedniku Aleksu Bečiću

PREDMET: Odgovor na poslaničko pitanje, poslanika u Skupštini Crne Gore Halila Dukovića, a na osnovu člana 187. i 188. Poslovnika Skupštine Crne Gore, Ministarki zdravlja, Jeleni Borovinić Bojović, postavio je sledeće

POSLANIČKO PITANJE:

„Koliko slučajeva delta soja COVID-19 virusa ima u Crnoj Gori?“

Na postavljeno poslaničko pitanje dajem sljedeći

ODGOVOR

Poštovani,

Delta soj je prvi put identifikovan u Indiji. Odgovoran je za 30 miliona inficiranih i 400 hiljada smrtnih slučajeva od kovida u ovoj zemlji. Vrlo brzo se proširio na Britaniju gdje je odgovoran za 99 odsto svih kovid infekcija. Preko 100 zemalja svijeta registrovalo je delta soj i 50 američkih država. SZO prognozira da će do kraja avgusta biti dominantan soj u cijelom svijetu. Dakle niko ga neće izbjeći. Njegova ključna osobenost je veća kontagioznost od primarnog (Vuhanskog) soja, čak i 60 odsto kontagiozniji. Upravo u tome leži njegova opasnost. Međutim ono što ohrabruje je da vakcine pružaju efikasnu zaštitu od teških formi bolesti i

fatalnih ishoda, čak preko 90 ODSTO. Nešto je niža efikasnost u prevenciji simptomatske infekcije ali je i dalje dobra u prevenciji hospitalizacija.

U Africi gdje je samo 1 odsto stanovništva imunizovano, udvostručavanje slučajeva se dešava na svake tri nedjelje. U posljednjoj nedjelji juna broj slučajeva porastao je 25 odsto, a smrtni slučajevi za 15 odsto u odnosu na prethodnu.

U Americi u sredinama gdje je broj vakcinisanih građana ispod 30 odsto, širenje virusa je vrlo brzo. Više od polovine infekcija u Americi su izazvane delta sojem. U tim sredinama uočeno je da su vulnerabilne grupe uglavnom u visokom procentu vakcinisane ali ne i mladi ljudi koji su širili virus. Upravo iz tog razloga smo fokusirali kampanju ka mladim ljudima. Upravo iz tog razloga ciljano obavještavamo građane da je potrebno da se što prije vakcinišu jer jedna doza vakcine protiv delta soja pruža vrlo malo ili gotovo nikakvu zaštitu.

U Velikoj Britaniji porast broja inficiranih pratio je i porast hospitalizovanih ali ne u mjeri u kojoj se to dešavalo prije vakcinacije.

Broj inficiranih je najveći u grupama nevakcinisanih.

Odgovor na Vaše pitanje je da su u toku pripreme za slanje uzoraka na sekvenciranje u saradnji sa ECDC i Robert Koh Institutom. Međutim, nije od presudnog značaja da radimo identifikaciju delta soja u svakom pojedinačnom slučaju. Sumnju možemo postaviti skokom broja inficiranih, na osnovu brzog udvostručavanja novootkrivenih slučajeva. Protokol liječenja infekcija izazvanih delta sojem je isti kao i prethodnih sojeva. Tako da je naš osnovni zadatak da identifikujemo osobe koje su inficirane i zadržimo ih u izolaciji i time spriječimo širenje infekcije u populaciji, jer je, kao što sam već rekla, kontagioznost osnovna prednost ovog soja.



MINISTARKA

Dr Jelena Borovinić Bojović

Jelena Borovinić Bojović