

SKUPŠTINA CRNE GORE  
PREDSJEDNIKU IVANU BRAJOVIĆU

SKUPŠTINA CRNE GORE	
PRIMLJENO:	16. VII 20 18 GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	00-01-2/18-106
VEZA:	
EPA:	
SKRAĆENICA:	PRILOG:

Na osnovu člana 187 i 188 Poslovnika Skupštine Crne Gore ministru pzdavlja Kenanu Hrapoviću postavljam sledeće

POSLANIČKO PITANJE:

U kojoj fazi realizacije je projekat razvoja implementacije telemedicine u crnogorskom zdrsvstvu?

Obrazloženje pitanja daću na plenumu.

Odgovor tražim i u pisanoj formi.

Podgorica 16. jul 2018. godine

Poslanica  
Dr Vera Bulatović  
*Vera Bulatović*



Crna Gora

Ministarstvo zdravlja

Broj: 51-481/2018-2  
Podgorica, 17.07.2018. godine

SKUPŠTINA CRNE GORE  
GENERALNI SEKRETAR  
-n/r generalnog sekretara-  
g-dina Aleksandra Jovićevića

Bul.Sv. Petra Cetinjskog 10  
PODGORICA

Predmet: *Veza Vaš akt br. 00-61-2/18-106/1 od 16.jula 2018.godine (naš broj 51-481/2018-1 od 17.06.2018.god)*

Poštovani g-dine Jovićeviću,

Na osnovu člana 188 stav 2 Poslovnika o radu Skupštine Crne Gore, poslanica dr Vera Bulatović postavila je Ministarstvu zdravlja sledeće

POSLANIČKO PITANJE:

*U kojoj fazi je projekat razvoja implementacije telemedicine u crnogorskom zdravstvu?*

Na postavljeno poslaničko pitanje, na osnovu člana 191 Poslovnika o radu Skupštine Crne Gore, Ministarstvo zdravlja daje sledeći

ODGOVOR:

Strateškim dokumentima u oblasti zdravstva, kao jedan od prioriteta predviđeno je uvođenje telemedicinskih servisa u pokrivanju određenih djelatnosti u zdravstvu (kardiologija, radiologija, hitna medicinska pomoć, patologija i dr.), sa ciljem povećanja dostupnosti i unapređenja kvaliteta zdravstvene zaštite, a sve u skladu sa relevantnim dokumentima Evropske komisije.

Servisi telemedicine bi imali poseban značaj u pojedinim djelovima Crne Gore gdje je ograničeno brzo i efikasno pružanje zdravstvenih usluga zbog nedostatka kadra, nedostatka opreme, konfiguracije terena, elementarnih nepogoda i dr.

S tim u vezi, Vlada Crne Gore je na sjednici od 28.juna 2018.godine usvojila Strategiju razvoja integralnog zdravstvenog informacionog sistema i e-zdravlje, koja predstavlja sveobuhvatni, sistemski odgovor Vlade Crne Gore na pitanje daljeg razvoja i unapređenja integralnog zdravstvenog informacionog sistema i e-zdravlja u Crnoj Gori.

CRNA GORA SKUPŠTINA CRNE GORE	
PRIMLJENO:	30. 7. 2018. GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	00-61-2/18-106/2
VEZA:	
EPA:	
SKRAĆENICA:	PRILOG:



Neke od prioriternih aktivnosti koje su prepoznate navedenim dokumentom tiču se upravo telemedicine, odnosno upotrebe telekomunikacionih i informatičkih tehnologija u pružanju zdravstvene zaštite na daljinu i razmjeni medicinskih informacija u pojedinim oblastima (kardiologija, radiologija, hitna medicinska pomoć, e-learning, itd).

Pa ipak, sa realizacijom aktivnosti iz oblasti telemedicine u Crnoj Gori započelo se još u martu mjesecu tekuće godine, kada su Klinički centar Crne Gore i kompanija M:Tel potpisali Ugovor o donaciji, vrijednosti 900.000,00 €, koji ima za cilj pozicioniranje crnogorskog zdravstvenog sistema na potpuno novim temeljima kroz poboljšanje zdravstvenih usluga za građane Crne Gore.

Donaciju kroz pilot projekat sprovode Ministarstvo zdravlja, Klinički centar Crne Gore i Crnogorska akademija nauka i umjetnosti – CANU, uz podršku Fonda za zdravstveno osiguranje.

U toku je realizacija prve faze projekta koji obuhvata spajanje KCCG sa opštim bolnicama u Beranama, Baru i Pljevljima. Naime, u sva četiri centra biće obezbijeđeni posebni prostori i savremeni uslovi za rad i mogućnost da ljekari dijagnostičke nalaze koji su urađeni u regionalnim centrima (ultrazvuk, skener) odmah pošalju u jedinstvenu bazu uz poštovanje svih zdravstvenih normi u razmjeni ličnih podataka pacijenata.

S tim u vezi, završena je izgradnja centralnog telemedicinskog sistema u KCCG-u na koji su već povezane OB Pljevlja, OB Berane i OB Bar i stvoreni su osnovni infrastrukturni uslovi za razvoj telemedicinskih servisa. Za PACS sistem (Picture Archiving and Communication System) tj. centralni sistem za arhiviranje medicinskih nalaza-slika po DICOM standardu i RIS (Radiological Information System) je već izgrađena odgovarajuća infrastruktura unutar KCCG-a, kao i infrastruktura u OB Pljevlja, OB Berane i OB Bar.

Prvo uspostavljanje tele-link konekcije uspješno je realizovano 22.maja 2018.godine između Kabineta za telemedicinu u OB Pljevlja i KCCG, a od 15.juna konferencija na daljinu (TelePresence konferencija), kao i prezentacija prethodno skeniranih dokumenata između KCCG i pomenute tri bolnice je potpuno u funkciji.

Dalje, radiološka mreža za skrining karcinoma dojke je uspostavljena za centralnu regiju Crne Gore, a očekuje se proširenje i za sjever i jug Crne Gore. Ovaj sistem će imati sopstveno telemedicinsko rješenje za povezivanje sa UKC Ljubljana, radi verifikacije opisa snimaka.

U drugoj fazi projekta planirano je umrežavanje KCCG sa bolnicama u regionu sa kojim KCCG ima potpisane sporazume o saradnji i čiji konsultanti će takođe neposredno biti uključeni u liječenje naših pacijenata.

Treća faza projekta podrazumijeva umrežavanje sa bolnicama u svijetu, budući da veliki broj crnogorskih ljekara radi u prestižnim svjetskim medicinskim centrima i ovo će biti prilika da se razmijeni mišljenje sa njima i primijene najsavremenije doktrine.

Takođe, u okviru Interreg IPA CBC Programme Croatia - Bosnia and Herzegovina - Montenegro 2014-2020, u toku je realizacija dvogodišnjeg projekta „Care management network for patients with pharmacy resistant epilepsy and patients with late stage Parkinson's disease” – NEURNET, na kojem je Ministarstvo zdravlja Crne Gore partner sa Federalnim ministarstvom zdravlja BiH i Hrvatskim zavodom za telemedicinu. Bolnice u Crnoj Gori koje su uključene u navedeni projekat su Klinički centar Crne Gore i opšta bolnica Bar.



Cilj projekta je poboljšanje kvaliteta i dostupnosti zdravstvenih usluga za pacijente s farmakorezistentnom epilepsijom i uznapredovalom fazom Parkinsonove bolesti.

U okviru projekta planirano je uspostavljanje mrežnih referentnih centara i bolnica povezanih modernim ICT tehnologijama, što će omogućiti audiovizuelnu komunikaciju, razmjenu medicinskih podataka, drugo – mišljenja, konsultacije i druge medicinske usluge.

Kada pacijenti odgovarajući tretman mogu da dobiju samo u pojedinim zdravstvenim centrima, kao što su u slučaju liječenja farmakorezistentne epilepsije referentni centri u Hrvatskoj (Klinička bolnica Dubrava u Zagrebu i Klinički centar u Rijeci), primjena telemedicine doprinijeće poboljšanju kvaliteta pružanja zdravstvenih usluga. Samim tim i značaj i vrijednost ovog projekta su očigledni, jer se ogleđaju u povećanoj komunikaciji, saradnji i koordinaciji između referentnih centara i bolnica u regionu, a sve za dobrobit pacijenta koji jeste centar svakog zdravstvenog sistema.

S uvažavanjem,

