

ERI- Health – Projektni partneri održali konferencije za medije

JZU Institut za javno zdravstvo Republike Srpske, Institut za javno zdravlje Crne Gore i Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije učestvuju u realizaciji projekta „Javnozdravstvena spremnost za epidemije i vanredne situacije koje prelaze granice država – ERI-Health“. Projekat se realizuje u programskom području Interreg IPA Programa prekogranične saradnje Hrvatska - Bosna i Hercegovina-Crna Gora 2014-2020. U okviru projekta „ERI-Health“ odvija se niz aktivnosti, a sve su usmjerene na unapređenje javnozdravstvenih aspekata na teritoriji koja je obuhvaćena kroz ovaj program.

Opšti cilj ERI-Health projekta je poboljšanje kvaliteta i dostupnosti usluga u oblasti javnog zdravstva, kroz prekograničnu saradnju u epidemijama i vanrednim situacijama.

Sva tri projektna partnera održala su konferencije za medije i predstavila postignute rezultate sa posebnim akcentom na opremu koja je nabavljena kroz ovaj značajni projekat. JZU Institut za javno zdravstvo Republike Srpske, Institut za javno zdravlje Crne Gore i Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije su kroz realizaciju projekta „Javnozdravstvena spremnost za epidemije i vanredne situacije koje prelaze granice država – ERI-Health“ izvršili nabavku laboratorijske opreme ukupne vrijednosti oko 320.000,00.

CRNA GORA

U skladu sa budžetom projekta, Institut za javno zdravlje Crne Gore je nabavio laboratorijsku opremu ukupne vrijednosti 183.800,00€, koja uključuje dva PCR aparata, testove i potrošni materijal. Kako se radi o prekograničnom projektu, 85% vrijednosti se sufinansira od EU sredstava, a ostala sredstva predstavljaju učešće ustanove.

„U cilju što veće automatizacije procesa rada u laboratoriji, dobavljene su dvije potpuno automatizovane platforme, GeneXpert-proizvođača Cepheid i ELITe-ov InGenius, koji korišćenjem univerzalne real-time PCR tehnologije, u potpunosti automatizuju i integrišu proces testiranja od primarnog uzorka do izdavanja rezultata“, rekao je direktor Instituta za javno zdravlje Crne Gore, dr Igor Galić, na konferenciji za medije u okviru projekta ERI-Health.

Dobavljeni sistemi će značajno olakšati proces rada u laboratoriji, od obrade uzoraka do tumačenja rezultata. Povezanost sistema sa laboratorijskim informacionim sistemom će ubrzati proces izdavanja rezultata i na taj način pomoći u ispunjavanju rastućih zahtjeva za laboratorijskim ispitivanjem na prisustvo SARS-CoV-2, kao i drugih medicinski značajnih patogena.

Pored laboratorijske opreme, u okviru ERI-Health projekta izvršena je i nabavka računarske opreme za potrebe Instituta za javno zdravlje Crne Gore ukupne vrijednosti 12.000,00 eura.

Konferencija za medije u Podgorici



REPUBLIKA SRPSKA

JZU Institut za javno zdravstvo Republike Srpske, kao vodeći partner na projektu izvršio je nabavku PCR aparata vrijednosti oko 30.000,00 € koji će dodatno olakšati rad na dijagnostifikovanju korona virusa. Takođe, kroz ovaj projekat nabavljeno je i vozilo za transport uzoraka u sistemu hladnog lanca vrijednosti 21.500,00 €, te je ukupna vrijednost izvršene nabavke za JZU Institut za javno zdravstvo Republike Srpske u okviru projekta 51.500,00 €.

Dr Stanka Tomić mikrobiolog, na konferenciji za medije održanoj u JZU Institutu za javno zdravstvo Republike Srpske istakla je da Institut već skoro pune dvije godine učestvuje u dijagnostici SARS-CoV-2 virusa. Navela je da će ovaj aparat svakako pojačati kapacitete u laboratoriji jer su povećani zahtjevi za analizama. Laboratorija svakodnevno radi na tome da Institut omogući što brže i pouzdanije izdavanje nalaza stanovništvu.

Osim nabavke opreme, putem projekta je obezbijeđena edukacija za oko 260 epidemiologa iz zemalja učesnica, sa međunarodnim predavačima. Te edukacije omogućuju uvezivanje stručnjaka i razmjenu iskustava kada je u pitanju sama epidemiološka situacija i odgovor na probleme nastale u pandemiji, pojasnio je Aljoša Đudurović menadžer projekta.



HRVATSKA - Sisačko-moslavačka županija

U skladu sa svojim potrebama Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije izvršio nabavku PCR uređaja i DNA ekstraktora ukupne vrijednosti 84.309,94€. Ukupna vrijednost ERI-Health projekta je 999.329,54 eura, a vrijednost projekta za Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije je 354.567,18 eura.

Nabavka opreme omogućila je kvalitetnu dijagnostiku zarazne bolesti COVID-19, a zamrzivač niskih temperatura do -90 C omogućio je skladištenje vakcina novih tehnologija za područje ove županije.

Ovaj značajan dvogodišnji projekat koji je započeo u januaru prošle godine na konferenciji za medije u Sisku predstavila je vođa projekta, epidemiološkinja Službe za epidemiologiju u ZZJZ SMŽ dr med. Sonja Pajtlar: „Vidjeli smo i na primjeru COVID-a da uzročnici zaraznih bolesti ne poznaju ni granice ni kontinente, da se nemilosrdno šire i da svi moramo biti spremni za uzročnike koji se jave bilo gdje u svijetu, a pogotovo u našem komšiluku. Stoga je glavna ideja prilikom pisanja

projekta bila ta da se povežemo u prekograničnim područjima, kako bi u slučaju pojave neke zarazne bolesti koja se lako prenosi, znali što se događa u susjednim zemljama i adekvatno se mogli pripremiti za suzbijanje njenog širenja“ rekla je dr. Pajtlar.



Konferencija za medije u Sisku

ZAKLJUČAK:

Sva tri projektna partnera JZU Institut za javno zdravstvo Republike Srpske, Institut za javno zdravlje Crne Gore i Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije značajno su upotpunili svoje kapacitete laboratorijske opreme kroz ERI-Health projekat, ali i ojačali svoj kadar kroz edukacije za oko 260 epidemiologa iz zemalja učesnica. Ovim je ostvaren i glavni cilj projekta, a to je poboljšanje kvaliteta i dostupnosti usluga u oblasti javnog zdravstva kroz prekograničnu saradnju u epidemijama i vanrednim situacijama.

GDJE NAS MOŽETE PRONAĆI:

Posjetite stranice:
www.interreg-hr-ba-me2014-2020.eu

JZU Institut za javno zdravstvo Republike Srpske
<https://www.phi.rs.ba>

Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije
<https://www.zzjz-sk.hr/>

Institut za javno zdravlje Crne Gore
<https://www.ijzcg.me/>

