

ERI- Health

ORGANIZOVANE I REALIZOVANE EDUKACIJE ZA EPIDEMIOLOGE, SANITARNE INŽENJERE/SANITARNO-EKOLOŠKE INŽENJERE I DOKTORE PORODIČNE MEDICINE

U okviru projekta ERI-Health – Javnozdravstvena spremnost za epidemije i vanredne situacije koje prelaze granice država (Public Health Preparedness for Cross-border Epidemics and Emergencies) koji sprovode tri projektna partnera – JZU Institut za javno zdravstvo Republike Srpske, Zavod za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije i Institut za javno zdravlje Crne Gore, uspješno su organizovane i realizovane edukacije za epidemiologe, sanitarne inženjere/sanitarno-ekološke inženjere i doktore porodične medicine.

EDUKACIJE ZA EPIDEMIOLOGE

Održano je sedam edukacija za epidemiologe kroz koje je obrađeno ukupno 14 tema. Edukacije su održane s ciljem unapređenja kompetencija epidemiologa u domenu spremnosti i odgovora na javnozdravstvene prekogranične prijetnje izazvane antropozoonozama i vektorskim bolestima. Edukacije su omogućile da se ostvare kontakti i razmijene iskustva između epidemiologa iz regionalnih i učvrstih međusobna saradnja. Pandemija COVID-19 je jasan dokaz potrebe za jačanjem kapaciteta epidemiologa za prevenciju i kontrolu antropozoonoza i vektorskih bolesti i za uspostavljanjem međunarodne saradnje. Ukupno 194 epidemiologa uspješno su završili edukacije.

Nakon završene obuke polaznici su u mogućnosti da:

- drugim zdravstvenim radnicima preciznije objasne indikacije i kontraindikacije za vakcinaciju protiv COVID-19
- bolje argumentuju potrebu preuzimanja nefarmakoloških javnozdravstvenih mjera u kontroli širenja COVID-19
- upoznaju zainteresovane strane sa novinama u nadzoru, prevenciji i kontroli antropozoonoza i vektorskih bolesti
- odaberu prikladne strategije prekograničnog nadzora nad antropozoonozama i vektorskim bolestima

EDUKACIJE ZA SANITARNE/SANITARNO-EKOLOŠKE INŽENJERE

U okviru Projekta održane su i edukacije za sanitarne inženjere/sanitarno-ekološke inženjere iz programskog područja Bosne i Hercegovine (Republika Srpska), Hrvatske i Crne Gore. Sprovedene su četiri edukacije za sanitarne inženjere/sanitarno-ekološke inženjere kroz koje je obrađeno osam tema koje su imale fokus na aktuelne teme iz oblasti struke. Sanitarni inženjeri/sanitarno-ekološki inženjeri imali su priliku da razmijene iskustva i steknu nova znanja koja mogu unaprijediti vještine sanitarnih inženjera/sanitarno-ekoloških inženjera u okviru odgovora na prijetnje izazvane antropozoonozama i vektorskim bolestima. Ukupan broj učesnika koji su uspješno završili edukacije za sanitarne inženjere/sanitarno-ekološke inženjere je 75.

Nakon završene edukacije polaznici su ospozobljeni da:

- drugim sanitarnim inženjerima/sanitarno-ekološkim inženjerima preciznije objasne indikacije i kontraindikacije za vakcinaciju protiv COVID-19
- upoznaju zainteresovane strane sa novinama u nadzoru, prevenciji i kontroli antropozoonoza i vektorskih bolesti
- odaberu prikladne protokole za monitoring komaraca
- drugim sanitarnim inženjerima/sanitarno-ekološkim inženjerima preciznije objasne značaj stručnog nadzora nad provođenjem preventivnih DDD mjera

EDUKACIJE ZA DOKTORE PORODIČNE/OBITELJSKE MEDICINE

Kroz Projekat je prepoznata potreba za unapređenjem kompetencija doktora porodične/obiteljske medicine u domenu spremnosti i odgovora na javnozdravstvene prekogranične prijetnje. Javnozdravstveni odgovor, preventivne usluge i terapeutski pristupi nisu koordinisani u slučaju epidemija koje se paralelno javljaju sa dvije strane državne granice, što je i pandemija COVID-19 potvrdila. Održana je edukacija za doktore porodične/obiteljske medicine iz programskog područja Bosne i Hercegovine (Republika Srpska), Hrvatske i Crne Gore kroz koju je obrađeno šest tema, a sve u cilju jačanja kompetencija doktora porodične/obiteljske medicine. Ukupan broj doktora porodične/obiteljske medicine koji su uspješno završili edukaciju je 133.

Nakon završene obuke polaznici su u mogućnosti da:

- primjenjuju preventivne tehnike u borbi protiv antropozoonoza i vektorskih bolesti
- primjenjuju odgovarajuće javnozdravstvene mjere prilikom postupanja sa sumnjivim i potvrđenim slučajevima COVID-19 i njihovim kontaktima
- koriste preporuke zasnovane na dokazima o njezi pacijenata i racionalnoj upotrebi antibiotika i na taj način doprinesu poboljšanju kvaliteta i sigurnosti pacijenata
- primjenjuju preventivne mjere u kontroli infekcija u zdravstvenim ustanovama i znanja o upotrebi lične zaštite

ZAKLJUČAK:

U okviru projekta ERI-Health – Javnozdravstvena spremnost za epidemije i vanredne situacije koje prelaze granice država, 402 epidemiologa, sanitarna inženjera/sanitarno-ekološka inženjera i doktora porodične/obiteljske medicine osposobljeno je za prevenciju i kontrolu javnozdravstvenih prekograničnih prijetnji uzrokovanih antropozoonozama i vektorskim bolestima. Edukacije su pored stečenih znanja i vještina omogućile uvezivanje stručnjaka i razmjenu iskustava. Prekogranična saradnja je od izuzetne važnosti zbog same prirode zaraznih bolesti, kao i zbog toga što zajedničke aktivnosti i trud daju bolje rezultate.

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.zzzjz-sk.hr/>

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

