

Саопштење за јавност

21. септембар 2021.

Институт за јавно здравство Републике Српске, Институт за јавно здравље Црне Горе и Завод за јавно здравство Сисачко-мославачке жупаније учествују у реализацији пројекта „Јавноздравствена спремност за епидемије и ванредне ситуације које прелазе границе држава – ERI Health“. Овај пројекат се реализује се у оквиру Приоритетне осе 1- Побољшање квалитета услуга јавног здравља и социјалне заштите у програмском подручју *Interreg IPA* Програма прекограничне сарадње Хрватска-Босна и Херцеговина-Црна Гора 2014-2020.

У оквиру пројекта „*ERI-Health*“ предвиђена је рализација низа активности које се односе на унапређење јавноздравствених аспеката на територији која је обухваћена кроз овај програм. У складу са планом реализације пројектних активности, сви пројектни партнери тренутно проводе активности на терену које се односе на хватање преносника болести, односно комараца.

Кроз активности Института за јавно здравство Републике Српске, до сада је сакупљен 21 узорак на локацијама у Требињу, Градишци, Костајници, Новом Граду, Козарској Дубици и Бањалуци. У досадашњим сакупљеним узорцима извршена је идентификација врсте комараца према локацији и времену прикупљања. Узорци се тренутно чувају у замрзивачу до завршетка сакупљања свих узорака, након чега ће се сви прикупљени узорци комараца анализирати на присуство одређених вируса које ови комарци носе, а који су значајни јер код људи могу изазвати одређена обољења.

У Црној Гори до сада је у оквиру активности које се тичу улова комараца, реализовано шест излазака на терен, односно хватања. Такође, извршена је детерминација и све ухваћене јединке се тренутно налазе у замрзивачу на - 80°C. Институт за јавно здравље Црне Горе планира још минимално два изласка на терен у наредних мјесец дана, како би потпуно испунио предуслове за коначно утврђивање присуства тражених вируса у јединкама.

Завод за јавно здравство Сисачко-мославачке жупаније прикупљао је узорке одраслих комараца постављањем CDC клопки уз суви лед као атрактант. CDC клопке постављане су на 12-о часовни рад (сат времена прије заласка сунца до изласка сунца слиједеће јутро) на 5 локација 7 пута. Узорци комараца прикупљали су се у Сиску, Петрињи, Суњи (Суњска Греда), Поповачи, Двору (Унчани), Глини и Новској (Брочице). Из прикупљених узорака радиће се идентификација врста комараца и RT-PCR дијагностика на присутност вируса





западног Нила, вируса денга грознице, вируса *Chikungunya* и вируса грознице *Rift Valley*.

Циљ ових пројектних активности је идентификација комараца који су присутни на нашем подручју и вируса које ови комарци носе а који код људи могу изазвати различите заразне болести. Информације које добијемо након анализе користиће се у побољшању надзора над векторским болестима, као и контроли комараца као вектора, припреми едукација у области превенције ових болести, као и подизању свијести становништва о опасностима ових заразних болести, те предузимању мјера заштите у програмском подручју. По завршетку пројекта побољшаће се услуге дијагностике антропозооза и заразних болести које се преносе путем вектора, што ће омогућити пројектним партнерима да благовремено открију јавноздравствене пријетње. Током имплементације пројекта, организоваће се обука за здравствене раднике у циљу унапређења дијагностике и контроле антропозооза и векторских болести и информисати циљне групе и јавност о новим и побољшаним услугама.



Хватање вектора-комараца у Црној Гори



Хватање вектора-комараца у Сисачко-мословачкој жупанији



Хватање комараца у Републици Српској

Посјетите наше странице:

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/>