

Naziv projekta:

Suzbijanje komaraca u prekograničnoj oblasti „Mosquito Control in Cross-border Area: MOS Cross“

Partneri na projektu:

1. Zavod za javno zdravlje Sombor, Srbija
2. Fond „Evropski poslovi“ AP Vojvodine, Srbija
3. Institut za javno zdravlje Osiječko-baranjske županije, Hrvatska

Vrednost projekta: 982.167,50 €

Trajanje projekta: jul 2017 – oktobar 2019.

Opšti cilj je unapređenje usluga javnog zdravstva u Zapadnobačkom okrugu i Osiječko-baranjskoj županiji u vezi s ranim otkrivanjem bolesti koje prenose komaraci, kroz poboljšanje nadzora i kontrole komaraca.

Očekivani rezultati:

1. Uspostavljanje prekograničnog sistema za praćenje komaraca i bolesti koje prenose
2. Nabavka sistema nadzora i laboratorijske opreme
3. Ekološki odgovoran tretman za suzbijanje komaraca u prekograničnoj oblasti
4. Unapređeno znanje o merama kontrole komaraca i bolestima koje prenose

Ciljne grupe: lokalna javna uprava, centri za edukaciju i obuku i škole, javnost, stariji građani, javni zdravstveni radnici i medicinski radnici zaposleni u državnim institucijama.



Ova publikacija je izrađena uz finansijsku podršku Evropske unije. Sadržaj ove publikacije je odgovornost isključivo projektnih partnera i ne odražava stavove Evropske unije.

Bolesti i stanja koja izazivaju komarci:

- Ubodima izazivaju kožnu reakciju s otokom koji svrbi/peče, ređe izaziva i jače kožne reakcije
- Uznemiravaju ljude i ometaju ih u aktivnostima/ odmoru
- Prenose zarazne bolesti

Vrste komaraca od posebnog značaja:

- Domaći ili kućni komarac (*Culex pipiens*) obitava u naseljima, polaže jaja u stajaćim vodama koje nisu pod higijensko-sanitarnim nadzorom (burad, kanalizacioni otvori cisterne, fontane)



- Azijski tigrasti komarac (*Aedes albopictus*) je invazivna vrsta koja je vrlo prilagodljiva i brzo širi svoja legla, a najviše polaže jaja u manjim leglima

Zaštita od uboda komaraca:

- Sprečite ulazak komaraca u kuću postavljanjem mrežica na prozorima i vratima
- Odeća dugih rukava i nogavica
- Repelenti za odbijanje komaraca (prirodni/hemijski): pratiti uputstvo proizvođača



Interreg - IPA CBC

Croatia - Serbia

MOS-Cross



HRV

SUZBIJANJE KOMARACA U PREKOGRANIČNOM PODRUČJU

„Mosquito Control in
Cross-border Area: MOS Cross“



Naziv projekta:

Suzbijanje komaraca u prekograničnom području „Mosquito Control in Cross-border Area: MOS Cross“

Partneri na projektu:

1. Zavod za javno zdravstvo Sombor, Srbija
2. Fond „Europski poslovi“ AP Vojvodine, Srbija
3. Zavod za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije, Hrvatska

Vrijednost projekta: 982.167,50 €

Trajanje projekta: srpanj 2017 – listopad 2019.

Opći cilj: Unapređenje usluga javnog zdravstva u Zapadnobačkom okrugu i Osječko-baranjskoj županiji u vezi s ranim otkrivanjem bolesti koje prenose komarci uz poboljšanje prekograničnog nadzora i kontrole komaraca.

Očekivani rezultati:

1. Uspostava prekograničnog sustava za praćenje komaraca i bolesti koje prenose
2. Nabava nadzornog sustava i laboratorijske opreme
3. Ekološki odgovoran tretman za suzbijanje komaraca u prekograničnom području
4. Unaprjeđeno znanje o mjerama kontrole komaraca i bolestima koje prenose

Ciljane skupine: lokalna javna uprava, centri za edukaciju i obuku i škole, javnost, stariji građani i javni zdravstveni djelatnici i medicinski djelatnici zaposleni u državnim institucijama.



Ova publikacija izrađena je uz financijsku pomoć Europske unije. Sadržaj ove publikacije isključiva je odgovornost partnera u projektu i nije odraz stavova Europske unije.

Bolesti i stanja koja uzrokuju komarci:

- Ubodima izazivaju kožnu reakciju s oteklinom koja svrbi ili peče, a kod osoba osjetljivih na ubode izaziva i jače kožne reakcije
- Uznemiravaju ljude i ometaju ih u aktivnostima ili odmoru
- Prenose zarazne bolesti

Vrste komaraca od posebnog značaja:

- **Domaći ili kućni komarac (*Culex pipiens*)** obitava u naseljima, polaže jajašca u vodi koja je odstajala i nije pod higijensko sanitarnim nadzorom (bačve, kanalizacijska okna, cisterne, fontane)

ličinke komaraca u posudi



tigrasti komarac



- **Azijski tigrasti komarac (*Aedes albopictus*)** je invazivna vrsta koja je vrlo prilagodljiva i brzo širi svoja legla, a najviše polaže jajašca u manjim leglima

Zaštita od uboda komaraca:

- Spriječite ulazak komaraca u kuću postavljanjem mreža na prozorima i vratima
- Nosite odjeću dugih rukava i nogavica
- Prirodni/kemijske repelenti za odbijanje komaraca, ali strogo prema uputama proizvođača

lavanda, prirodni repelent



Interreg - IPA CBC

Croatia - Serbia

MOS-Cross



SRP

SUZBIJANJE KOMARACA U PREKOGRANIČNOJ OBLASTI

„Mosquito Control in
Cross-border Area: MOS Cross“

