



Osijek, 19. 9. 2018.

OBAVIJEST O STANJU KOMARACA NA TERENU

Dana 18. 9. 2018. proveden je monitoring odraslih komaraca na području grada Osijeka. Uzorkovalo se metodom CDC klopki tijekom 12-satnog razdoblja na ukupno 11 postaja. Najveća brojnost jedinki komaraca tijekom 12-satnog razdoblja bila je na postaji Jug 2 (99 jedinki). Najmanja brojnost jedinki komaraca tijekom 12-satnog razdoblja bila je na mjernim postajama Nemetin (4 jedinke) i Đavolja greda (8 jedinki). Vodostaj rijeke Drave nizak je (-75 cm), te se u idućih tjedan dana ne očekuju velika legla ličinki komaraca u neposrednoj blizini naselja.

U tijeku je i uzorkovanje CDC i BG-Sentinel klopka na 25 postaja na području Osječko-baranjske županije, mapiranje lokacija potencijalnih legala komaraca te razvoj sustava ranog upozoravanja za bolesti koje prenose komarci. U subotu, 22. rujna 2018., Zavod za javno zdravstvo Osječko-baranjske županije provest će preventivnu javnozdravstvenu akciju „Kontrola komaraca u prekograničnom području“. Akcija će se provesti u sklopu trodnevnog obilježavanja Međunarodnog dana rijeke Drave na desnoj obali rijeke Drave (kraj vodenice). Cilj akcije podizanje je razine svijesti građana o bolestima koje prenose komarci te njihovoj prevenciji i zaštiti od komaraca. Aktivnosti su vezane za provedbu prekograničnog projekta između Republike Hrvatske i Republike Srbije (Interreg IPA CBC) naziva „Mosquito Control in Cross-border Area (MOS-Cross)“, koji sufinancira EU. Prekogranična suradnja u okviru projekta od iznimne je važnosti jer komarci ne poznaju granice te se na zahvaćenim područjima ne može dati pravodoban odgovor na moguće prijetnje od bolesti koje prenose komarci bez aktivne komunikacije i koordiniranih aktivnosti. U sklopu trodnevnog obilježavanja Međunarodnog dana rijeke Drave projekt će biti prezentiran na press konferenciji i panel raspravi „Projekti i izazovi zaštite i održivog razvoja uz rijeku Dravu“.

S obzirom na javnozdravstveni značaj tzv. urbanih komaraca na području Osječko-baranjske županije koji spadaju u glavne prijenosnike virusa Zapadnog Nila, apeliramo još jednom na naše sugrađane da se pridržavaju preventivnih uputa dostupnih na internetskoj stranici Zavoda (www.zzjz-osijek.hr). Urbanom karakteru komaraca za razmnožavanje pogoduju vodene površine unutar dvorišta i u blizini stambenih objekata te molimo naše sugrađane za suradnju u okviru koje bi trebali:

- redovito uklanjati otpad i nepotrebne predmete u kojima se nakuplja voda (stare autogume, limenke, kante, lonce, bačve i druge posude)
- prekriti, okrenuti naopako, spremiti u zatvoren prostor ili na neki drugi način spriječiti nakupljanje vode u posudama koje se ne koriste

- vaze za cvijeće ispuniti vlažnim pijeskom kako se u njima ne bi nakupljala voda
- spremnike za vodu zaštititi poklopcima, gustim mrežama ili folijama
- očistiti začepljene krovne i podne žljebove i sifone kako se u njima ne bi nakupljala voda
- jednom tjedno mijenjati vodu u posudama na otvorenom oko kuće (tanjuri ispod posuda za cvijeće, pojila za životinje, posude za zalijevanje i druge posude)
- održavati urednima zelene površine s korovima i visokom travom
- spriječiti dugotrajno zadržavanje vode na gradilištima
- održavati ispravnim sustave za odvodnju, drenažu i prikupljanje otpadnih voda
- gustim mrežama zatvoriti oduške septičkih jama
- postaviti najlonske folije (tende, cerade) na način koji onemogućava zadržavanje vode na njima
- u vulkanizerskim radionicama i skladištima guma na otvorenom treba, ako je moguće, držati gume u zatvorenom prostoru, natkriti gume koje su na otvorenom, prazniti vodu iz guma, složiti gume u oblik piramide i zaštititi ih nepropusnom folijom

Molimo sugrađane da se koriste sredstvima za zaštitu od komaraca, odnosno da postave mrežice ili gusto tkane zavjese na prozore i vrata, nose odjeću s dugim rukavima i nogavicama i/ili se koriste kemijskim sredstvima (repelentima) koja odbijaju komarce (prema uputama proizvođača).

Voditelj Službe za dezinfekciju, dezinsekciju i deratizaciju

dr.sc. Dario Brdarić, dipl.sanit.ing.

Napomena: Provedba monitoringa i dezinsekcije odraslih komaraca ovisi o povoljnim meteorološkim uvjetima.

SUZBIJANJE KOMARACA U PREKOGRANIČNOM PODRUČJU

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



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)
- 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

Partneri na projektu:

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

Vrijednost projekta: 982.167,50 €

Trajanje projekta: srpanj 2017 – listopad 2019.



ZAVOD ZA JAVNO
ZDRAVSTVO
OSJEČKO-BARANJSKE
ŽUPANIJE



Фонд Европски послови
Аутономне покрајине Војводине