



Drinska 8, 31000 Osijek
Telefon: +385 (0)31 / 225-700
Telefax: +385 (0)31 / 206-870
IBAN: HR6023900011101055394

MB: 3018792
OIB: 46854859465

e-mail: zzjz-os@os.htnet.hr
web: <http://www.zzjosijek.hr>

Ravnateljstvo	225-700
Jedinica za osiguranje i unapređenje kvalitete zdravstvene zaštite	225-756
Služba za epidemiologiju	225-711
Služba za mikrobiologiju	225-761
Služba za javno zdravstvo	225-732
Služba za zdravstvenu ekologiju	225-781
Služba za dezinfekciju, dezinsekciju i deratizaciju	225-721
Služba za školsku medicinu	225-751
Centar za zdravstvenu zaštitu mentalnog zdravlja, prevencije i izvanbolničkog liječenja ovisnosti	304-253
Služba za računovodstvo i financijske poslove	225-793
Služba za pravno kadrovske i opće poslove	225-795
Služba za nabavu	225-743
Služba za programe i projekte	225-720

Osijek, 8. 4. 2020.

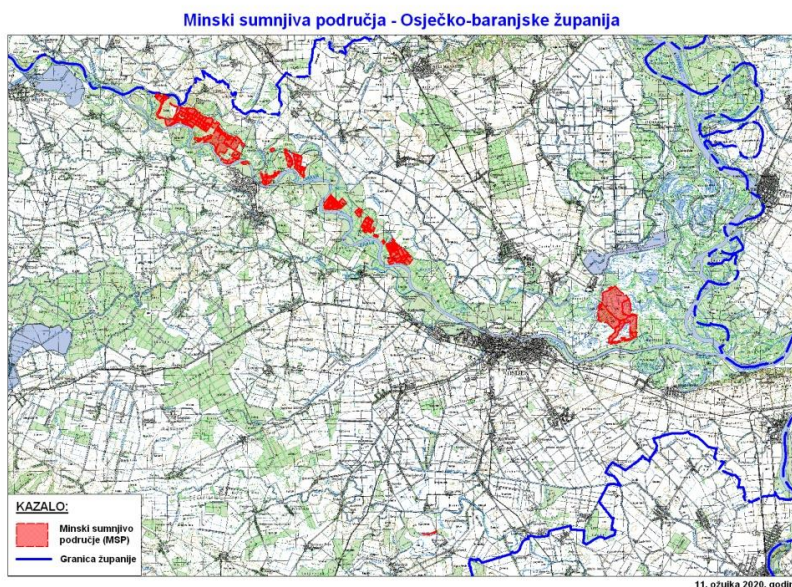
Služba za dezinfekciju, dezinsekciju i deratizaciju OBAVIJEST O STANJU KOMARACA NA TERENU

S monitoringom ličinki komaraca na području Osječko-baranjske županije započelo se 20. 2. 2020. Posljednji monitoring ličinki komaraca na području Grada Osijeka proveden je 8. 4. 2020. na 20 postaja. 13 postaja bilo je suho, na 7 postaja bila je prisutna voda. Rezultati monitoringa ličinki ukazuju da na područjima neposredno uz grad Osijek nema prisutnih trajnih legla komaraca.

Monitoring ličinki komaraca nije proveden na minski sumnjivim područjima (Slika 1). Prema podacima Ravnateljstva civilne zaštite Ministarstva unutarnjih poslova Republike Hrvatske iz 2020. godine, površina minski sumnjivog područja na području Osječko-baranjske županije iznosila je 25.042.592 m². Udio poplavnih površina tj. kritičnih točaka gdje se komarci razvijaju još uvijek se smatra minski sumnjivim područjem. Neovlašteni ulazak u minski sumnjivo područje podliježe prekršajnim sankcijama sukladno čl. 140. Zakona o protuminskom djelovanju (NN 110/15, 118/18, 98/19).

Vodostaj rijeke Drave je u opadanju (-72 cm, 8. 4. 2020. u 7,00 sati, izvor: Hrvatske vode). Vodostaj rijeke Dunav je u opadanju (59 cm, 8. 4. 2020. u 7,00 sati, izvor: Hrvatske vode). Prema projekciji dostupnoj na <http://www.hydroinfo.hu>, vodostaj rijeke Drave će rasti, vodostaj Dunava će opadati.

S monitoringom se nastavlja dalje te će se Preporuke za provedbu dezinsekcije komaraca izdavati po potrebi.



Slika 1. Minski sumnjiva područja u Osječko-baranjskoj županiji
(Izvor: MUP RH, Ravnateljstvo civilne zaštite, 2020.)


Apeliramo još jednom na naše sugrađane da se pridržavaju preventivnih uputa dostupnih na internetskoj stranici Zavoda (www.zzjzosijsjek.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 auto-gume, 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

Kako spriječiti razmnožavanje komaraca u dvorištima i u blizini kuća?





1 
Uvjerite se da su svi spremnici i rezervoari vode u vašoj okolini prekriveni kako bi spriječili razmnožavanje komaraca.


2 
Promijenite vodu i očistite unutrašnjost bačve ili odvoda najmanje jednom tjedno.


3 
Izlijte vodu iz posuda s biljkama i zamijenite ju vlažnim pijeskom.

4 
Okrenite spremnike naopako kako bi spriječili nakupljanje kišnice.

5 
Promijenite vodu u vazi s cvijećem barem jednom tjedno tako da ju prolijete na zemlju ili beton.

6 
Pažljivo odložite neiskorištene spremnike i predmete koji mogu zadržavati vodu i tako poslužiti kao mjesto za razmnožavanje komaraca.

7 
Adekvatno tretirajte vodu u bazenu s preporučenim sredstvima.

8 
Najmanje jednom tjedno promijenite vodu u posudama za životinje i kućne ljubimce.

9 
Očistite sve odvode i sve žljebove.

10 
Redovito kosite travu te održavajte dvorište urednim.

Za više informacija kontaktirajte
Službu za dezinfekciju, dezinfekciju i deratizaciju:
Tel.: (031) 225 721; e-mail: zzzddd@gmail.com



Zavod za javno zdravstvo
Osječko-baranjske županije

Komarci na području Osječko-baranjske županije

Culex pipiens - urbani komarac (razmnožava se u bačvama u dvorištu i blizini kuća, kanalizacijskim oknima i dr.), najrasprostranjenija vrsta na svijetu, aktivni su tijekom cijele godine, raspon leta je do 300 m od legla.

Aedes vexans - komarac poplavnih područja, najbrojnija vrsta na našem području. Raspon leta im je do 30 km. Jajašca mogu prezimiti niske temperature na području u kojem se u proljeće očekuje voda.

Ochlerotatus sticticus - komarac poplavnih područja, drugi po zastupljenosti na našem području. Ženke su najaktivnije u sumrak. Jajašca mogu preživjeti 3 do 5 godina. Raspon leta je oko 12 km.

Aedes albopictus (azijski tigrasti komarac) - invazivna vrsta prepoznatljiva po srebrnoj crti na prsnoj koži (thorax-u), aktivni su tijekom cijelog dana, raspon leta im je do 300 m od legla.

Aedes japonicus - invazivna vrsta koja nastanjuje urbana područja. Ženke su aktivne tijekom cijelog dana i imaju sposobnost prijeći velike udaljenosti. Otporni su na zimske temperature u umjerenom klimatskom pojasu.



Zavod za javno zdravstvo
Osječko-baranjske županije

Za više informacija kontaktirajte
Službu za dezinfekciju, dezinfekciju i
deratizaciju

Tel: 031/225721

Drinska 8, OSIJEK

e-mail: zzjzddd@gmail.com

www.zzjosijek.hr



ZAŠTITA OD
KOMARACA
NA KUĆNOM PRAGU



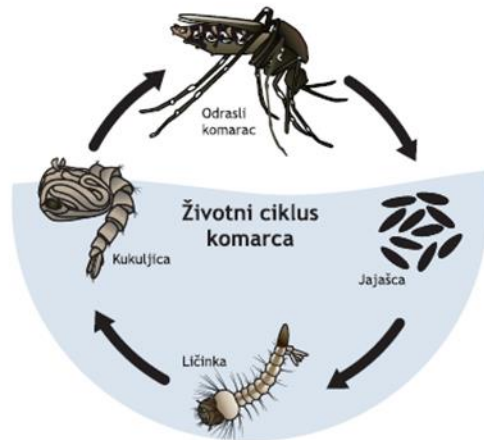
Zavod za javno zdravstvo
Osječko-baranjske županije



KOMARCI SU PRIJENOSNICI OZBILJNIH BOLESTI

Kao što su Zika virus, virus Zapadnog Nila, malarija, dengue groznica, chikungunya groznica, žuta groznica te različiti tipovi encefalitisa

Životni ciklus komarca



Mjesta razmnožavanja

Komarci za razmnožavanje trebaju vodu stajaćicu i povoljne vremenske uvjete (temperaturu i vlagu).

Provjerite!

Ženke komaraca polažu jajašca u različite spremnike, bačve, žlijebove, lokve i sl. Provjerite navedene oblike koji mogu zadržati vodu u vašoj okolini.

Očistite!

Kada ste provjerili spremnike i druge predmete koji mogu zadržati vodu, iste je potrebno očistiti jer jajašca mogu biti na stjenkama spremnika i sl.

Prekrijte ili ispraznite spremnike koji mogu zadržati vodu

Poduzimanjem ovih mjera spriječit će te polaganje jajašaca. To ne moraju biti samo spremnici nego mogu biti i kanalizacijska okna, žlijebovi na kući, stare gume, vaze za cvijeće, neispravne slavine, slivnici i sl.

Zaštitite se od uboda

Nosite odjeću dugih rukava i nogavica te koristite repelente za dodatnu zaštitu. Budite oprezni prilikom nanošenja repelenta (koristite ga prema uputama proizvođača). Postavite mrežice ili gusto tkane zavjese na prozore i vrata kuće. Komarci su najaktivniji u zoru i sumrak.

PROBLEMATIČNA MJESTA U VRTU GDJE MOGU NASTATI LEGLA KOMARACA

