

- uklonite nepotrebne predmete i posude u kojima se nakuplja voda ili ih okrenite otvorom prema dolje (kante, limenke, bačve, dječje igračke, auto gume i sl.)
- održavajte ispravnim sustav za odvodnju, drenažu i prikupljanje voda (ulični sливници, kanalizacija,..)
- redovito čistite začepljene krovne oluke, na ravnom krovu provjerite zadržava li se kišnica održavajte septičke jame, držite ih propisno zatvorene redovito izmjenjujte vodu u vazama na groblju osobito od travnja do studenog, preporuka vase napuniti vlažnim pjeskom
- fontane, ukrasna jezera i bazene redovito čistite i uklanjajte vegetaciju
- čamce držite preokrenutima ili prekrivenima

- održavajte zelene površine vrtova i dvorišta kako bi sprječili zadržavanje komaraca među zelenilom

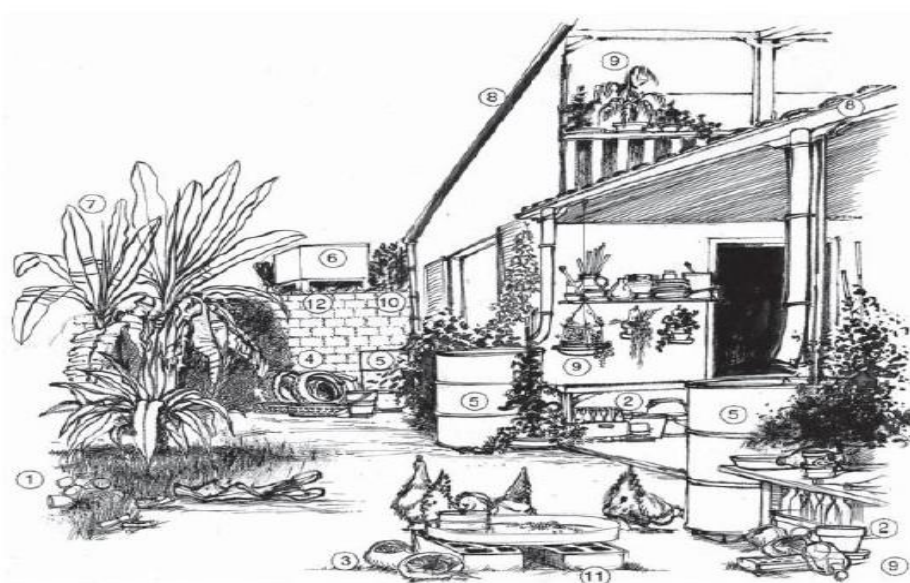
MJERE OSOBNE ZAŠTITE OD KOMARACA:

- prozore i vrata zaštite mrežama
- izbjegavajte boravak na otvorenome u vrijeme najveće aktivnosti komaraca
- pri boravku u prirodi nosite odjeću dugih rukava i nogavica
- kada je nužno, koristite sredstva koja odbijaju komarce (repelente) i držite se obavezno uputa za njihovo korištenje



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO
SISAČKO-MOSLAVAČKE ŽUPANIJE

ZAŠTITA OD KOMARACA I ZARAZNIH BOLESTI KOJE MOGU PRENIJETI KOMARCI



*Slika 5. Potencijalna legla komaraca u privatnim okućnicama - 1. odloženi metalni ili plastični spremnici, 2. odbačene boce 3. lipine plodova kokosa (u tropima) 4. različite odbačene pneumatike gume, 5. bačve ili slične posude, 6. spremnici za kišnicu, 7. listovi biljaka (banana) ili pukotine u drveću, 8. neprohodni (začepljeni) oluci, 9. razni podlošci za cvijeće ili vase, 10. oštećeni zidovi, 11. rupe u ciglama ili građevinskim blokovima, 12. gornji rubovi zidova od cigala
(Izvor: Rozendaal, WHO, 1997.)*



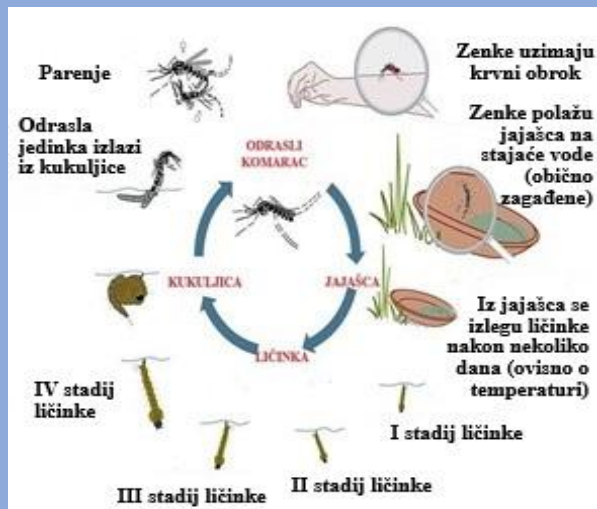
OPASNOSTI OD KOMARACA

Napasnici (molestanti) i potencijalni prijenosnici zaraznih bolesti

BOLESTI KOJE PRENOSE KOMARCI



ŽIVOTNI CIKLUS



Životni ciklus komaraca sastoji se od četiri odvojena i različita životna stadija: jaje, ličinka

(četiri stadija), kukuljica i imago (odrasla jedinka).

Prva tri stadija (jaje, ličinka i kukuljica) odvijaju se u vodi, a četvrti stadij predstavlja aktivnu odraslu jedinku komarca

Samo ženke komaraca budu i hrane se krvju ljudi i drugih životinja

BEZ VODE NEMA NI KOMARACA

Aktualni popis komaraca u Republici Hrvatskoj uključuje 52 vrste komaraca. Raspoređeni su u 8 rodova, i to: *Anopheles* (12 vrsta), *Aedes* (5), *Ochlerotatus* (19), *Coquillettidia* (1), *Culex* (7), *Culiseta* (6), *Orthopodomyia* (1) i *Uranotaenia* (1).

U Središnjoj/kontinentalnoj Hrvatskoj zabilježene su 32 vrste.

U Sisačko-moslavačkoj županiji dosadašnjim nadzorom determinirano je 9 vrsta komaraca *Culex pipiens*, *Aedes vexans*, *Aedes canians*, *Aedes albopictus*, *Aedes stictus*, *Aedes cinereus*, *Anopheles maculipennis*, *Anopheles claviger* i *Coquillettidia richiardii*.



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO
SISAČKO-MOSLAVAČKE ŽUPANIJE
Sisak, Ulica kralja Tomislava 1
Tel: 044/400-554

Pripremila: Andrea Sanković,
mag.sanit.ing.
Služba za epidemiologiju
Odsjek za DDD
Tel: 099/68 98 775
<https://www.zziz-sk.hr/>

Culex pipiens je najrasprostranjenija vrsta. To je urbani komarac, razmnožava se u bačvama u dvorištu i blizini kuća, kanalizacionim okнима i dr., aktivni su tijekom cijele godine. Poznat je kao slab letač, raspon leta je do 300 m od legla.

Aedes vexans je komarac poplavnih područja.

Raspon leta im je do 30 km. Jajača mogu prezimeti niske temperature na području u kojem se u proljeće očekuje voda.

Anopheles maculipennis je srednje veliki komarac (5-15 mm), mužjaci i ženke približno iste veličine. Domet leta mu je oko 2 do 3 km do max. 7 km od legla, srednje dobar je letač.

Odrasli komarci roda *Anopheles* najaktivniji su tijekom sumraka i zore kada traže krvni obrok. Stanište: prirodna legla - stalne i polustalne bare, bazeni i bajeri, te kanali i njihova proširenja s gusto razvijenom obalnom vegetacijom (tršćaci).

Aedes albopictus, azijski tigrasti komarac je invazivna vrsta prepoznatljiv po srebrnoj crti na prsnom košu (thorax-u), aktivni su tijekom cijelog dana. Raspon leta je do 300 m od legla. Na području Sisačko-moslavačke županije prvi puta je zabilježen 2017. godine. Agresivniji je i potiskuje domicilnu vrstu komaraca. Vrlo je prilagodljiv te se brzo razmnožava i osvaja nova staništa.

SAVJETI ZA SMANJENJE BROJA KOMARACA U NAŠOJ NEPOSREDNOJ BLIZINI:

- redovito jednom tjedno praznite ili mijenjajte vodu u posudama na otvorenom koje su u uporabi ili ih prekrite poklopcem, folijom ili gustom mrežom