

ZAKAJ JE POMEMBNO ZMANJŠEVANJE POPULACIJE TIGRASTIH KOMARJEV?

Tigrasti komarji že narekujejo ritem našega življenja in čas naših aktivnosti na prostem, kar ni prijetno. Piki insekta niso samo nadležni, predstavljajo tudi zdravstveno tveganje. Samice komarjev potrebujejo kri za tvorbo in razvoj jajčec, saj jim daje potrebne beljakovine. Ker se običajno hranijo na večih gostiteljih, lahko prenašajo številne viruse, bakterije in parazite. Nekateri izmed teh, kot so na primer virus denga, virus Zahodnega Nila in virus čikungunja, so po svetu zelo razširjeni in lahko nevarni tudi za ljudi. Izbruhov tovrstnih virusov pri nas še nismo zabeležili, a s pojavom njihovega prenašalca obstaja tudi možnost teh izbruhov.

Le s skupnimi močmi bomo lahko bistveno izboljšali naše življenjsko okolje, zmanjšali število pikov tigrastih komarjev, in posledično možnost prenosa povzročiteljev različnih bolezni.

Poskrbimo, da bo naš čas na prostem spet prijeten in neodvisen od komarjev!



Zavarujmo se pred piki tigrastega komarja:

na prostem nosimo svetlejša oblačila
z dolgimi rokavi,



na izpostavljeno kožo nanesimo **repelente**
(sredstva za zaščito proti komarjem),



uporabljajmo **mreže** proti komarjem,
ki preprečujejo vstop v notranjost hiš.

STOP

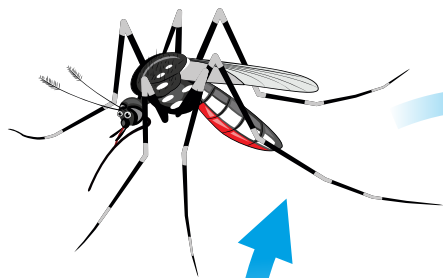
USTAVIMO RAZVOJ
TIGRASTIH KOMARJEV

S SKUPNIMI MOČMI
NAM LAHKO USPE!

Občine slovenske Istre smo ponovno stopile skupaj v boju proti tigrastim komarjem. V letošnjem letu bomo na javnih površinah zateriali ličinke tigrastega komarja s sredstvom Aquatain, z različnimi aktivnostmi pa bomo velik poudarek namenili tudi ozaveščanju javnosti.

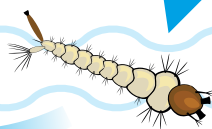


RAZVOJNI KROG KOMARJEV



Za komarje so značilne štiri razvojne stopnje: jajčeca, ličinka, buba in odrasli osebki. Razvojni krog od jajčeca do odraslega komarja spomladi in jeseni traja od 15 do 20 dni, poleti pa od 6 do 8 dni, zato je za doseg pravega učinka postopek nujno večkrat ponoviti.

jajčeca



buba

ličinka

TRAJANJE RAZVOJNEGA KROGA

spomladi in jeseni
15–20 dni
poleti
6–8 dni

MESTA RAZVOJA KOMARJEV

Jajčeca, ličinke in bube komarjev najdemo v raznih posodah oziroma predmetih, v katerih se lahko zadržuje voda, med drugim: **avtomobilske pnevmatike, podstavki cvetličnih lončkov in korit, vaze, zalivalke za rože, posode za napajanje živali, kopeli za ptice, pločevinke, plastična vedra in sodi, kadi, bazenčki, lužice v plastičnih ponjavah** (npr. v silosu), kanalizacijski jaški, neočiščeni žlebovi streh, razni zapuščeni predmeti (plastenke, kozarci, sveče).

Odrasli komarji so **aktivni podnevi**, in sicer **zjutraj in popoldan**. V času največje vročine tekom dneva se skrivajo v senčnih, vlažnih okoljih z veliko vegetacije (v visoki travi, živih mejah in grmovju) ali v senci predmetov oziroma stavb.



PREPREČIMO ŠIRJENJE IN POVEČEVANJE ŠTEVILČNOSTI TIGRASTEGA KOMARJA

Da bo akcija zatiranja komarjev **uspešna**, je **sodelovanje** javnosti ključnega pomena. Za preprečevanje širjenja in povečevanja številčnosti tigrastih komarjev je **zelo pomembno**, da v okolici svoje hiše, na njivah in pokopališčih:

izpraznite posode z vodo, ki jih ne uporabljate (npr. lonce, vrče, sode, posode) in jih postavite z dnom navzgor, jih prekrijete, pospravite v zaprt prostor ali na drug način v njih preprečite nabiranje vode v njih;

vsak teden **odstranjujete** predmete in odpadke, v katerih se lahko zadržuje voda;

praznite in umivate podstavke cvetličnih lončkov;

v vazah z rožami na pokopališčih **tedensko menjujete** vodo;

vsak teden menjujete vodo v posodah za zalivanje, napajanje živali in drugih posodah na odprtem;

očistite zamašene strešne žlebe in talne kanale, nepredušno zaprete zadrževalnike vode, ki se jih ne da izprazniti (sodi, cisterne) ter pazite, da se v ponjavah ne nabira deževnica.

Če posod in drugih vodnih zadrževalnikov ne morete izprazniti, jih lahko **pokrijete** in tako onemogočite vstop samicam komarjev. Če te možnosti nimate, lahko na vodno površino nanese **jedilno olje** ali **sredstvo Aquatain**, ki preprečujeta razvoj ličink tigrastega komarja.