



UKLONIMO UVJETE ZA RAZVOJ KOMARACA U NAŠEM OKRUŽENJU



- Spremničke u kojima se nakuplja voda potrebno je povremeno prazniti, čistiti svakih 7 dana, dobro zatvoriti poklopcem, pokriti poklopцима od vodonepropusnog materijala ili mrežom protiv komaraca.



- Redovito čistiti vanjske podne sifone kao i začepljene krovne oluke.
- Održavati ispravne sustave odvoda, drenaže i prikupljanja otadnih voda.



- Održavati zelene površine s visokom travom jer su one staništa komaraca nakon uzimanja obroka.

**NAJUČINKOVITIJE SUZBIJANJE?
UKLANJANJE LEGLA KOMARACA!**

Osobna zaštita:

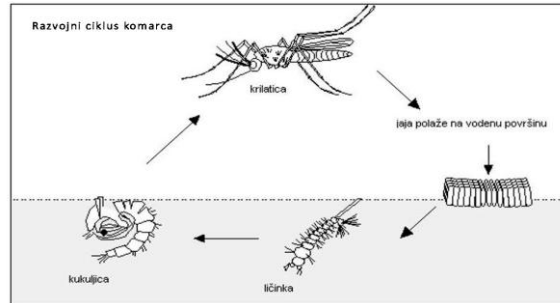
- Postaviti mrežice ili gusto tkane zavjese na prozore ili vrata,
- Nositi odjeću s dugim rukavima i nogavicama,
- Koristiti kemijska sredstva (repelente) koji odbijaju komarce prema uputama proizvođača.

Bolesti koje prenose komarci:

- Zika virusna infekcija
- Virus zapadnog Nila
- Malaria
- Dengue groznica
- Chikungunya
- Žuta groznica



Razvojni ciklus komaraca:



Komarci na području Požeško-slavonske županije:

- **Culex pipiens** – urbani komarac (razmnožava se u dvorištima i blizini kuća) najraširenija vrsta na svijetu, aktivni tokom cijele godine, raspon leta 300 – 500 m od legla, slab letač, najaktivniji u sumrak.
- **Aedes vexans** – poplavni komarac, jajašca mogu preživjeti vrlo niske temperature, raspon leta do 30 km, agresivni napadač, najaktivniji u sumrak i zoru, ostatak dana se odmaraju na vegetaciji.
- **Aedes albopictus** – tigrasti komarac, razmnožava se u dupljima drveća, umjetni kontenjeri (rabljene gume, vase na grobljima i sl.) invazivna vrsta prepoznatljiva po srebrenoj crti na prsnom košu, agresivni napadač, aktivni tokom cijelog dana, raspon leta oko 200 m.
- **Aedes japonicus** – invazivna vrsta nastanjuje urbana područja, aktivni tokom cijelog dana, otporni na zimske temp., prelazi velike udaljenosti.