



SUZBIJANJE KOMARACA NA ODLAGALIŠTIMA AUTO GUMA

Komarci su insekti koji svojim ubodima izazivaju neugodu i mogu izazvati alergijske reakcije kod osjetljivih osoba. Oni su i prijenosnici zaraznih bolesti poput malarije, denga i žute groznice u tropskim krajevima, dok u našoj zemlji prijete nove, uvezene bolesti poput denga groznice i groznice Zapadnog Nila. Zika virus predstavlja dodatnu prijetnju, iako do sada nije zabilježen slučaj ove bolesti u Hrvatskoj, rizik od njenog unosa i dalje postoji. Osim domaćih komaraca, posljednjih godina pojavila se nova invazivna vrsta – **tigrasti komarac**, koji je u našu zemlju dospio uvozom automobilskih guma i prijenosnik je Zika virusa i denga groznice.

Komarci se mogu razmnožavati u **prirodnim i umjetnim** leglima. Umjetna legla stvorio je čovjek, a među njima su najznačajnije automobilske i druge vrste guma u kojima se nakuplja oborinska voda. Ako voda stoji više od tjedan dana, to je dovoljno da se izlegu novi komarci (jedna ženka tigrastog komarca može položiti do 80 jaja).

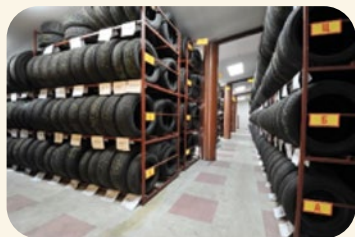


Najpogodnija mjesta za razmnožavanje komaraca u automobilskim gumama su vulkanizerske radionice.



ZA RAZVOJ KOMARACA POTREBNI SU ODREĐENI UVJETI, A TO SU STAJAĆA VODA (LEGLO) I TEMPERATURA ZRAKA VEĆA OD 15°C.

**POSTOJE NAČINI KAKO
SPRIJEČITI DA GUME
POSTANU LEGLA KOMARACA.
PREPORUČUJEMO
SLJEDEĆE MJERE:**



- Gume treba odlagati u **zatvoreni ili natkriveni prostor** kako bi se spriječilo nakupljanje oborinske vode u njima.



- Ako to nije moguće, gume treba **složiti u obliku piramide i prekriti ceradom ili nepropusnom folijom**, vodeći računa da ne ostanu nikakvi „džepovi” u kojima bi mogla ostati voda.



- Dogovoriti s pravnom osobom ovlaštenom za zbrinjavanje guma **redoviti odvoz guma**.
- Probušiti **dno guma** koje više nisu za uporabu kako bi se spriječilo nakupljanje vode ili dno ispuniti pijeskom.



**UZ MALO SVJESNOSTI I ODGOVORNOSTI
POJEDINCA, TE PRAKTIČKI BEZ
IKAKVIH TROŠKOVA, MOŽE SE PUNO
POSTIĆI U PREVENCIJI ZARAZNIH
BOLESTI KOJE PrenoSE KOMARCI.**