

Na temelju članka 4., članka 5. i članka 10. stavka 2. točke 6. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (Narodne novine, br. 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20 i 143/21); Programa mjera suzbijanja patogenih mikroorganizama, štetnih člankonožaca (Arthropoda) i štetnih glodavaca čije je planirano, organizirano i sustavno suzbijanje mjerama dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije od javnozdravstvene važnosti za Republiku Hrvatsku (Narodne novine, br. 128/11 i 62/18) te članka 65. i 85. Statuta Istarske županije ("Službene novine Istarske županije" broj 10/09, 4/13, 16/16, 1/17, 2/17, 2/18, 10/20, 6/21 i 20/22 – pročišćeni tekst), Župan Istarske županije dana 11. lipnja 2024. godine donosi

**ZAKLJUČAK**  
**o prihvaćanju Programa mjera preventivne dezinfekcije,**  
**dezinsekcije i deratizacije**  
**na području Istarske županije u 2024. godini**

I.

Prihvaća se prijedlog Programa mjera preventivne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije na području Istarske županije u 2024. godini načinjen od strane Nastavnog zavoda za javno zdravstvo Istarske županije te isti čini sastavni dio ovog Zaključka.

II.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja.

KLASA/CLASSE: 510-09/24-01/21  
URBROJ/N:PROT: 2163-06/4-24-5  
Pula – Pola, 11. lipnja 2024.

**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**ISTARSKA ŽUPANIJA**

**ŽUPAN**  
**Boris Miletić**

DOSTAVITI:

1. Nastavni zavod za javno zdravstvo IŽ, Pula
2. JLS-svima
3. Upravni odjel za zdravstvo i socijalnu skrb IŽ
4. Pismohrana, ovdje

## **PRIJEDLOG PROGRAMA MJERA PREVENTIVNE DEZINSEKCIJE, DEZINFKECIJE I DERATIZACIJE NA PODRUČJU ISTARSKE ŽUPANIJE U 2024. GODINI**

Program mjera preventivne dezinsekcije, dezinfekcije i deratizacije na području Istarske županije u 2024. godini sadržava načine izvođenja obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije, način praćenja i nadzora provedbe te konačnu evaluaciju provedenih mjera.

### **1. Opće odredbe Programa**

Ovim Programom utvrđuju se mjere, izvršitelji programa, sredstva, rokovi te način plaćanja i provedba mjera dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije (u daljem tekstu: DDD) kao mjere zaštite pučanstva od zaraznih bolesti čije je provođenje od javnozdravstvene važnosti za Republiku Hrvatsku.

Ovim se Programom utvrđuju:

- postojeće stanje
- svrha i cilj provedbe mjera suzbijanja štetnika, vrste i epidemiološki značaj
- patogeni mikroorganizmi, vrste štetnih člankonožaca (Arthropoda) i štetnih glodavaca čije je suzbijanje, na osnovi epidemioloških pokazatelja, od javnozdravstvene važnosti svrhu i cilj provedbe mjera suzbijanja štetnika
- način provođenja stručnog nadležnog zavoda nad provedbom DDD mjera kao posebnih mjera
- način izrade provedbenih planova i operativnih planova, te izvješća o uspješnosti provedenih mjera.

Zaštita pučanstva od zaraznih bolesti ostvaruje se obveznim mjerama za sprječavanje suzbijanje zaraznih bolesti sukladno članku 9. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti Narodne novine, br. 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20 i 143/21):

- opće DDD mjere kao obvezne mjeru zaštite pučanstva od zaraznih bolesti provode se u svim objektima koji podliježu sanitarnom nadzoru sukladno članku 10. stavak 1. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti
- posebne DDD mjere provode se na temelju članka 23. i 24. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti, ovoga Programa mjera, Programa mjera i Provedbenog plana kojeg je za područje općine i grada u županiji donio općinski načelnik i gradonačelnik na prijedlog nadležnog zavoda za javno zdravstvo.
- Navedene mjeru mogu obavljati samo pravne osobe koje obavljaju zdravstvenu djelatnost i druge pravne osobe koje imaju odobrenje za obavljanje te djelatnosti Ministarstva zdravstva sukladno programu iz članka 5. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti. Ovlašteni izvođači DDD mjer moraju ispunjavati uvjete propisane Pravilnikom o uvjetima kojima moraju udovoljavati pravne i fizičke osobe koje obavljaju djelatnost obvezatne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije kao mjeru za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti pučanstva. Moraju ih provoditi u skladu s Pravilnikom o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije.
- protuepidemijske DDD mjere provode se kao sigurnosne i obvezne mjeru na osnovi naredbe ministra nadležnog za zdravstvo, a na prijedlog Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, odnosno radi zaštite pučanstva Republike Hrvatske od unošenja te sprečavanja i suzbijanja kolere, kuge, virusnih hemoragijskih groznica, žute groznice i drugih zaraznih bolesti. Poduzimaju se mjeru određene Zakonom o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti te međunarodnim ugovorima kojih je Republika Hrvatska strana.
- ostale mjeru provode se u slučaju pojave epidemije ili elementarnih nesreća; prijenosa,

pogreba i iskopavanja umrlih osoba te bolničkih infekcija.

## 2. Analiza postojećeg stanja na terenu

Uvidom u dostavljena godišnja izvješća Nastavnog zavod za javno zdravstvo Istarske županije - Istituto formativo di sanità pubblica della Regione Istria (u dalnjem tekstu: Zavod) za 2023. godinu na području Istarske županije, deratizacija je provedena kroz dvije sustavne deratizacije te dezinfekcije protiv komaraca kroz cijelu ljetnu sezonu na području sljedećih jedinica lokalne samouprave (u dalnjem tekstu: JLS): Bale-Valle, Brtonigla, Buzet, Pula-Pola, Rovinj-Rovigno, Poreč, Umag, Buje, Fažana, Labin, Pazin, Kanfanar, Karoča, Kršan, Pičan, Kaštelir-Labinci, Motovun, Medulin, Raša, Sveti Lovreč, Vodnjan, Novigrad, Vrsar, Žminj, Vižinada, Višnjan, Oprtalj, Barban, Cerovlje, Sveta Nedelja, Sv. Petar u Šumi, Svetvinčenat, Funtana, Tinjan, Gračišće, Grožnjan, Lanišće, Lupoglav, Višnjan, Funtana i Tar-Vabriga-Tore-Abrego.

Provedba stručnog nadzora od strana Zavoda je realizirana u sljedećim JLS: Umag, Poreč, Pazin, Pula, Buje i Buzet.

Zavod predlaže svim JLS-e pokretanje baze podataka o ekološkim nišama i infestiranim objektima. Vlasnik baze podataka je nositelj programa mjera, tj. JLS koja odlučuje hoće li baza podataka biti digitalizirana i hoće li istu izraditi u organizaciji vlastite ili unajmljene informatičke podrške ili će izradu baze prepustiti nadležnom Zavodu za javno zdravstvo uz uvjet da Zavodu osigura potrebne podatke za izradu početne baze. Baza podataka mora uvijek biti dostupna za korištenje Zavodu za javno zdravstvo radi provedbe stručnog nadzora, analize stanja te ažuriranja podataka. Podaci u bazi podataka se moraju redovito nadopunjavati elektroničkim putem. Baza podataka mora se iz godine u godinu ažurirati bez obzira koji ovlašteni izvoditelj provodi obvezne DDD mjere kao posebne mjere na području JLS. Podaci za ažuriranje baze podataka se dobivaju sustavnim monitoringom i determinacijom vrsta, procjenama infestacije temeljem anketa koje se popunjavaju na terenu tijekom provedbe mjera, lociranjem žarišta na osnovu dojava građana i poziva za provedbu mjera, sustavnim prikupljanjem i analizom podataka itd. Izrada i ažuriranje baze podataka se financira iz sredstava JLS.

Do sada je takva baza pokrenuta na području gradova Pule, Pazina, Poreča i Rovinja.

## 3. Svrha i cilj provedbe mjera suzbijanja štetnika, vrste i epidemiološki značaj

Patogeni mikroorganizmi, štetni člankonošci (Arthropoda) i štetni glodavci čije je planirano, organizirano, pravovremeno i sustavno suzbijanje od javnozdravstvene važnosti:

### 3.1. Patogeni mikroorganizmi

Epidemiološki značaj: – mikroorganizmi (uključujući bakterije, viruse, gljivice, parazite itd.), uzrokuju vrlo široki spektar bolesti od kojih se mnoge mogu spriječiti i/ili suzbiti prekidanjem lanca prijenosa, odnosno dezinfekcijom izvora zaraze ili objekta/medija prijenosa.

Cilj uništavanja patogenih organizama je sprečavanje pojave ili suzbijanje zaraznih bolesti koje uzrokuju patogeni mikroorganizmi, a provodi se uvijek i na svim mjestima gdje postoji rizik od prenošenja istih, odnosno:

- tijekom elementarnih nepogoda,
- tijekom izljeva kanalizacije,
- tijekom masovnih skupova,
- tijekom proljevanja ili rasapa infektivnog materijala,
- tijekom zbrinjavanja infektivnog otpada i sl.,
- u svim drugim slučajevima gdje postoji epidemiološka indikacija.

### Vrste mjera radi ostvarivanja cilja:

- preventivna dezinfekcija radi sprečavanja pojave zaraznih bolesti,
- u slučaju pojave zaraznih bolesti kao obvezatna preventivna dezinfekcija.

Preventivne mjere koje se provode radi smanjenja rizika od pojave legionarske bolesti u sredstvima javnoga prijevoza, hotelsko – ugostiteljskim objektima te svim drugim objektima javne namjene provode se sukladno naputcima Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo. U slučaju pojave legionele poduzimaju se zakonom propisane preventivne i protuepidemijske mjere.

## **3.2. Prijenosnici zaraznih bolesti**

### **3.2.1. KOMARCI**

Epidemiološki značaj: prijenosnici Zika virusa, malarije, žute groznice, Denga virusa, ARBO virusnih infekcija, virusa Japanskog encefalitisa, West Nile virusa, Murrey valley virusa, virusa St. Louis encefalitisa, Bunyavirusa, Virusa Rift Valley groznice i filarijaze.

Cilj suzbijanja komaraca i njihovih razvojnih oblika je sprečavanje pojave zaraznih bolesti pučanstva; smanjenja uzrokovana kožnih problema, urtika, eritema, alergijskih promjena nastalih ubodima komaraca i sekundarnih infekcija zbog oštećenja kože nastalog češanjem i grebanjem te uzrokovana smetnji pri normalnom odvijanju svakodnevnih aktivnosti domicilnog pučanstva i turista. Radi uklanjanja uvjeta u okolišu koji pogoduju razvoju i razmnožavanju komaraca odlukom o komunalnom redu za područje preporuča se obvezati JLS da:

- se ulice, trgovi, javna i privatna dvorišta, kuće i njihove okućnice, otkriveni tereni i njihovi pripadajući dijelovi u gradu i selu (ruralni i šumski tereni) trebaju održavati na takav način da oborinske vode ili vode drugog podrijetla mogu otjecati bez mogućnosti da stvaraju stagnaciju,
- u okruženjima gdje žive i borave ljudi (terase, vrtovi, parkovi i dr.) treba izbjegavati nakupljanje vode mičući svaku vrstu potencijalnog recipijenta za razvoj larvi komaraca kao npr. kante, kantice, bačve, posude itd.,
- u vrtovima i dvorištima mesta gdje se nakuplja kišnica treba pregledavati, a posude u kojima se nakuplja voda kao tanjurići ispod vaza za cvijeće, posude iz kojih životinje (domaći ljubimci) piju vodu i dr., treba periodički prazniti i čistiti svakih 7 dana,
- fiksne recipijente za vodu kao npr. kade, bačve i posude za zalijevanje vrtova, treba pokriti s pokrovima od plastike ili sličnog nepromočivog materijala ili mrežom protiv komaraca,
- u male ukrasne fontane u vrtovima – parkovima treba umetnuti ribice gambuzije,
- sve spremnike i ostale materijale (npr. plastične folije) treba odlagati na način da se izbjegne nakupljanje kišnice,
- sve eventualne spremnike vode treba pravilno i čvrsto zatvoriti poklopcem,
- unutar groblja, gdje nema vode tretirane larvicidnim sredstvima, vase za cvijeće se moraju puniti vlažnim pijeskom ili se voda za vazu mora tretirati nekim larvicidnim proizvodom pri svakoj zamjeni cvijeća; u slučaju kad se upotrebljava umjetno cvijeće, vaza i dalje mora biti napunjena vlažnim pijeskom ako je na otvorenome; osim toga, sve posude koje se povremeno koriste za cvijeće i zalijevanje moraju se odlagati na način da se izbjegne nakupljanje vode u slučaju kiše,
- pneumatske gume potpuno isprazniti od eventualnog sadržaja vode, i iste složiti u piramide i preslagivati svakih 15 dana, pokriti ih nepropusnim pokrivalom na način da se onemogući nakupljanje vode, ukoliko nisu pokrivene unutar 7 dana nakon bilo

koje oborine obraditi sa sintetskim piretroidima, a pneumatske gume koje se ne upotrebljavaju ili koje su neupotrebljive treba potpuno eliminirati.

Vrsta mjere radi ostvarivanja cilja: preventivna dezinsekcija kao posebna mjeru na području JLS-a.

#### Trenutno stanje i prioriteti

Suzbijanje komaraca sve je veći problem od ekonomске i zdravstvene važnosti za sve države Europe. Prema dosadašnjim faunističkim istraživanjima na području Istarske županije živi 28 vrsta komaraca. Suzbijanje vrste *Aedes albopictus* ili azijskog tigrastog komarca kao i vrste *Culex pipiens* kao druge najbrojnije vrste je od izuzetne javnozdravstvene važnosti. *Ae. albopictus* je komarac jugoistočno-azijskog podrijetla koji bi zahvaljujući svojoj prilagodljivoj biološkoj naravi sa sposobnošću preživljavanja zime te izvanrednom agresivnošću prema novim prostorima kombiniranim s klimatskim promjenama te svojom važnošću kao vektor zaraznih bolesti u bliskoj budućnosti mogao predstavljati veliki javnozdravstveni problem. Za planiranje intervencije na nekom području mora se utvrditi infestacija komarcima. Infestacija komarcima se utvrđuje trajnim nadzorom ciljanog područja, tj. pronalaženjem ličinki i krilatica, preciznim omeđivanjem i prepoznavanjem žarišta, utvrđivanjem jesu li komarci rasprostranjeni na tom području ili se nalaze razasuti diskontinuirano. Kako je pronalazak ličinaka komarca roda *Aedes* jednostavniji postupak naspram traženja krilatica, traženje žarišta s ličinkama vrste komarca *Ae. albopictus* je prioritetno. Budući da je moguće naseljavanje još dvije vrste komaraca koje se nalaze u urbanim okruženjima (*Aedes koreicus* i *Aedes japonicus*) potrebno je provoditi monitoring vrsta kako bi se na vrijeme uočila prisutnost novih vrsta te mjeru suzbijanja prilagodile biologiji nove vrste. U listopadu 2016. godine Zavod je tijekom provedbe monitoringa utvrdio vrstu *Ae. japonicus* na područnu naselja Bale te je do danas potvrđeno širenje areala vrste na brojne nove lokacije u Istri (Bale 2016., Premantura, Kanfanar i Završje 2019., Motovun i Karojoba 2019., Motovun, Gračišće, Grožnjan, Kršete, Momjan, Optralj, Oskoruš i Županići 2020., Gorenja Vas, Petrovija, Sv. Marija na Krasu, Buje, Kaštela, Karojoba, Optralj, Buzet, Hreljići, Ladrovići, Baderna, Bonaci, Umag, Višnjan, Brgudac, Roč, Barban, Grožnjan, Oskoruš, Premantura i Lanišće 2021. g. te Baderna, Brajkovići, Buzet i Višnjan u 2022. godini, Buzet, Raša, Savudrija, Vrsar 2023.) što govori o izuzetno brzom širenju vrste te se pojavnost iste očekuje i na drugim područjima županije. Iz prikupljenih podataka vidljivo je da se vrsta brzo proširila uglavnom u brdovitim sjeveroistočnim dijelovima županije, no slučajevi su zabilježeni i u područjima uz obalu. *Ae. japonicus* pokazao se kao etablirana vrsta na području Istarske županije s tendencijom širenja u područja nižih nadmorskih visina i toplijom klimom. Očekuje se daljnje širenje vrste i na ostala područja Istarske županije. Jednako tako, u skoroj budućnosti na području Republike Hrvatske može se očekivati još veća rasprostranjenost (od 2013. godine prvi puta registriranog) japanskog komarca – *Ae. japonicus japonicus* (Theobald) te pojava i širenje i drugih invanzivnih vrsta komaraca (npr. *Aedes aegypti*, *Aedes koreicus* itd.) koji prenose zarazne bolesti.

Za planiranje intervencije na nekom području mora se utvrditi infestacija komarcima. Infestacija komarcima se utvrđuje trajnim nadzorom ciljanog područja, tj. nalaženjem ličinki i krilatica, preciznim omeđivanjem i prepoznavanjem žarišta. Kako je pronalazak ličinki komaraca iz roda *Aedes* jednostavniji postupak naspram traženju krilatica, traženje žarišta s ličinkama tih vrsta smatra se prioritetnim.

Budući da se u susjednim zemljama pojavila strana invazivna vrsta komaraca, *Ae. koreicus* potrebno je provoditi monitoring s ciljem njegovog ranog otkrivanja. Dokazivanjem prisutnosti novih vrsta moguće je kvalitetnije provoditi mjeru suzbijanja istih prije nego što se vrsta prilagodi novom okolišu. Sukladno smjernicama Europskog centra za prevenciju i nadzor bolesti (European Center for Disease Prevention and Control – ECDC), a radi praćenja vektora zaraznih bolesti županijski zavodi za javno zdravstvo i Grada Zagreba dužni su na području svoje nadležnosti provoditi program kontinuiranog monitoringa, tj. istraživanja o prisutnosti, vrsti, brojnosti, širenju, zaraženosti vektora zaraznih bolesti te njihovom potencijalu prijenosa patogena u svrhu procjene rizika kako bi se na vrijeme procijenio rizik

mogućih epidemija te poduzele aktivnosti za učinkovitu prevenciju, pravovremeno suzbijanje vektora zaraznih bolesti te evaluaciju provedenih mjera.

U tu svrhu, tijekom 2023. godine započelo se s monitoringom komaraca na području NP Brijuni, a u svrhu preliminarnih istraživanja za potrebe projekta eradikacije tigrastog komarca na području NP Brijuni te se isti planira nastaviti i tijekom sezone pojavnosti komaraca u 2024. godini.

### **Način suzbijanja komaraca**

Suzbijanje komaraca, uključujući i vrstu *Aedes albopictus*, provodi se na četiri razine, vodeći stalnu brigu o očuvanju biološke raznolikosti područja:

- Sanacijskim postupcima koji se temelje na sustavnom uklanjanju ili smanjivanju uvjeta za razvoj i razmnožavanje komaraca te otklanjanju ekoloških niša na području provedbe Programa suzbijanja komaraca. U tom cilju nadležni zavodi za javno zdravstvo obvezni su sustavno pratiti i bilježiti katastar vidljivih i skrivenih voda – legla ličinki te ukazivati na poduzimanje različitih asanacijsko – sanitacijskih postupaka kojima bi se smanjili uvjeti za razvoj i razmnožavanje komaraca.
- Provođenjem zdravstvenog odgoja lokalnog stanovništva od strane Zavoda nastoji se educirati stanovništvo na način da do maksimalne razine ukloni sva moguća mesta zadržavanja komaraca. Edukacija što veće populacije lokalnog stanovništva može se provoditi npr. distribucijom informativno – edukativnih postera i letaka o komarcima kao vektorima zaraznih bolesti te o individualnom uklanjanju potencijalnih ekoloških niša, informiranje pučanstva putem lokalnih TV postaja, radio postaja te lokalnih tiskovina itd.

### **Biološkim mjerama suzbijanja:**

- postići učinkovito suzbijanje uvođenjem predatorka ličinki komaraca ribice *Gambusia holbrooki* u različite stalne vodene nakupine vodeći računa o očuvanju čovjekovog okoliša te biološke raznolikosti,
- primjenom dozvoljenih larvicidnih pripravaka na bazi *Bacillus thuringiensis var. israelensis* u obliku tekućine, granula, prašiva ili sporo otpuštajućih briketa, ručnom primjenom ili postupcima prskanja ili granuliranja, intenzitetom obrade svaka 3 tjedna u sezoni od trenutka pozitivnog nalaza, što ne izaziva štete za neciljane vrste u čistim ili obraslim vodama.

### **Kemijskim mjerama suzbijanja:**

- Primjenom regulatora rasta u obliku tekućine, granula ili sporo otpuštajućih briketa bez šteta za neciljane vrste u čistim vodama,
- Primjenom insekticidnih larvicida u obliku močivih prašiva, tekućine, granula ili kompresa, za obradu različitih vodenih nakupina i recipijenata, ovisno o protočnosti, ovisno o vrsti komaraca, odnosno tipu legla i larvicidu koji se primjenjuje (1 do 2 larvicidne obrade mjesечно od trenutka pozitivnog nalaza utvrđenog monitoriranjem na stalnim, privremenim, prirodnim ili umjetnim vodenim nakupinama do nestanka ličinki ili vodenih nakupina primjenom prskalica, granulatora ili ručno, iz vozila, čamaca ili pješke, prema naputcima proizvođača te vrsti, namjeni, stupnju zagađenosti i dubini vodenih površina),
- Adulcidna metoda, tj. suzbijanje krilatica je metoda izbora i ovisi isključivo o stručnoj prosudbi epidemiološke službe nadležnog zavoda za javno zdravstvo kao dopuna provedbenih larvicidnih postupaka, a provodi se postupcima:
  - rezidualnog prskanja (orošavanja) zatvorenih prostora
  - hladnog zamagljivanja sa zemlje pri čemu su ekološki najprihvatljiviji vodenii rastvori insekticida
  - toplog zamagljivanja sa zemlje, za obradu manjih ili većih ciljanih površina.

Kod provedbe svih adulcidnih postupaka pučanstvo treba unaprijed obavijestiti o planiranoj

provedbi, vrsti biocidnog pripravka koji će se upotrijebiti, vremenu, cilju te mogućim rizicima za pojedine kategorije osjetljivih ili bolesnih stanovnika te također o tome obavijestiti pčelare radi pravovremnih mjera zaštite za pčele. Adulticidni postupci predstavljaju znatnu opasnost za sve neciljane vrste noćnih kukaca, a posredno za njihove predatore na području adulticidnog postupaka ili na širem području gdje strujom vjetra mogu biti preneseni toksični aerosoli, što obzirom na neznatnu učinkovitost, a široki spektar djelovanja predstavlja znatnu ekološku štetu. Svi adulticidni postupci su neselektivni postupci koji ugrožavaju zdravje osjetljivih skupina ljudi, uzrokuju štete u okolišu uključujući i vodene i kopnene životinje, uništavaju sve trenutačno prisutne vrste insekata te stoga bitno narušavaju biološku ravnotežu opterećujući okoliš štetnim tvarima, dok dugotrajnom primjenom dovode do ugroze biodiverziteta. Na mjestima gdje je uočena prisutnost dnevno aktivne vrste komarca *Aedes albopictus* adulticidni tretman je potrebno usmjeriti na ograničeno područje u kojem ova vrsta boravi (npr. nedostupna područja niske guste vegetacije u neposrednoj blizini legla) u vrijeme najveće aktivnosti (jutarnjim i popodnevnim satima) uporabom prijenosnih (ručnih ili leđnih) uređaja za toplo zamagljivanje kapaciteta rezervoara minimalno 5 litara. Završne sezonske adulticidne akcije su od velike su važnosti jer o njima neposredno ovisi broj komaraca koji ide u prezimljavanje, odnosno broj komaraca koji će biti pokretač populacije u slijedećoj godini. Pneumatske gume koje se ne upotrebljavaju ili koje su neupotrebljive treba eliminirati. Nakon bilo koje oborine u razdoblju od maksimalno 7 dana treba provesti dezinfekciju pneumatskih guma koje nisu pokrivene i to uporabom sintetskih piretroida.

### 3.2.2. KRPELJI

Epidemiološki značaj: Patogene od medicinskog značaja prenose vrste tvrdih (*Ixodidae*) i mekih (*Argasidae*) krpelja. Dok se neke vrste krpelja hrane na svim razredima kralješnjaka, neke vrste se hrane isključivo određenim rodom ili vrstom kralješnjaka. Dokazano je kako su krpelji vektori u prijenosu različitih patogena kao što su bakterije roda *Borrelia*, *Francisella*, *Erlichia*, *Anaplasma*, *Rickettsia*, parazite roda *Babesia* te virusnih hemoragijskih groznica i virusnog krpeljnog meningoencefalitisa.

U najučestalije zoonoze koje se krpeljima prenose na čovjeka ubrajaju se Lyme borelioza, krpeljni meningoencefalitis te tularemija. *Borrelia burgdorferi* je spiralna bakterija, uzročnik Lyme borelioze. S obzirom da samo određene vrste krpelja imaju sposobnost prijenosa patogenih mikroorganizama, od velike je važnosti determinirati vrste krpelja prisutne u Istri te utvrditi koliki rizik predstavljaju za čovjeka, kućne ljubimce, divlje i domaće životinje.

Cilj suzbijanja: sprečavanje prijenosa mikroorganizama i zaraznih bolesti pučanstva te sprečavanje uznemiravanja pučanstva tijekom obavljanja svakodnevnih aktivnosti i izazivanja alergija.

#### Trenutno stanje i prioriteti

Tijekom posljednjih nekoliko godina započelo se s praćenje prisutnosti zaraznih bolesti prenosivih krpeljima na području Istarske županije. Prema podacima Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo (HZJZ) u periodu od 2016. do 2023. godine na području Istarske županije, ukupno je prijavljeno 126 slučajeva zaraznih bolesti. Od svih zoonoza, najučestalija je bila lajmska borelioza sa 114 slučajeva, zatim dva slučaja Q groznice te po jedan slučaj rikecije i hemoragijske vrućice s bubrežnim sindromom (mišje groznice). Praćenjem prisutnosti vrsta krpelja te prostornom raspodjelom krpelja u Istarskoj županiji do sada je PCR metodom dokazivanja prisutnosti patogena iz krpelja utvrđena lajmska borelioza na području cijele županije. U periodu od 2016. do 2022. ili 2023. godine na području Istarske županije ukupno je prijavljeno 126 slučajeva zaraznih bolesti čiji je vektor člankonožac, a domaćin glodavac. U navedenom periodu, od ukupno 122 slučaja lajmske borecije, osam slučajeva je zabilježeno u nerezidentima, odnosno slučajevi su importirani. Preostalih 144 slučajeva je analizirano. Jedan slučaj rikecije zabilježen je na području općine Ližnjan, u naselju Šišan 2016. godine. Dva slučaja Q groznice zabilježena su u Poreču 2016. godine te u naselju

Dunci, Općina Vižinada 2018. godine.

Analiza oboljelih od lajmske borelioze u razdoblju od 2016. godine do sredine 2023. godine na području Istarske županije pokazuje da je najveći broj slučajeva lajmske borelioze prijavljen 2018. (23 prijave) i 2019. (19 prijava), a najmanji 2021. (4 prijave). U preostale 4 analizirane godine istraživanja broj prijava je varirao između 12 i 16 prijava godišnje.

Nadalje, analiziran je i udio oboljelih od lajmske borelioze po dobним skupinama gdje je najveći broj od 25 oboljelih zabilježen u dobroj skupini starijih osoba od 60 godina, što čini 22% ukupnog broja oboljelih, zatim u dobним skupinama između 30 i 39 godina te između 50 i 59 godina s 20 (18%) odnosno 19 (17%) slučajeva oboljenja. Kod mlađe populacije najveći broj slučajeva bolesti prijavljen je u dobroj skupini između 5 i 9 godina s 18 slučajeva (16%) i kod dobne skupine mlađe djece do 4 godine starosti s 9 slučajeva (8%).

Analiza incidencije lajmske borelioze, raspoređenih po jedinicama lokalne samouprave ukazuje da je najveći broj humanih slučajeva lajmske borelioze evidentiran u urbanim sredinama, dok je znatno manji broj slučajeva zabilježen u ruralnim sredinama. Sukladno tome, najveći broj prijavljenih slučajeva bolesti bilježe područja gradova Umaga (16 slučajeva), Buja (14 slučajeva), Pule (12 slučajeva), Pazina (8 slučajeva) i Poreča (7 slučajeva).

Prijavljeni pobol životinja tri praćene zoonoze koje se prenose sa životinje na čovjeka (lajmska borelioza, Q groznica i rikecioza), zabilježen je samo u slučajevima Q groznice u goveda tijekom 2017., 2020. te 2022. godine.

Cilj monitoringa: Uz kontinuirani monitoring pojave novih vrsta krpelja u Istri, od iznimne je važnosti i identifikacija patogenih mikroorganizama koje ti krpelji prenose. Prikupljanje krpelja s različitim područja diljem Istarske županije, kao i testiranje različitih razvojnih stadija krpelja na prisutnost patogenih mikroorganizama, znatno bi pridonijelo dosadašnjim saznanjima o putevima prijenosa ovih mikroorganizama te unaprijedilo postupke prevencije. Integracija suvremenih geoinformacijskih tehnologija u krajobraznu epidemiologiju može značajno doprinijeti razvoju i provedbi novih alata za nadzor bolesti.

#### Specifični ciljevi:

- Potvrditi prisutnost već ranije prepoznatih vrsta krpelja i identificirati do sada neotkrivene vrste na području istre
- Pratiti zaraženost krpelja mikroorganizmima patogenima za čovjeka (*Babesia*, *Anaplasma*, *Ehrlichia*, *Borrelia*, *Rickettsia* i *Francisella*, arbovirusi iz roda flavivirusa)
- Odrediti ulogu različitih vrsta krpelja te njihovih razvojnih oblika u prenošenju patogenih bakterija i parazita sa divljih i domaćih životinja te kućnih ljubimaca na čovjeka
- Izraditi bazu podataka o pojavnosti krpelja i navedenih mikroorganizama na pojedinim područjima.

#### **3.2.3. ŠTETNI GLODAVCI**

- crni štakor (*Rattus rattus*) Linne
- štakor plodojed (*Rattus rattus var. frungivorus*) Linne
- aleksandrijski štakor (*Rattus rattus var. alexandrinus*) Geoffr.
- sivi, smeđi ili kanalski ili štakor selac (*Rattus norvegicus*) Berkenhout
- kućni miš (*Mus musculus musculus*) Linne
- kućni miš (*Mus musculus domesticus*) Linne
- drugi štetni glodavci (npr. poljski miš, voluharica) za koje postoji sumnja da prenose zarazne bolesti u objektima.

Epidemiološki značaj: osim što su glodavci uzročnici velikih ekonomskih šteta koji uništavaju imovinu i zalihe hrane oni su rezervoar ili prijenosnik čitavog niza bolesti čovjeka kao što su: kuga, virusne hemoragijske groznice, hemoragijska groznica s bubrežnim

sindromom, leptospiroza, tularemija, murini tifus, toksoplazmoza, tripanosomijaza, lišmanijaza, salmoneloza, trihineliza, bolest štakorskog ugriza – Sodoku, bjesnoća itd.

Cilj suzbijanja štetnih glodavaca je uklanjanje rizika od pojave i prijenosa zaraznih bolesti, uklanjanja ekonomskih i gospodarskih šteta koje nastaju uništavanjem i onečišćenjem hrane te sprečavanja kontaminacije površina, prostora i objekata iz članka 10. stavka 1. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti.

Vrsta mjera radi ostvarivanja cilja: preventivna deratizacija kao posebna mjeru na površinama, u prostorima i objektima iz članka 10. stavka 1. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti.

Mjere deratizacije uključuju praćenje uvjeta za razvitak štetnih glodavaca, bilježenje pojava štetnih glodavaca, izlaganje zatrovanih meka (rodenticidi), trajno praćenje stupnja infestacije te trajno poduzimanje svih ostalih mjeru koje dovode do smanjenja broja glodavaca. Mjere deratizacije provode se u dvije sustavne akcije. Proljetna akcija deratizacije provodi se tijekom ožujka, travnja i svibnja, a jesenska akcija deratizacije provodi se tijekom rujna, listopada i studenog. Između dviju akcija deratizacije izvoditelji su dužni obavljati suzbijanje štakora prema pozivima građana, nalogu nadležne sanitarne inspekcije i prema dojavi epidemiološke službe.

Deratizacija se provodi primjenom mehaničkih, fizikalnih i kemijskih mjera:

- mehaničke mjere podrazumijevaju redovito provođenje sanitarno - higijenskih mjeru, ugradnju prepreka (mreža), uporabu lovki (životovki ili mrtvolovki), ljepljivih traka s ili bez atraktanata
- fizikalne mjere podrazumijevaju postupke uporabe ultrazvuka s ciljem sprječavanja ulaženja i zadržavanja štetnih glodavaca (zvuk, svjetlost, elektromagnetski valovi)
- kemijske mjere podrazumijevaju uporabu rodenticida, odnosno izlaganje zatrovanih mamaca tvorničkog pripravka s antikoagulantima I. i II. generacije s ciljem smanjenja ukupnog broja populacije štetnih glodavaca ispod praga štetnosti, zaustavljanja razmnožavanja ili potpunog uništenja nazočne populacije štetnih glodavaca.

Suzbijanje, točnije trovanje štetnih glodavaca kemijskim sredstvima, danas je najrašireniji i najčešće korišten način smanjenja populacije štakora i mišolikih glodavaca i zato se u praksi pojam deratizacije često izjednačuje samo s korištenjem, tj. izlaganjem otrova u obliku zatrovanih mamaca.

Stanje populacije štetnih glodavaca prate i sami korisnici objekata te dojavljaju ovlaštenom izvoditelju sve bitne promjene vezane uz štetne glodavce i postavljene kutije s mamcima. Sustavna deratizacija provodi se planiranjem provedbe po kvartovima počevši od središta prema periferiji, ili obrnuto, sistemom koncentričnih krugova. Paralelno s provedbom deratizacije objekata i javnih površina provodi se i deratizacija kanalizacijske mreže.

Odlukama o komunalnom redu za područje potrebno je obvezati:

- sve građane, pravne i fizičke osobe koje obavljaju gospodarsku djelatnost na uklanjanja uvjeta u okolišu koji pogoduju razvoju i razmnožavanju štetnih glodavaca
- komunalnu organizaciju koja raspolaže spremnicima (kontejnerima, kantama) namijenjenima prikupljanju krutog komunalnog otpada kako bi se spriječilo hranjenje štetnih glodavaca na smeću i raznoraznim organskim otpacima zatvaranjem spremnika za smeće, primjerenom pohranom otpadaka, pravodobnim prijevozom, propisnim odlaganjem smeća (zatrpanjem) te sanitacijom svekolikog ljudskog okoliša u što spada i uklanjanje izbačenih nakupina morskih trava na obalnom rubu, gnilog voća ili organskih otpadaka nastalih u tijeku industrijske prerade
- na prijedlog zavoda za javno zdravstvo treba propisati i poduzeti sve druge asanacijsko – sanitacijske mjeru za koje se pokaže potreba tijekom izvida, a koje pogoduju stvaranju uvjeta za rast i razmnožavanje štetnih glodavaca.

### **3.2.4. OSTALI ŠTETNICI: NEVIDI (FLEBOTOMI, PAPATAČI), MUHE, BUHE, ŽOHARI, MRAVI I STJENICE**

Epidemiološki značaj: mogu biti prijenosnici zaraznih bolesti ili svojim ubodom izazivaju snažne alergijske reakcije na tijelu napadnute osobe.

Cilj suzbijanja: sprečavanje prijenosa mikroorganizama i zaraznih bolesti pučanstva te sprečavanje uznemiravanja pučanstva tijekom obavljanja svakodnevnih aktivnosti i izazivanja alergija.

Vrsta mjere radi ostvarivanja cilja: preventivna dezinfekcija kao posebna mjeru u slučaju pojačane infestacije, obvezatna preventivna dezinfekcija u slučaju pojave zarazne bolesti.

#### **4. Provođenja stručnog nadzora nad provedbom DDD mjeru kao posebnih mjeru**

Stručni nadzor nad provedbom obvezatne preventivne dezinfekcije i deratizacije provodi Nastavni zavod za javno zdravstvo Istarske županije temeljem članka 24. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti na sljedeći način.

- Obveznik provođenja obvezatne preventivne dezinfekcije i deratizacije (JLS) će obavijestiti Zavod o odabranom izvođaču te o vrsti i opsegu mjeru obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije koju planira provesti tijekom 2024. godine.
- Izvođač radova će provoditi mjeru obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije pridržavajući se u svemu donezenog Programa, a u skladu sa Zakonom i pravilnicima.
- Izvođač će pravodobno (najmanje dva dana ranije) obavijestiti Zavod o početku radova i dostaviti svoj operativni plan koji mora sadržavati termine izvršenja, vrste pesticida i njihove djelatne tvari, formulacije, podrijetlo i rok trajanja te popis lokaliteta na kojima će se radovi provesti.
- Prije početka radova sustavne deratizacije izvođač će obavijestiti pučanstvo o početku i predviđenom trajanju deratizacije putem: medija (lokalna radio-stanica, dnevni list, lokalni portalni) plakata istaknutih na vidnim mjestima.

Izvođač radova dužan je voditi točnu evidenciju o terminima izvođenja radova (početak, trajanje, završetak), obrađenim lokalitetima, vrsti i koncentraciji djelatnih tvari, formulacijama, metodi izlaganja rodenticida te o njihovoj ukupnoj potrošnji. Sukladno odredbama Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti i Pravilnika o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije stručni nadzor se financira iz sredstava općina, gradova, županija, odnosno Grada Zagreba, korisnika objekata iz članka 10. stavka 1. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti ili drugih obveznika provedbe mjeru sukladno programu iz članka 5. ovoga Zakona.

#### **5. Način izrade provedbenih planova i operativnih planova, te izvješća o uspješnosti provedenih mjeru**

Zavod izrađuje Provedbeni plan koji obvezno mora sadržavati:

1. definirane uvjete za nositelje odobrenja za rad, tj. ovlaštene izvoditelje sukladno Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti i Pravilniku o uvjetima kojima moraju udovoljavati pravne i fizičke osobe koje obavljaju djelatnost obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije kao mjeru za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti

- pučanstva
2. sastav ekipa izvoditelja
  3. definirane uvjete za opremu za rad
  4. izradu i način korištenja jedinstvene dokumentacije koja će omogućiti ujednačenu registraciju svih infestacija na terenu, kao i pogodnosti za infestaciju u okolišu – izrada službenih dokumenta i izvješća
  5. izbor aktivne tvari u biocidnim pripravcima
  6. detaljno propisane površine, prostore i objekte u općinama i gradovima na kojima će se provoditi suzbijanje
  7. način uklanjanja ostataka biocidnih pripravaka
  8. raspored, dinamika i rokovi provedbe mjera suzbijanja štetnika
  9. načine provedbe i sredstva monitoriranja, tj. kontrole uspješnosti provedene mjere
  10. način obavještavanja i suradnje izvoditelja s građanima
  11. obveze izvoditelja te način i rokovi pismenog obavješćivanja stručnog i inspekcijskog nadzora o planu rada za svaki tjedan provedbe mjere, tj. operativni plan.

Ovlašteni izvoditelj izrađuje operativni plan, odnosno, detaljno razrađenu organizaciju i raspored plana rada za svaki dan u tjednu provedbe mjera te u pisanim obliku najkasnije 3 do 7 dana prije početka akcije u idućem tjednu izvješće nadležni zavod za javno zdravstvo i nositelje programa mjera.

Program mjera i provedbeni plan obvezno trebaju biti sastavni dio natječajne dokumentacije, kako bi ovlašteni DDD izvoditelji mogli dostaviti kvalitetnu ponudu i kako bi mogao planirati detaljno razrađenu organizaciju i raspored plana rada za svaki dan u tjednu provedbe mjere na način i u rokovima utvrđenim provedbenim planom te kako bi općenito ovlašteni izvoditelj mogao postupati sukladno zadanim smjernicama za rad.

Tijekom provedbe stručnog nadzora nadležni zavod prikuplja i objedinjava izvješća o provedenim DDD mjerama kao posebnim mjerama u bazu podataka.

Zavod izrađuje stručno izvješće s podacima o stupnju infestacije, utrošku pesticida i stupnju pridržavanja propisanog programa rada određenog programom mjera i provedbenim planom i prijedloge za poboljšanje sanacije površina, prostora ili objekata te ga dostavlja načelniku ili gradonačelniku s elementima poboljšanja sanitacije prostora u budućnosti na kraju kalendarske godine a najkasnije do 31. siječnja sljedeće godine. Na temelju analize prikupljenih podataka o obvezatnoj DDD kao posebnoj mjeri nadležni zavod mora izraditi program mjera i provedbeni plan za sljedeću godinu sukladno odluci o obvezatnoj DDD mjeri kao posebnoj mjeri i na traženje predložiti ga gradonačelniku/načelniku grada ili općine.



Skeniranjem ovog QR koda, sustav  
će vas preusmjeriti na stranice  
izvornika ovog dokumenta, kako  
biste mogli provjeriti njegovu  
autentičnost i vjerodostojnost.