

## Pozdravljeni!

Letos zgodaj poleti je prišlo do pojava tularemije v severno - primorski regiji, zato smo s strani Nacionalnega inštituta za javno zdravje z namenom osveščanja javnosti prejeli naslednje informacije:



**TULAREMIJA** (zajčja mrzlica) je akutna vročinska bolezen. Je zoonozna, kar pomeni, da je to nalezljiva bolezen živali, ki se lahko prenaša na človeka. Povzročča jo zelo odporna, nesporogena bakterija Francisella tularensis, ki je eden najbolj kužnih mikroorganizmov.

### PRENOS OKUŽBE

Bakterija lahko vstopi v telo preko kože (tudi nevidnih poškodb), očesne veznice, prebave ali pljuč. Človek se lahko okuži na več načinov:

- z vbodom okuženega členonožca (klop, komarji, muhe),
- z dotikom/ugrizom okužene živali,
- z uživanjem onesnažene vode, živil (nezadostno toplotno obdelanega mesa, zlasti zajčjega),
- z vdihavanjem onesnaženih delcev ali aerosola v zraku.

### TVEGANA OPRAVILA ZA OKUŽBO V NARAVI

- košenje trave
- nakladanje sena
- urejanje krajine (zlasti, ko stroji zapeljejo čez okužene živali ali njihova trupla).

### OGROŽENE SKUPINE LJUDI

Bolezen se pogosteje pojavlja pri ljudeh, ki se ukvarjajo z opravili ali rekreacijo v naravi.

### POTEK BOLEZNI

Bolezen se običajno pojavi 3-6 dni po okužbi. Potek je odvisen od vstopnega mesta. Najpogostejša je ulceroglandularna oblika:

- nenaden začetek z mrzlico, vročino (nad 39 °C), glavobolom,
- na vstopnem mestu na koži se razvije razjeda z dvignjenimi robovi,
- povečanje področnih bezgavk (10 cm), ki se lahko zagnojijo.

Možne so še druge oblike bolezni, med najtežjimi je **pljučna tularemija**. Tularemija se ne prenaša s človeka na človeka.

### ZDRAVLJENJE

Z antibiotiki. Ob znakih okužbe se takoj posvetujemo z zdravnikom.

### ALI LAHKO PONOVRNO ZBOLIMO?

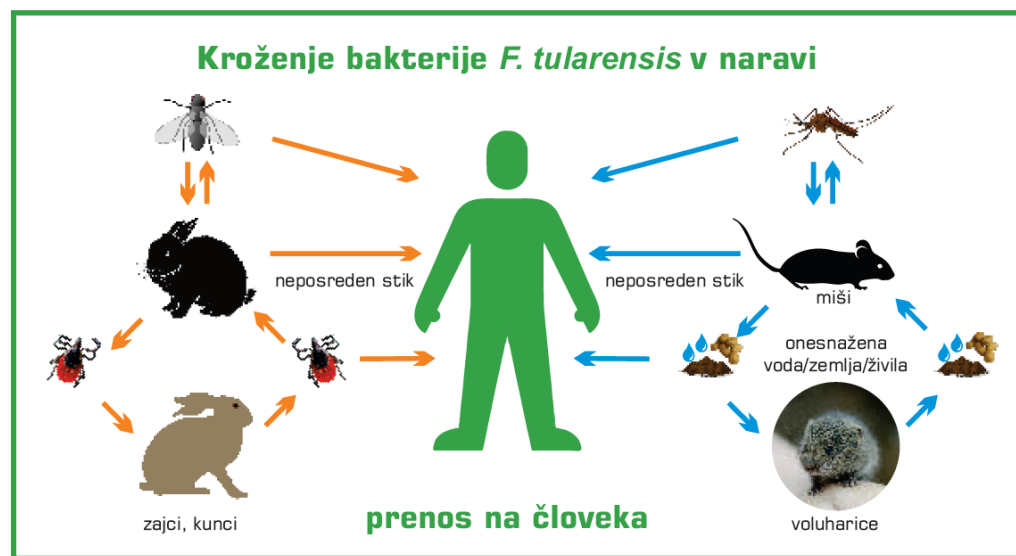
Ne. Imunost po preboleli bolezni je navadno trajna.

### GOSTITELJI IN PRENAŠALCI

Najpogostejši gostitelji bakterije: zajci, kunci, voluharji, miši in drugi glodavci ter klopi. Najpomembnejši prenašalci bakterije: klopi, komarji in tudi muhe.

## ONESNAŽENJE VODE IN ŽIVIL

Voda in živila se lahko onesnažijo s *F. tularensis* s trupli obolelih živali ali njihovimi izločki. Izbruhi tularemije se običajno pojavijo na manjših nenadzorovanih vodovodih z neurejeno ali pomanjkljivo pripravo vode.



### PREPREČEVANJE OKUŽBE

- ❖ uporabljamo repelente
- ❖ uporabljamo le varno oskrbo s pitno vodo iz nadzorovanih vodnih virov/vodovodov
- ❖ izogibamo se stiku z divjimi živalmi
- ❖ mrtve živali odstranimo z rokavicami v vrečo za smeti in odvržemo v komunalne odpadke - če jih najdemo v naravi, jih tam pustimo
- ❖ pri rokovanju z mesom divjih živali uporabimo rokavice in smo pozorni, da se ne poškodujemo
- ❖ meso pred zaužitjem pravilno in zadostno toplotno obdelamo
- ❖ z živili rokujemo higiensko
- ❖ preprečujemo dostop glodavcev in mrčesa do bivališč
- ❖ dezinfekcija, deratizacija
- ❖ pri čiščenju drvarnic in opravih v naravi se (med pojavom tularemije) zaščitimo z obrazno masko.

Ugotovitve dosedanje epidemiološke obravnave nakazujejo, da je zaradi mišjega leta in občasnega obilnega deževja bakterija, ki povzročča tularemijo, močno razširjena v naravi. Voda se lahko onesnaži z bakterijo s trupli ali izločki okuženih živali (najpogosteje glodavci).

## PREJEMANJE OBVESTIL

Obveščamo vas, da smo aktivirali nov sistem obveščanja o oporečnosti in motnjah dobave pitne vode in drugih nujnih obvestilih. Obveščanje bo potekalo preko sporočil na elektronski naslov ali SMS sporočil na mobilni telefon.

### e-obveščanje

Prijava na e-obveščanje (SMS/e-mail)  
Komunalnega podjetja Logatec.

Prijava na obvestila je mogoča na naši spletni strani [www.kp-logatec.si](http://www.kp-logatec.si), gumb **e-obveščanje**.

Pri registraciji je potrebno navesti ime, priimek, telefonsko številko in/ali e-mail naslov ter na koncu izbrati lokacijo objekta. Po vpisanih podatkih je potrebno označiti še, da ste seznanjeni z informacijami glede obdelave osebnih podatkov in klikniti gumb PRIJAVI SE. V nadaljevanju

postopka je potrebno potrditi še prijavno kodo, ki jo prejmete v SMS sporočilu in/ali e – mailu.

## OPRAVIČILO - obračun storitev za OBDELAVO in ODLAGANJE komunalnih odpadkov

Spoštovane stranke obveščamo, da je bila pri obračunu komunalnih storitev za meseca junij in julij (računi, ki ste jih prejeli začetek julija in začetek avgusta) pri storitvah za **obdelavo** komunalnih odpadkov in **odlaganje** ostankov komunalnih odpadkov upoštevana prenizka cena storitve. Storitve vam zaračunavamo v imenu in za račun podjetja

### C. Ravnanje s komunalnimi odpadki

173G	ZBIRANJE KO-po urniku
177G	JAVNA INFR.-ZBIRANJE KO-po urniku
181G	OBDELAVA KO (po urniku)
186	ODLAGANJE KO(po urniku)
196G	ZBIRANJE BIO (po urniku)

Kostak, d.d., ki ga je Občina Logatec izbrala za koncesionarja omenjenih storitev, cena storitev pa je potrjena s Sklepom o spremembah Sklepa o določitvi cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, ki je objavljen v Uradnih objavah Občine Logatec, dne 23. 12. 2020, in velja od 1. 1. 2021 dalje. Pri obračunih za mesec avgust in september (računi, ki jih prejmete začetek septembra in začetek oktobra) je oziroma bo izveden **poračun razlike v ceni**, kar pomeni, da bo za storitev OBDELAVA KO poračunana razlika v ceni za 0,03478 EUR/kg in za storitev ODLAGANJE KO bo poračunana razlika v ceni za 0,0003 EUR/kg. Razlika v ceni bo poračunana v dveh mesecih, in sicer: glede na količino odpadkov meseca junija je poračun izveden pri računu za mesec avgust, in glede na količino odpadkov meseca julija bo poračun izveden pri računu za mesec september. Poračun je izveden na ločeni postavki in s tem pregledno prikazan.

**Za napako in nevednosti se vam ISKRENO OPRAVIČUJEMO in VAS PROSIMO ZA RAZUMEVANJE.**



### PORAČUN

V mesecu juliju smo odčitavali števec na naslednjih ulicah: **Blekova vas, Brod, Poštni vrt, Potoška cesta, Prešernova ulica, Režiška cesta, Sončni Log, Stranska pot, Tičnica, Zadržna pot, Obrtna cona Logatec in Obrtniška ulica.**

Na osnovi odčitkov je bil narejen poračun. Poračun je bil narejen tudi na odjemnih mestih, kjer so se v tem mesecu izvedle menjave vodomernih števcov.