

Pojav TULAREMIJE v SEVERNO-PRIMORSKI REGIJI (v letu 2021)



TULAREMIJA V SLOVENIJI

Tularemija (zajčja mrzlica) je **akutna vročinska bolezen**. Je **zoonoza** - nalezljiva bolezen živali, ki se lahko prenaša na človeka. V Sloveniji je število prijavljenih primerov tularemije **majhno**. V obdobju med leti **1990 - 2020** je zbolelo **42 ljudi**.

TULAREMIJA V SEVERNO-PRIMORSKI REGIJI

V severno-primorski regiji nismo prejeli **nobene prijave tularemije v zadnjih tridesetih letih**.

V letu 2021 smo samo v mesecih juniju in juliju zabeležili že 27 primerov tularemije. Glede na izsledke epidemiološkega poizvedovanja, so se oboleli najverjetneje okužili **v naseljih**:

Občina Ajdovščina - Ustje, Višnje, Podkraj

Občina Bovec - Plužna, Soča

Občina Kobarid - Idrsko

Mestna občina Nova Gorica - Trnovo, Vitovlje, Nova Gorica

Občina Tolmin - Tolminske Ravne, Tolmin, Zadlazi-Čadrg, Zadlazi-Žabče, Podbrdo, Hudajužna

Oblike tularemije pri obolelih:

glandularna (1 primer), **okuloglandularna** (1 primer),

ulceroglandularna (3 primeri), **pljučna** (3 primeri).

Pri ostalih primerih oblika tularemija **ni bila opredeljena**.

Štirinajst okuženih je potrebovalo bolnišnično zdravljenje.

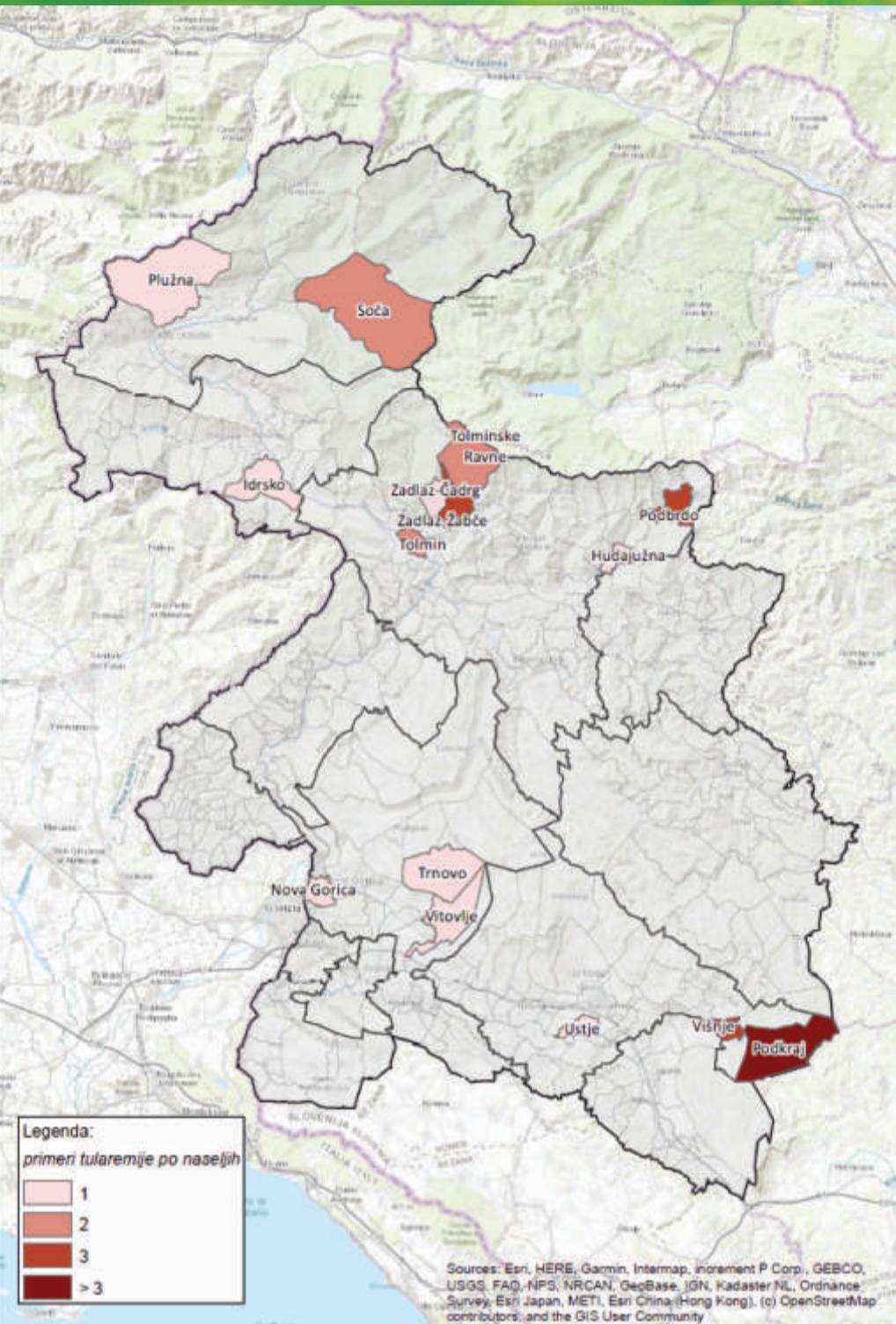
Pojav tularemije v severno-primorski regiji povezujemo z mišjim letom in obilnimi padavinami v mesecu maju.

PRIPOROČILA

za prebivalce glede pitne vode

- ✘ **odsvetujemo pitje vode iz vodnih virov v naravi** (nenadzorovani izviri, studenci ...).
- ✘ **uporabnikom javnih vodovodov odsvetujemo uporabo morebitnih drugih virov pitne vode za lastno oskrbo s pitno vodo** (npr. hišnih kapnic, vodnjakov ...), če nimajo urejene učinkovite priprave vode in niso ustrezno vzdrževani.
- ✘ **lastnikom zasebnih vodovodov namenjenih lastni oskrbi s pitno vodo svetujemo ureditev učinkovite priprave vode in ustrezno vzdrževanje vodovodov** (glej priročnik Lastna oskrba s pitno vodo: www.nijz.si).

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



SLIKA: Pojav tularemije v severno - primorski regiji (junij, julij 2021) – naselja, v katerih so se oboleli najverjetneje okužili.

V SLOVENIJI VODA PRVIČ POTRJENA KOT MOŽEN VIR OKUŽBE

Najpogosteje se z bakterijo *Francisella tularensis*, ki povzroča tularemijo, okužimo **z ugrizom okuženega klopa ali s stikom z okuženo živaljo**, vir okužbe pa je lahko tudi onesnažena (pitna) voda.

Pri epidemiološki obravnavi primerov pri letošnjem pojavu tularemije v severno - primorski regiji smo **prvič v Sloveniji potrdili prisotnost bakterije Francisella tularensis v pitni vodi treh zasebnih vodovodov namenjenih lastni oskrbi s pitno vodo (brez ustrezne priprave vode in primerne vzdrževanja)**.

Prisotnost bakterije v vzorcih vode zasebnih vodovodov **nakazuje povezavo s pojavom tularemije pri šestih uporabnikih vodovodov**. Preiskava za **potrditev vzročnosti** še ni opravljena.