



Gregorčičeva 20–25, SI-1001 Ljubljana

T: +386 1 478 1000

F: +386 1 478 1607

E: gp.gs@gov.si

<http://www.vlada.si/>

Številka: 00104-288/2019/5

Datum: 17. 10. 2019

Odgovor na poslansko vprašanje dr. Franca Trčka v zvezi z monitoringom prenašalcev mišje mrzlice

Vlada Republike Slovenije je prejela poslansko vprašanje dr. Franca Trčka v zvezi z monitoringom prenašalcev mišje mrzlice in v nadaljevanju podaja naslednji odgovor.

Mišja mrzlica ali hemoragična mrzlica z renalnim sindromom je v Sloveniji visoko endemska bolezen. Pojavlja se sporadično (posamični primeri), ciklično pa tudi kot izbruh, približno na dve do tri leta. Porast mišje mrzlice smo v Sloveniji zabeležili leta 2008, ko je v celem letu zbolelo 45 oseb, leta 2012, ko je zbolelo 185 oseb, in leta 2017, ko je zbolelo 76 ljudi. V letošnjem letu je zbolelo 231 bolnikov, kar je največ od kar spremljamo bolezen (od leta 1983). Dejavniki, ki pogojujejo nastanek epidemij, niso natančno znani. Vsekakor so to podnebne spremembe, z višjimi povprečnimi temperaturami in obilnejšimi padavinami ter blažje zime z manj snežne odeje. Poznan je tudi biotski dejavnik, ki pomeni obilnejšo rodno bukve in hrasta, ki sta poglavitna hrana za male sesalce, ki so gostitelji in prenašalci hantavirusov, ki povzročajo mišjo mrzlico. Oba omenjena dejavnika pogojujeta večje preživetje virusov pozimi in posledično večjo rodno ter število glodavcev. Poleg tega je smiselno omeniti tudi antropogeni dejavniki, ki pomeni, da zaradi primernejših temperatur ljudje pogosteje zahajajo v naravo in pridejo v stik z okuženimi izločki glodavcev.

Inštitut za mikrobiologijo in imunologijo na Medicinski fakulteti v Ljubljani v raziskovalne namene dvakrat letno izvaja monitoring, ki ga financira Agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije, ki je po obsegu omejen.

Če bodo pristojna ministrstva dobila strokovno in finančno utemeljen predlog za uvedbo kontinuiranega monitoringa prenašalcev mišje mrzlice, z natančno opredeljenim namenom in jasno postavljenimi cilji, ga bodo lahko proučili, v primeru dokazane stroškovne učinkovitosti tega ukrepa za obvladovanje mišje mrzlice pa tudi podprla njegovo uvedbo.