



Gregorčičeva 20–25, SI-1001 Ljubljana

T: +386 1 478 1000

F: +386 1 478 1607

E: [gp.gs@gov.si](mailto:gp.gs@gov.si)

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

Številka: 00104-287/2019/5  
Datum: 17. 10. 2019

### **Odgovor na poslansko vprašanje dr. Franca Trčka v zvezi z možnostjo kontinuiranega monitoringa kloпов in klopnega meningoencefalitisa v Sloveniji**

Vlada Republike Slovenije (v nadaljnjem besedilu: Vlada RS) je prejela poslansko vprašanje dr. Franca Trčka o možnosti kontinuiranega monitoringa kloпов in klopnega meningoencefalitisa (v nadaljnjem besedilu: KME). Vlada RS podaja naslednji odgovor.

Slovenija sodi v vrh po incidenci KME v Evropi. Število prijavljenih primerov KME in incidenca/100.000 prebivalcev spremlja Nacionalni inštitut za javno zdravje (v nadaljnjem besedilu: NIJZ). Število prijavljenih primerov KME v posameznem letu niha, vendar od leta 2006, ko je bilo prijavljenih 373 primerov, število pada. NIJZ beleži tudi incidenčne stopnje prijavljenih primerov KME po zdravstvenih regijah. Incidenčne stopnje so v nekaterih regijah višje kot drugod, pri tem je treba upoštevati, da so lahko oboleli bolezen pridobili v drugi regiji.

Za zmanjšanje tveganja in preprečevanje okužb s KME, ki jih prenašajo klopi, je predvsem pomembno, da se ljudje ustrezno zaščitijo pred klopi. Cepljenje je najbolj učinkovit ukrep za zaščito pred KME. V skladu z nacionalnim Programom cepljenja in zaščite z zdravili je cepljenje proti KME v Sloveniji že od leta 1986 obvezno za osebe, ki so pri delu izpostavljene okužbi z virusom KME, kjer stroške cepljenja krije delodajalec. Od leta 1990 je cepljenje obvezno tudi za dijake in študente, ki so med šolanjem, pri praktičnem pouku, izpostavljeni okužbi, strošek tega pa krije obvezno zdravstveno zavarovanje.

Pomembna novost v letošnjem Programu cepljenja in zaščite z zdravili za leto 2019 (Uradni list RS št. 26/19) je razširitev programa cepljenja proti KME, z namenom, da bi povečali delež cepljenih v skupini, kjer je visoka obolevnost in s tem zmanjšali breme bolezni. Cepljenje za otroke v starosti 3 let in za odrasle, ki bodo v letu 2019 dopolnili 49 let starosti je brezplačno, saj se bodo stroški krili iz sredstev obveznega zdravstvenega zavarovanja. Poleg cepljenja so pomembni tudi drugi zaščitni ukrepi, kot je izogibanje endemičnim območjem in ustrezna zaščita pred vbodom klopa.

Inštitut za mikrobiologijo in imunologijo Medicinske fakultete v Ljubljani je v obdobju 2006–2009 v okviru evropskega projekta izvajal redni monitoring kloпов, kjer so prišli do podatkov za Slovenijo. Podobno kot pri mišji mrzlici na pojavnost KME vplivajo okoljski in antropogeni dejavniki. Zavedati se moramo, da se s podnebnimi spremembami posledično spreminja tudi biotsko okolje Slovenije, ki daje boljše pogoje preživetja določenim vrstam kloпов, kakor tudi možnost vnosa novih vrst kloпов.

Slovenija je zaradi svoje zemljepisne lege in stičišča različnih, vedno bolj spreminjajočih se podnebij, biotsko najbolj pestro področje v Evropi, zato je vzpostavitev nadzora nad vektorji, ki prenašajo nevarne bolezni (komarji, peščene muhe, klopi in glodavci), potrebna.

Ker se ministrstva in pristojne institucije zavedajo problematike nadzora nad vektorji, ki prenašajo nevarne bolezni, so na Ministrstvu za zdravje, skupaj z Ministrstvom za okolje in prostor ter Agencijo

za raziskovalni razvoj Republike Slovenije, razpisali temo v okviru Ciljnega raziskovalnega projekta  
»Vzpostavitev monitoringa prenašalcev vektorskih bolezni« v višini 450.000 evrov