



Broj: 05.3.34-3689-1/17  
Sarajevo, 26.07.2017. godine.

Bosna i Hercegovina  
Federacija Bosne i Hercegovine  
**SKUPŠTINA KANTONA SARAJEVO**  
n/r Predsjedateljica Skupštine Kantona  
Sarajevo  
*Prof. Ana Babić*

**PREDMET: Odgovor na zastupničku inicijativu**

Veza: Vaš dopis br.: 01-05-21788/17 od 06.07.2017. godine.

Poštovani,

Vašim dopisom zaprimljenim 21.07.2017.godine kod naše ustanove pod brojem: 05.3.34-3689/17, zatražen je odgovor na zastupničku inicijativu za dezinfekciju krpelja na području Kantona Sarajevo zastupnika Edina Forte sa 31. Radne sjednice Skupštine Kantona Sarajevo održane dana 5.7.2017. godine.

U prilogu Vam dostavljamo odgovor na navedenu inicijativu.

S poštovanjem,

**DOSTAVITI:**  
Naslovu  
RJ za epidemiologiju  
Arhiva

**DIREKTORICA:**



Direktorica: Dr med. sci. Balta Snježana, primarius  
Adresa: dr. Mustafe Pintola br.1, 71210 Ilidža  
Tel/fax: 627-889, 624-470  
web: <http://www.zzjzks.ba>  
e-mail: [gzavod@bih.net.ba](mailto:gzavod@bih.net.ba)



**Predmet: Odgovor na zastupničku inicijativu za dezinsekciju krpelja na području Kantona Sarajevo zastupnika Edina Forte sa 31. Radne sjednice Skupštine Kantona Sarajevo održane dana 5.7.2017. godine**

Krpelji su insekti koji najčešće nalaze u šumi, ali ih ima i po parkovima, žbunju, travi. Krpelji su ektoparaziti koji se hrane krvlju domaćina (životinja ili ljudi). Povećan broj krpelja se javlja od početka proljeća i tokom ljeta kada je intenzivan njihov razvoj.

Postoji više vrsta krpelja sa različitom geografskom distribucijom. Krpelji se mogu zaraziti različitim vrstama mikroorganizama te ih, ubodom prenijeti na domaćina (životinje ili ljude) i kod njih izazvati nastanak oboljenja (krpeljni meningoencefalitis, Lyme-ova bolest). U prethodnom periodu krpelji, i oboljenja koja oni prenose, su se dominantnojavljali u Centralnoj Evropi, ali je posljednjih godina došlo do njihovog pomjeranja prema jugu pa se bilježe pojedinačni slučajevi obolijevanja od Lyme – ove bolesti i u BiH.

Prema izvještaju Zavoda za javno zdravstvo Federacije BiH u periodu 1.1.2017.-31.5.2017. godine u FBiH su zabilježena 4 slučaja obolijevanja od Lyme –ove bolesti, od kojih je jedan slučaj u mjesecu februaru bio sa područja Kantona Sarajevo.

Prisustvo krpelja na koži ne znači i obavezni nastanak nekog oboljenja, jer je samo mali broj krpelja zaražen i može prenijeti oboljenje.

U prevenciji nastanka oboljenja koja prenose krpelji primjenjuju se različite mjere, a najvažnije su mjere lične zaštite i redovno održavanje travnatih površina. Dominantan način „dobijanja“ krpelja je tokom boravka u prirodi, u parkovima, na izletu, na vikendici. Pošto se krpelji najčešće nalaze na visokoj travi i žbunju potrebno je u parkovima, na zelenim površinama oko škola, vrtića, vikendica redovno šišati travu i održavati nisko rastinje. Preporučljivo je tokom boravka u prirodi nositi odjeća dugih rukava i nogavica te zatvorenu obuću. Po povratku iz prirode se treba istuširati i pregledati kožu. Ako se ustanovi prisustvo krpelja na koži potrebno se obratiti u zdravstvenu ustanovu radi njegovog odstranjenja. Kad se krpelj nađe na koži čovjeka on dugo, čak do 6 sati traži mjesto za ubod (najčešće se zadržavaju na zglobovima, u predjelu pazuha, ispod uha). Po pronalasku adekvatnog mesta krpelj sat do dva buši kožu i tek nakon toga počinje sisati krv. Da bi došlo do zaražavanja potrebno je da krpelj siše krv najmanje 10 sati. Drugačije rečeno, ako se krpelj odstrani sa tijela u roku od nekoliko sati do zaražavanje ne može doći.

Pored ljudi, krpelji se mogu naći i na kućnim ljubimcima, naročito psima i mačkama te je obavezan njihov pregled nakon povratka iz prirode, ali i redovna veterinarska kontrola i tretman protiv ektoparazita u koje spadaju i krpelji.

Pored mera lične zaštite i mera prema kućnim ljubimcima u slučaju pogoršane epidemiološke situacije vezane za oboljenja koja krpelji prenose može se, na određenom, manjem području provoditi i dezinsekcija, odnosno uništavanje krpelja hemijskim preparatima. J.U. Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo prati epidemiološku situaciju na području Kantona te shodno potrebama ukazuje na potrebu provođenja ili provodi određene preventivne mjeru. Za sada nema indikacija za provođenje dezinsekcije u svrhu uništavanja krpelja na području Kantona Sarajevo.