



8 ZANIMLJIVOSTI ZA SPRJEČAVANJE BOLESTI KOJE PRENOSE PAPATAČI

Klimatske promjene preoblikuju geografski krajolik pogodan za papatače u nove regije. Ovi sićušni insekti s dlakavim krilima hrane se krvlju i tako postaju prijenosnici flebovirusa i parazita. Ti su patogeni odgovorni za bolesti poput ljetnog meningitisa i lišmanioze, koje pogađaju i ljude i životinje, uključujući pse.

Ovaj dokument ima za cilj povećati svijest, posebno u novim područjima gdje je rizik od neprepoznavanja ovih infekcija visok. Nastoji širiti preventivne mjere kako biste zaštitili sebe i svoje najmilije od potencijalnog utjecaja bolesti koje prenose ovi kukci.

Papatači su aktivni noću

Parazit se prenosi ubodom okuženog papatača. Ovi kukci najčešće bodu tijekom sati oko sumraka i svitanja.

01

Lajšmanija može okužiti pse i ljude

Lišmanioza je parazitska bolest koja se može spriječiti i koja pogađa i ljude i životinje, prvenstveno pse. Bolest može biti smrtonosna ako se ne liječi pravilno.

02

Klinički znakovi kod pasa

Psi s kožnim lezijama, gubitkom dlake ili neobjašnjivim gubitkom težine trebaju biti pregledani od strane veterinara radi moguće infekcije Leishmanijom.

03

Simptomi kod ljudi

Simptomi lišmanioze kod ljudi variraju od kožnih rana s podignutim rubovima (kožni) do zahvaćenosti nosa i grla (mukokutani) ili dugotrajne vrućice i povećanja organa (visceralni).

04

Zaštitite sebe i svog ljubimca

korištenjem zaštitne odjeće, komercijalnih repelenata i lokalnih insekticida. Za zaštitu pasa od uboda papatača koristite repelente v obliku kapi ili ogrlice natopljene insekticidom.

Smanjite prisutnost papatača

Održavajte životni prostor vašeg ljubimca čistim i bez otpadaka. Ispravno zbrinjavanje smeća i otpada također pomaže u sprječavanju privlačenja ovih kukaca u kućanstva

Liječenje pasa

Psi se mogu cijepiti kako bi se smanjila vjerovatnost razvoja bolesti u nekim regijama. Liječenje je često uspješno, ali nije uvijek zajamčeno.

Zdrav imunološki sustav

Čak i nakon oporavka, psi koji su prethodno bili pogodjeni lišmaniozom još uvijek mogu biti okuženi sa parazitom. Pridržavajte se preventivnih mjera, uključujući redovite kontrole kod svog veterinara, fizikalne preglede, serologiju na Leishmaniju i laboratorijske analize. Dodaci prehrani također su dobri kao potpora zdravlju!

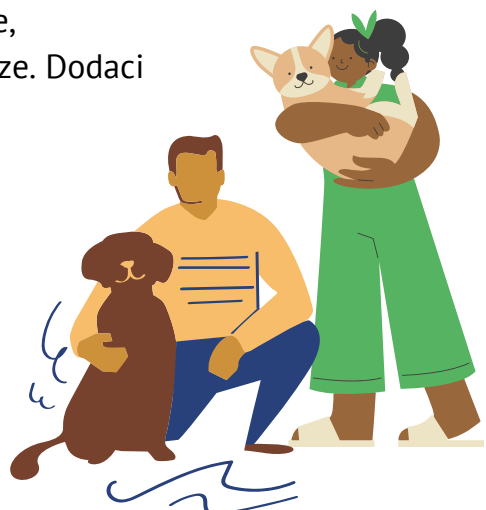
05



06

07

08



FOLLOW US

[LinkedIn.com/company/climos-project](#)

[Twitter.com/climosproject](#)

[Facebook.com/climos.project](#)

[Instagram.com/climos_project](#)

PARTNERS



The six Horizon Europe projects, BlueAdapt, CATALYSE, CLIMOS, HIGH Horizons, IDAlert, and TRIGGER, form the climate change and health cluster.



Co-funded by
the European Union

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Health and Digital Executive Agency (HADEA). Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.



UK Research
and Innovation

UK Research
and Innovation,
Horizon Europe
Guarantee.