



8 ZANIMLJIVOSTI ZA SPREČAVANJE BOLESTI PRENOSIVIH PEŠČANIM MUŠICAMA

Klimatske promene preoblikuju geografski pejzaž peščanih mušica u nove regione. Ovi sićušni insekti sa dlačicama i krilcima hrane se krvlju, postajući vektori za fleboviruse i parazite. Ovi patogeni su odgovorni za bolesti poput letnjeg meningitisa i lajšmanioze, koje pogađaju kako ljude tako i životinje, uključujući pse.

Ovaj dokument ima za cilj da podigne svest, posebno u novim područjima gde je rizik od neuspeha u prepoznavanju ovih infekcija visok. Nastoji da proširi poznavanje preventivnih mera kako bi zaštitio vas i vaše najmilije od potencijalnog uticaja bolesti prenosivih peščanim mušicama.

Peščane mušice su aktivne noću:

Parazit se prenosi ubodom mušica iz roda Phlebotomina. Peščane mušice najčešće ubadaju u sumrak i u zoru.

01

Lajšmanioza može da utiče na pse i ljude

Lajšmanioza je preventabilna parazitska bolest koja pogađa kako ljude tako i životinje, pretežno pse. Bolest može biti fatalna ako se ne tretira uspešno.

02

Klinički znaci kod pasa

Pse sa ranama na koži, gubitkom dlake ili neobjašnjenim gubitkom težine treba da pregleda veterinar zbog moguće infekcije lajšmanijom.

03

Simptomi kod ljudi

Simptomi lajšmanioze kod ljudi variraju od kožnih rana sa uzdignutim ivicama (kutani tip) do uključivanja nosa i grla (mukokutani tip) ili produžene groznice sa uvećanjem jetre i posebno slezine (visceralni tip).

04



Zaštitite sebe i svog ljubimca

Koristite zaštitnu odeću, komercijalne repelente i topičke insekticide. Za zaštitu pasa od uboda prešćanih mušica koristite pomade za kožu i ogrlice impregnirane insekticidom.

05

Smanjite prisustvo pešćanih mušica

Održavajte životni prostor svog ljubimca čistim i bez ikakvog otpada. Pravilno odlaganje smeća i otpada takođe pomaže u sprečavanju privlačenja pešćanih mušica u domaćinstvo.

06

Tretman pasa

Psi mogu biti vakcinisani kako bi se smanjila verovatnoća razvoja bolesti u nekim regionima. Lečenje je često uspešno, ali nije uvek garantovano.

07

Zdrav imunološki sistem

Čak i nakon oporavka, psi koji su prethodno imali lajšmaniozu mogu i dalje biti nosioci parazita. Nastavite sa preventivnim merama, koje obuhvataju redovne kontrole kod veterinara, sa fizikalnim pregledom, serološkim ispitivanjem na lajšmaniozu i laboratorijskim analizama. Dodaci ishrani takođe su dobri kao podrška zdravlju!

08



FOLLOW US

[in LinkedIn.com/company/climos-project](https://www.linkedin.com/company/climos-project)

[Twitter.com/climosproject](https://twitter.com/climosproject)

[Facebook.com/climos.project](https://www.facebook.com/climos.project)

[Instagram.com/climos_project](https://www.instagram.com/climos_project)

PARTNERS

