

Schéma individuálneho odčervovania mačiek

Mačka žijúca v interiéri

Mačka žije výlučne v interiéri alebo má prístup len na ohradenú terasu alebo záhradu. Je nepravdepodobné, že by lovila hlodavce alebo inú korisť.

RIZIKOVÁ SKUPINA A

Odčerviť 1–2 krát ročne proti črevným nematódam alebo vyšetriť trus a liečiť na základe výsledkov vyšetrenia

Mačka sa voľne pohybuje

Mačka má neobmedzený prístup do vonkajšieho prostredia a priamy kontakt s inými mačkami. Nedá sa vylúčiť lovenie a požíranie hlodavcov alebo inej koristei.

RIZIKOVÁ SKUPINA B

Odčerviť 4–12 krát ročne proti črevným nematódam alebo vyšetriť trus a liečiť podľa výsledkov vyšetrenia

Odčerviť 4–12 krát ročne proti pásomniciam

DOPLNKOVÉ OŠETRENIA PRE MAČKY

Oblé červy

Mačiatka	Prvýkrát vo veku troch týždňov, potom každé 2 týždne až do odstavenia. Ak pretrváva zvýšené riziko infekcie (napr. možnosť neobmedzeného pohybu), ošetrovanie raz za mesiac až do veku šiestich mesiacov.
Gravidne mačky	Jednorazové ošetrovanie emodepsidom vo forme spot-on prípravku približne sedem dní pred očakávaným pôrodom zabraňuje laktogénnemu prenosu lariev <i>Toxocara cati</i> na mačiatka.
Laktujúce mačky	Odčerviť pri prvom ošetrovaní mačiatok (3 týždne po pôrode).
Mačky so zvýšeným rizikom infekcie, napr. chované na súťaže, výstavy alebo v útulkoch, a pod.	Dve ošetrenia: najneskôr 2 týždne pred a 2-4 týždne po udalosti. Pre chovné stanice: použiť odčervovanie podľa plánu raz za mesiac, alebo každé štyri týždne vyšetriť vzorky trusu a liečiť podľa výsledkov.
Mačky chované v domácnostiach s deťmi mladšími ako 5-6 rokov, imunokompromitovanými alebo staršími osobami	V závislosti od vyhodnotenia rizika použiť odčervovanie podľa plánu raz za mesiac, alebo raz za mesiac vyšetriť vzorky trusu a liečiť podľa výsledkov.

Pásomnice

Kŕmenie surovým mäsom a/alebo vnútornosťami, lovenie a požíranie koristei	Mačky by mali minimálne 4 krát ročne podstúpiť vyšetrenie trusu a liečbu podľa nálezov, alebo by mali byť aspoň 4 krát ročne odčervené. Z infekcií pásomnicami u mačiek prevláda infekcia <i>Hydatigera taeniaeformis</i> (predtým <i>Taenia taeniaeformis</i>). Mačky žijúce v oblastiach s endemickým výskytom <i>Echinococcus multilocularis</i> (pásomnica liščia) a loviace hlodavce, môžu vylučovať infekčné vajčička a predstavovať tak riziko pre človeka. V porovnaní so psami je však riziko vylučovania vajčičok u mačiek výrazne nižšie. Toto riziko je ešte možné minimalizovať častejším odčervovaním; ošetrovanie raz za mesiac (12 krát ročne) zabraňuje vylučovaniu vajčičok.
Napadnutie blchou (prenášač <i>Dipylidium</i>)	Jednorazovo pri potvrdennej infestácii.

Plúcne červy (*Aelurostrongylus abstrusus*, *Troglostrongylus* spp.)

Mačky s prístupom do vonkajšieho prostredia, kde môžu požírať slimáky alebo slizniaky a loviť ďalších paratenických hostiteľov ako sú vtáky, plazy alebo myši	Preventívne ošetrovanie proti plúcny červom v mesačných intervaloch počas celého roka.
---	--

Srdcový červ (*Dirofilaria immitis*)**

Mačky žijúce v oblastiach s endemickým výskytom <i>Dirofilaria immitis</i>	Ošetrovanie proti larvám tretieho štádia makrocyklickými laktónmi v mesačných intervaloch počas sezóny výskytu komárov a 30 dní po jej skončení.
Cestovanie do oblastí s endemickým výskytom <i>Dirofilaria immitis</i>	Počas sezóny výskytu komárov: profylaktické ošetrovanie proti larvám tretieho štádia makrocyklickými laktónmi do 30 dní od príchodu do endemickej oblasti, následne ďalšie ošetrovania v mesačných intervaloch až do 30 dní po návrate.
Dovoz z oblastí s endemickým výskytom <i>Dirofilaria immitis</i>	Bezprostredne po dovoze: jednorazové profylaktické ošetrovanie proti larvám tretieho štádia a mikrofiláriám makrocyklickými laktónmi. Vstupné vyšetrenie na prítomnosť infekcie ihneď pri dovoze a opakované testovanie najskôr o 6 mesiacov.

- Odčervovanie by sa malo vždy vykonávať na základe odporúčania veterinárneho lekára. Pravidelné koprologické vyšetrenie trusu (a v prípade potreby následné odčervovanie), ktoré sa odporúča pre rizikové skupiny A a B, môže byť vhodnou alternatívou k štandardnému odčervovaniu, ak sa vykonáva s rovnakou frekvenciou.
- Ak nie je možné jednoznačne posúdiť individuálne riziko infekcie črevnými nematódami, mačku je potrebné odčerviť alebo vyšetriť jej trus aspoň 4-krát ročne. To isté platí aj pre infekciu pásomnicami, hoci spoľahlivosť detekcie infekcie pásomnicami vyšetrením trusu je nižšia (s výnimkou *Dipylidium*, pri ktorom test na koproantigén umožňuje detekciu s vysokou citlivosťou). Preto sa odporúča odčervenie proti pásomniciam aspoň 4-krát ročne. Štúdie preukázali, že 1–3 odčervovania ročne neposkytujú dostatočnú ochranu. Odčervovanie každé 3 mesiace nemusí nevyhnutne zabrániť vzniku patentných infekcií.

** Podrobné informácie o infekcii srdcovým červom u psov a mačiek nájdete v smernici [ESCCAP č. 5: Prevencia ochorení/patogénov prenášaných vektormi u psov a mačiek](#)