

Využitie laktobacílov pri chronických tráviacich problémov u psa

MVDr. Eva Hegyiova, súkromná veterinárna lekárka, Košice, hegjiova.eva@gmail.com



Patient

Hrubosrstý jazvečík, 11 rokov, 10 kg

Anamnéza

Dlhodobé tráviace problémy trvali približne od veku 1,5 roka. Prejavovali sa pravidelne sa opakujúcimi ťažkoťami s trávením, častá bola flatulancia, steatorea, borborygmy. Pes mal opakujúce sa hnačky, zvracanie a plynatosť s výraznou abdominalnaliou. Tieto kolikové záchvaty sa opakovali v nepravidelných intervaloch, najčastejšie v nočných hodinách. Dĺžka rekonvalescencie bola zhruba týždeň. Pes bol náchylný na každú zmenu stravy, kosti netoleroval vôbec. Vo veku 7 rokov prekonal suspektnú akútну pankreatitídu, spojenú s perforáciou vredu s následnou masívou hematemézou. Zviera bolo pravidelne po jednotlivých epizódach preliečené antibiotickou terapiou, analgéziou, ako aj H2 blokátormi. Táto terapia mala len krátkodobý účinok.

Terapeutické a dietetické opatrenia

Približne o rok sme úplne od základov zmenili spôsob kŕmenia. Diéta bola upravená na varené bravčové mäso a ryžu, kŕmnú dávkou sme rozdelili na dve menšie časti (ráno a večer). Do krmiva majitelia pridávali pankreatické enzýmy v prípravku Kreon v dávke 1 tableta do každého kŕmenia a súčasne aj probiotiká - laktobacily.

Výsledok

Približne 10 dní po zmene spôsobu kŕmenia došlo k výraznému klinickému zlepšeniu stavu. Stolica je pravidelná, bez výskytu hnačiek, majitelia nepozorujú plynatosť ani borborygmy. Súčasný zdravotný stav psa je vynikajúci, od zavedenia terapie neboli pozorovaný ani jeden kolikový záchvat. Laktobacily podávajú až do súčasnosti, jedna lyžička denne do potravy, zároveň stále dodržiavajú prísnu diétu.

PROBIODOG

probiotický prípravok pre psy

zlepšenie trávenia a zvýšenie odolnosti organizmu

Obsahuje

- Lactobacillus fermentum AD1
- Pre šteňatá, laktujúce a gravidné suky, dospelé jedince
- Preventívne a liečebne pri hnačkových ochoreniach
- Po podávaní antibiotík, chemoterapeutík
- Zvieratá v rekonvalescencii, zátažové stavov, presuny, výstavy
- Šteňatá v kritických fázach vývinu (pred vakcináciami)
- Obnova črevnej mikroflóry
- Aktivácia – posilnenie imunitného systému

Dávkovanie

- Šteňatá: Vo veku 4 týždňov (dva týždne pred prvou vakcináciou, resp. od začiatku prikrmovania šteniat). Vo veku 10 týždňov 2 g/ks/deň podávať 14 dní.
- Gravidné sučky: Pred pôrodom 14 dní 3 g /ks/deň.
- Laktujúce suky: Po pôrade 14 dní 3 g/ks/deň.
- Dospelé jedince: Preventívne, terapeuticky 14 dní 3 g/ks/deň.
- Veľkosť balenia: 50 g, 200 g