

# Využitie laktobacilov pri chronických tráviacich problémoch u psa

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



## Pacient

Hrubosrstý jazvečík, 11 rokov, 10 kg

## Anamnéza

Dlhodobé tráviace problémy trvali približne od veku 1,5 roka. Prejavovali sa pravidelne sa opakujúcimi ťažkosťami s trávením, častá bola flatulancia, steatorea, borborygmy. Pes mal opakujúce sa hnačky, zvracanie a plynatosť s výraznou abdomenalgou. 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 akútnu pankreatitídu, spojenú s perforáciou vredu s následnou masívnou hematémézou. Zvierat bolo pravidelne po jednotlivých epizódach preliečené antibiotickou terapiou, analgéziou, ako aj H<sub>2</sub> 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, kŕmnu dávku sme rozdelili na dve menšie časti (ráno a večer). Do krmiva majiteľa 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, majiteľa nepozorujú plynatosť ani borborygmy. Súčasný zdravotný stav psa je vynikajúci, od zavedenia terapie nebol 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, záťažové stavy, presuny, výstavy
- Šteňatá v kritických fázach vývinu (pred vakcínaciami)
- Obnova črevnej mikroflóry
- Aktivácia – posilnenie imunitného systému

### Dávkovanie

- Šteňatá: Vo veku 4 týždňov (dva týždne pred prvou vakcínaciou, 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 sučky: Po pôrode 14 dní 3 g/ks/deň.
- Dospelé jedince: Preventívne, terapeuticky 14 dní 3 g/ks/deň.
- Veľkosť balenia: 50 g, 200 g