

PRURITUS TLAPEK U TŘÍLETÉHO BOXERA



Léčba a dávkování popsané v této kazuistice je výlučně na uvážení autorů a je založeno na jejich vlastních klinických zkušenostech. Každý veterinární lékař je zodpovědný za dodržení místních veterinárních předpisů.

Sue Paterson, MA, VetMB, DVD, DipECVD, MRCVS
Překlad: MVDr. Zuzana Svobodová, Ph.D.

ANAMNÉZA A KLINICKÉ PŘÍZNAKY

Tříletý boxer byl referován s dlouhodobým pruritem tlapek. Všeobecná anamnéza vylučovala přítomnost systémového onemocnění. Příjem krmiva i vody byl v normě. Pes byl krmen asi 4 měsíce hydrolyzovanou rybí dietou, přičemž během jejího podávání nebylo pozorováno zlepšení klinických příznaků. Po dobu 6ti měsíců byla rovněž zajištěna důkladná ochrana proti blechám orálními podáváními spinosadu (Comfortis, Elanco) každé 4 týdny. Krevní testy na protilátky proti bleším slinám a sarkoptové IgG byly normální. Nebyla zaznamenána žádná odpověď na empirickou terapii selamectinem (Stronghold, Pfizer) aplikovaným 3x ve dvoutýdenním intervalu. Kožní seškrab odebraný z tlapek nevykazoval známky přítomnosti ektoparazitů – konkrétně demodikózy. Byla stanovena předběžná diagnóza **atopická dermatitida** a předepsán cyklosporin (Atopica, Novartis) v dávce 5mg/kg denně. Přesto u pacienta nedošlo ke zlepšení stavu. Klinické vyšetření nevykazovalo abnormality. Dermatologické vyšetření potvrdilo, že kožní příznaky byly omezeny na dorsální plochu interdigitálních prostorů všech čtyř končetin. Vyšetření těchto míst prokázalo erytém s povrchovou exkoriací a lokalizovanou seboroou.

DIAGNOSTIKA

Z interdigitálního prostoru byly zhotoveny následující diagnostické testy: otiskový preparát acétátovou páskou (jeden obarvený a jeden neobarvený), preparát z vytržených chlupů a hluboký kožní seškrab. Materiál z kožního seškrabu a vytržené chlupy byly macerovány v 10% hydroxidu draselném



a následně vyšetřeny spolu s neobarveným otiskovým preparátem. Vzorky nevykazovaly přítomnost parazitů a rovněž trichogram byl normální, pouze konce chlupů byly poškozeny, což potvrzuje přítomnost pruritu. Lepící pásky obarvené modifikovaným barvením dle Romanowského – Diff Quik – prokázaly velké množství fialově obarvených kvasinek rodu *Malassezia* typického tvaru.

LÉČBA

Pokračovala započatá antiparazitární léčba a podávání hydrolyzované diety. Léčba cyklosporinem byla přerušena. Nasazena byla každodenní topická léčba všech čtyř tlapek šamponem s 2% chlorhexidinem: 2% mikonazolem (Malaseb® Dechra).

ZÁVĚR

Výsledek léčby byl hodnocen po 10ti dnech. Majitel udával výrazné zlepšení komfortu psa a téměř vymizení jakéhokoli pruritu tlapek. Kontrolní otiskový preparát neprokázal přítomnost kvasinek. Bylo doporučeno nadále provádět denně koupel tlapek v šamponu, nicméně bylo doporučeno přerušit podávání diety, aby bylo možné zhodnotit vliv stravy v celkovém managementu pacienta. Pruritus tlapek se zhoršil během 24 hodin poté, co byl pes převeden na původní stravu a polevil jakmile začal opět přijímat hydrolyzovanou dietu. Majitel se rozhodl ponechat psa na hydrolyzované dietě raději, než zkoušet podávat jiné složky potravy. Frekvence šamponování byla snížena na 2x týdně, aniž by byl pozorován nárůst pruritu. Dlouhodobý management pacienta spočívá v podávání hydrolyzované diety, 1x měsíčně spinosadu a 2x týdně koupelích tlapek v šamponu s 2% chlorhexidinem a 2% mikonazolem.

MALASEB: Malaseb Shampoo obsahuje 2% w/v chlorhexidin a 2% w/v mikonazol.

Více informací na www.cymedica.com.