

Skúsenosti s prípravkom Vetericyn VF® v praxi malých zvierat

V poslednom období čoraz častejšie zaznamenávame pri liečbe infekcií psov, mačiek a iných malých zvierat nárast multirezistencie patogénnych mikroorganizmov na bežne dostupné povolené antibiotiká a antimikrobiká. Táto situácia vyvoláva problém pri nasadzovaní účinnej liečby. Na základe tohto stavu je snahou používať iné alternatívne metódy na efektívne potlačenie patogénnych mikroorganizmov. Trendom je použitie prípravky, ktoré čo najmenej zaťažia metabolizmus zvierata, s minimom nepriaznivých vedľajších účinkov a zlikvidujú čo najširšiu škálu škodlivých mikroorganizmov.

Vetericyn VF® obsahuje účinnú látku kyselínu chlórnu, neobsahuje antibiotiká, kortikoidy, ani alkohol. Po aplikácii prípravku na infikovanú plochu, sa uvoľňujú voľné kyslíkové radikály – oxidanty, ktoré účinne zasahujú a likvidujú genetický materiál choroboplodných organizmov.

Vetericyn VF® má široké uplatnenie vo veterinárnej medicíne jednak u psov, mačiek a iných drobných cicavcov, napríklad u hlodavcov, ale aj u exotických plazov a vtákov. Široké uplatnenie má v chove hospodárskych zvierat a koní.

Hlavnou indikáciou je antimikrobiálne ošetrenie akútnych a chronických rán, ale účinný je aj pri plesňových, kvasinkových, vírusových infekciách kože. Má využitie aj na dezinfekciu predmetov a prostredia, s ktorými sú zvieratá v priamom styku.

V našej veterinárnej praxi Vetericyn VF® široko využívame najčastejšie v poúrazových stavoch (hryzné poranenia od iných zvierat, pri masívne znečistených a infikovaných ranách, pri úrazoch spôsobených dopravnými prostriedkami, pri strelných poraneniach, rezných, bodných, trzných ranách, pri infikovaných preležaninách, pri infikovaných chirurgických ranách. Prípravok sa ukazuje ako vysoko efektívny pri liečbe plesňových a kvasinkových infekcií kože a zápaloch zvukovodov psov a mačiek.

Doteraz sme nepozorovali žiadne nežiaduce účinky po použití prípravku. Aj rany, z ktorých boli vykultivované antibiotikorezistentné baktérie, sa rýchlo hojili.

Vetericyn VF® sa ľahko aplikuje postrekom, môže sa aplikovať aj pomocou nastriekaných tampónových krytí.

Prípady z praxe:

Pacient: pes, kríženec, 10-ročný

Na bočnej ploche predkolenia je pozorovaná chronická, rozsiahla, zahnisaná rana s poškodením podkožia a nadmernou tvorbou granulačného tkaniva. Liečba pomocou antibiotík a lokálnych výplachov bežnými antiseptikami bola neúčinná. Kultiváciou sa zistila prítomnosť *Stafylococcus aureus* s odolnosťou na väčšinu dostupných antibiotík a antimikrobík (snímka č. 1).

Po toalete rany a odstránení odumretého tkaniva, sme použili Vetericyn VF® postrekom na ranu. Prípravok následne aplikoval majiteľ na ranu 4–5-krát denne prikladaním krytia z tampónov a ľahkého obväzu. Na snímke č. 2 je viditeľná dobre hojaca sa rana s rovnomernou granuláciou, sťahujúcimi sa okrajmi po dvoch týždňoch od začiatku aplikácie Vetericynu VF®. Pes liečbu znášal dobre, bez akýchkoľvek nežiaducich účinkov.



Snímka č. 1



Snímka č. 2

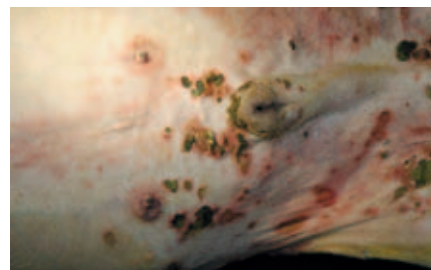
Pacient: mačka, kocúr, 2-ročný

Po týždni sa vrátil domov s narušeným celkovým zdravotným stavom, s rozsiahlymi poraneniami panvových končatín, so stratou kože a odumretými ložiskami kože. Po chirurgickom ošetrení a antibiotickom krytí širokospektrálnymi antibiotikami, sa lokálne ošetruje prípravkom Vetericyn VF®. Neskôr bude potrebný ďalší chirurgický zákrok.



Pacient: pes, labrador, 6-ročný

Rozsiahly bakteriálny zápal kože brucha s červenými ložiskami a početnými chrasťami.



Pred liečbou



Mesiac po liečbe prípravkom Vetericyn VF®

Záver

Vetericyn VF® sa podľa našich skúseností javí nielen ako výborný prípravok na liečbu infikovaných rán, bakteriálnych, plesňových a kvasinkových zápalov kože, ale aj ako vhodný prostriedok proti pooperačným ranovým infekciám. Tento produkt je tiež vhodný do rúk chovateľa na ošetrovanie drobných poranení, ktoré nevyžadujú zákrok odborníka. 🐾

MVDr. Milan ŠVIHRAN

Veterinárna poliklinika Bratislava – Jarovce

milansvihran@gmail.com

snímky: archív autora

