

KAZUISTIKY PODPORUJÍCÍ ŘADU SKINMED®

Veterinárna klinika ANIMAL, Michalovce – Dr.Varga Marián, Dr.Kocák Peter

Aké formy SkinMed® Super používate?

Najčastejšie roztoky SkinMed® Super 115 ml a 500 ml a najnovšie tiež gélové formy SkinMed® Super HydroGél 30 g a 120 g. Používame skôr 500 ml balenia, ale aj menšie 115 ml.

Pri akých stavoch používate tieto produkty?

Používame ich pri rozsiahlych, devastačných infekčných ranach s nemožnosťou sutury za predpokladu dobrej granulácie. Používame aj pri pohryzení s inými psami pri zanesení infekcie do rany. Používame aj pri starých tržných ranach, ktoré už neošetrujeme chirurgicky iba lokálne, tzv. konzervatívna liečba. Pri skalpačných ranach používame roztokovú formu. Gélovú formu používame pri chronických ranach.

Aké sú Vaše osobné skúsenosti?

Našou osobnou skúsenosťou je, že tieto prípravky podporujú granuláciu tkaniva a tkaninovú hyperémiu. Veľkou výhodou je, že rany hydratujú. Tiež podporujú odlučovanie nekrotického tkaniva bez poškodenia zdravého.

Akú radu by ste dali pri používaní týchto produktov?

Trpežlivosť zo strany veterinárnych lekárov a majitelov zvierat pri hojení rán lebo dobrý výsledok sa dostaví. Možná je aj kombinácia týchto prípravkov s antibiotikami, kedy sme pozorovali jednoznačný synergický účinok.



Dr. Varga Marián, Dr. Kocák Peter



Dorka pred ošetrením



Dorka mesiac po amputácii prstov, spodný vankúšik ostal zachovaný na opieranie - nebola amputovaná celá labka.

AquaVet Vranov nad Topľou, MVDr. Pribula Igor

Pri akých prípadoch používate produkty Skinmed Super?

Najčastejšie používam SkinMed® Super 500 ml a 115 ml, kratšiu dobu používam tiež hydrogely.

Pri akých stavoch používate tieto produkty?

Používam ho pri ošetrení bežných rán, pri akútnej mokvavej dermatitíde – hot spotoch ako aj pri tržných ranach, pri uhryznutí s iným psom, pri mechanických poraneniach.

Aká je Vaša osobná skúsenosť?

Roztoky používam najmä pri povrchových ranach. Pri bežnom ošetrení rán pred ATB liečbou použijem roztok SkinMed® Super.

Gélové formy používam pri týchto prípadov:

- Skinmed® Super HydroGel: povrchové rany - plošné poškodenia.
- Skinmed® Super StomaGel HY: v ústnej dutine pri ošetrení zubov & poraneniach ústnej dutiny.
- Skinmed® Super Aural HydroGel: pri hnisavých otitídach.



Veterinární klinika Uherské Hradiště a Uherský Brod, MVDr. Kaděrová Kateřina



Případ č.1.: fena, NO, 10let

Rozsáhlý hot spot v oblasti beder, jako důsledek alergie na bleší kousnutí. Byla provedena toaleta (oholení, chlorhexidinový šampon), na domácí ošetření SkinMed® Super roztok ve spreji – doporučeno aplikovat 3-5x denně, první 2 dny v kombinaci s hydrokortizonovým sprejem Cortavance (také 3-5x denně), pak pouze SkinMed® Super roztok 3-5x denně v kombinaci s chlorhexidinovým šamponem (1x denně). Během prvních 2 dnů došlo k výraznému zklidnění a během dalšího týdne k téma vyléčení bez použití systémových ATB. Fena současně ošetřena fluralanerem.

Případ č.2: pes, welshspringer spaniel, 2 roky

Drobná ložiska folikulitis na hlavě. Oholení, toaleta chlorhexidinovým šamponem, vzhledem k tomu, že pes velmi špatně toleruje perorální příjem ATB (zvrací), terapie pouze lokální chlorhexidinovým šamponem 1x denně a přípravkem SkinMed® Super 3x denně. Během 10 dní došlo k úplnému vyhojení.



Animal Care M.T., Bánovce nad Bebravou, MVDr. Turčanová Martina

SkinMed® Super je v mojej ambulancii už dlhšiu dobu nenahraditeľný prípravok pri ošetrovaní viacerých typov rán. Najčastejšie používam SkinMed® Super roztok 500 ml, pretože táto veľkosť balenia mi najviac vyhovuje. Dobre sa aplikuje, zvierací pacienti znášajú jeho aplikáciu veľmi dobre, pretože neštípe a nedráždi. Či už sa jedná o poranenia hryzné, rezné, prípadne chronické nehojace sa rany, veľmi dobre podporuje vlhký proces hojenia a granuláciu tkanív. Má jednoznačne synergický účinok s ATB terapiou.

Na malé odreniny pokožky, prípadne na ošetrovanie medziprstových priestorov či záhybov kože majiteľom často odporúčam SkinMed® Super sprej 115 ml, pretože je to praktická veľkosť balenia.

Klinických prípadov bolo nespočetné množstvo, avšak chcela by som sa s vami podeliť o tento jeden prípad, kedy išlo o veľkú hryznú ranu.

Pes, Yorkshir teriér, Percy, 4r., napadnutý pri večernom venčení iným veľkým psom.

Bola vykonaná toaleta rany a chirurgické ošetroenie, nasadené ATB krytie a NSAID.

Na 4.deň sa rana otvorila a hojenie pokračovalo per secundum s prevázmi, rana sa



niekoľkokrát denne prestriekala roztokom SkinMed® Super a na ranu sa prikladali mokré gázy s roztokom. Vtedy ešte neboli na trhu SkinMed® Super Hydragél, ktorý by lepšie adheroval k povrchu rany.

Rana sa začala pekne uzavárať, tkanivo granulovalo, lokálna terapia v kombinácii s ATB/Noroclav, Enroxil/ a NSAID sa úplne vyhojila za cca 33 dní.

Záverom by som chcela určite vyzvať kolegov, ktorí nemajú s týmto prípravkom veľa osobných skúseností, určite sa nebáť ho použiť na všetky typy rán, dezinfekciu a možno ho mať vždy v kabelke po ruke aj pre seba a svoju rodinu, ako ho mám aj ja. Pretože som ho neraz použila aj pre nás - ľudí a vždy sa osvedčil.

Ja osobne sa teším, že môžem začať využívať aj nové formy radu SkinMed® Super, ktoré sú už aktuálne dostupné na našom trhu.

Animal Care M.T. – MVDr. Martina Turčanová
Bánovce nad Bebravou



Foto 1: 3.deň po dehiscencii sutury - začína proces hojenia per secundum



Foto 2: o 15 dní - granulácia tkaniva a približovanie ranových okrajov



Foto 3: o ďalších 14 dní - úplné vyhojená rana jazvou

MVDr. Eva Švecová

Belgický ovčák (Malinois), fenka, vek: 1 rok a 9 mesiacov, tržná rana po napadnutí iným psom a po úplnom vyhojení bez chirurgického zásahu, konzervatívna liečba ATB, Ca mast, SkinMed® Super roztok a SkinMed® Super HydroGel.



Rita, tržná rana 11.3. a 23.5.2018

Veterinárni ordinace Albrechtice,

MVDr. Zelinka Martin



Vendodonci se pro ošetření kořenových kanálků používá hlavně chlornan sodný. Je léčivem volby pro svou účinnost proti patogenním organismům a zahnání dřeně. Historicky se používal půlprocentní Dakinův roztok, který začala masově vyrábět během první světové války firma Jonson&Jonson. Běžná koncentrace pro použití v endodonci se pohybuje od 0,5 do 5,25 %. Nižší koncentrace rozpouští především nekrotickou tkáně; vyšší koncentrace jsou sice účinnější, ale rozpouští i zdravou tkáň, což je obecně nežádoucí. Ukázalo se, že klinická účinnost se při koncentracích nad 1 % prokazatelně nezvyšuje. U nás se jedná o přípravek SAVO® jehož nevýhodou ale je velmi vysoké pH a také to, že není určen pro aplikaci na živou tkáň. Na předchozím pracovišti jsem si vyzkoušel a velmi oblíbil přípravek SkinMed® Super.

Na rozdíl od Sava, které obsahuje kromě výše zmíněného chlornanu také hydroxid sodný, představuje SkinMed® Super nedrážlivý, neutrálně pufrovaný roztok chlornanu sodného, kyseliny chlorné a peroxidu vodíku. Složení a právě téměř neutrální pH jej předurčují k použití nejen v endodonci, ale také při oplachu silně kontaminovaných ran, lavážích posttraumatických píštěl, výplaších zvukovodů, ale třeba i bříšní dutiny a také v rámci debridementu. Dá se bez nadsázkы říct, že k reparaci tkání přispívá mnohem lépe než např. přípravky na bázi poviden jodidu.

Jeden příklad za všechny: 4měsíční yorkširteriér skalpovaný cca na 30-40% (!) těla velkým psem. Zvíře bylo uvedeno do analgosedace (medetomidin/fentanyl/kyslík). Zhruba 40 minut trvalo vyčištění zbytků použitelné kůže a odstranění zcela zhmožděných okrsků, hrubých nečistot a chlupů. Dalších asi 40 minut pak plastická reparace defektu. Už druhý den bylo zvíře velmi aktivní a rány se v průběhu 14 dní vyhojily zcela bez komplikací.

Tento přípravek úspěšně používám ve všech výše zmíněných indikacích už více jak 2 roky, a proto ho rád a s čistým svědomím doporučím ostatním kolegům.



Více informací o této produktové řadě najeznete na www.cymedica.cz v sekci Produkty.