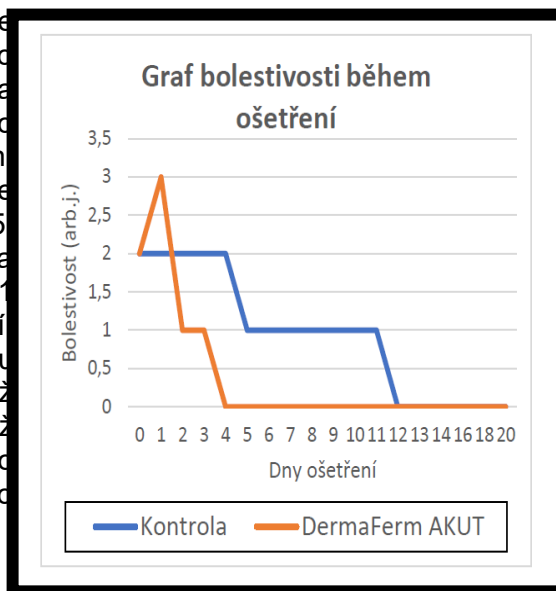


Aplikační List A5 k přípravku Derma.Ferm AKUT (samostatný list Df.A5)

Derma>Ferm
AKUT

Řešený problém: PORANĚNÍ NA RUCE – Derma.Ferm AKUT a Kontrola

Krátký popis případu: 60 let starý muž utrpěl zranění na ruce zasahující prostředník a ukazovák levé ruky. Toto zranění bylo ošetřováno na ukazováku přípravkem Derma.Ferm AKUT a na prostředníku kontrolním přípravkem bez aktivních komponent po dobu 7 dní dvakrát denně opatrným postříkem. Průběh hojení rány byl sledován a dokumentován po dobu 20 dnů jak je uvedeno na snímku (stav v okamžiku zranění a poté 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 18 a 20 dní poté). Zároveň byla subjektivně hodnocena úroveň bolesti na škále 0 = bez bolesti, 1 = mírná bolest, 2 = střední bolest, 3 = intenzivní bolest a píchání. Výsledky ukázaly, že prst ošetřený přípravkem s enzymovou směsí jevil významně rychlejší průběh léčby se zacelením ran již kolem 7 dne, zatímco na kontrole bylo zacelení pozorováno až mezi 16 a 18 dnem. Zvýšená bolestivost po aplikaci enzymového přípravku po aplikaci rychle odezněla a již od dne 2 bylo místo méně bolestivé (viz. graf v pravém sloupci).



Fotografická dokumentace:



Komentář firmy Biom.Care: týdenní aplikace byla realizována pomocí jednoho balení přípravku Derma.Ferm AKUT jemným postříkem ukazováku ráno a večer. Pozitivní efekt na poranění zjistila firma Biom.Care náhodou během studie zaměřená na řešení některých dysbiotických stavů. Podstatou regeneračního působení přípravku Derma.Ferm AKUT je působení enzymového komplexu a schopnost látek pocházejících z bakterie *S. epidermidis* zacelovat mezery mezi buňkami povrchové vrstvy kůže (U-Tube: The healthy bacterial balance, Nature Outlook)

Doporučení BiomCare: úplné zahojení zraněného prstu jedním balením přípravku Derma.Ferm AKUT s doporučenou cenou 388,- Kč je i ekonomicky výhodné ve srovnání s jinými běžně dostupnými prostředky (chladivý obvaz na popáleniny Burnshield za 882,- Kč, Dermatix silikonový gel s úpravou jizev za 1189,- Kč apod.) Hojení ran je významně závislé na věku a fyziologickém stavu – proto se může faktický průběh hojení (počet dní do zacelení rány) u jednotlivých uživatelů lišit.