

Aplikační návod A3 k přípravku Derma.Ferm AKUT (samostatný list Df.A3)

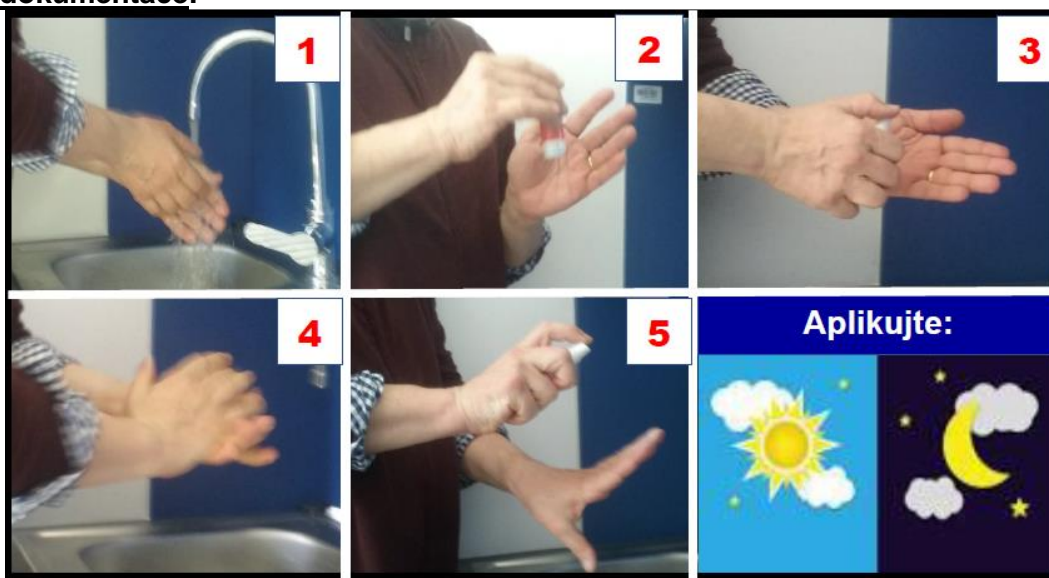
Derma>Ferm

AKUT

Řešený problém: REGENERACE KŮŽE ZNIČENÉ DESINFEKČÍ

Krátký popis postupu: intenzivní používání desinfekcí patří mezi klasické způsoby, jimiž si může člověk způsobit hlubokou dysbiosu až abiosu (kompletní odstranění všech živých organismů) kůže. Jak dnes již víme, není tento stav dobrý, protože je kůže bez jakékoliv biologické ochrany extrémně náchylná k jakýmkoliv infekcím. K regeneraci kůže a znovuobnovení (mikro)biologické ochrany doporučuje BiomCare následující postup (viz. fotografická dokumentace níže): **1.** Ruce nejprve důkladně umyjeme vodou, abychom odstranili co nejvíce chemických látek a osušíme, **2.** Přípravek s aplikátorem vyndáme z krabičky a protřepeme, **3.** do dlaně nastříkneme MALÉ množství přípravku dvojnásobným stisknutím pístu aplikátoru (množství aplikovaného přípravku odpovídá cca 0,3 g). **4.** Nastříknuté množství přípravku „rozmydlíme“ po dlaních i hřbetu rukou, **5.** Zvláštní pozornost věnujeme nehtům, občas (2 – 3 x týdně) můžeme ještě aplikovat jednu dávku na nehty každé ruky a rozetřít. **Doporučujeme chránit pleť dvakrát denně, ráno a večer. Další promašťování kůže ochrannými krémy typu Indulony účinek přípravku nenaruší a může tedy být aplikováno dle potřeby.**

Fotografická dokumentace:



Komentář Biom.Care: pomocí jednoho balení přípravku Derma.Ferm AKUT jemným postříkem ukazováku ráno a večer je možné provést až 100 aplikací, tj. přípravek může sloužit ochraně kůže po dobu až 3 měsíců. Na pozitivní efekt na kůži zničenou desinfekcí nás upozornili naši zákazníci v době pandemie COVID-19.

Doporučení BiomCare: regenerace poničené kůže jedním balením přípravku Derma.Ferm AKUT s doporučenou korporátní cenou je ekonomicky výhodné ve srovnání s jinými běžně dostupnými prostředky. Hojení ran je významně závislé na věku a fyziologickém stavu – proto se může faktický průběh hojení (doba regenerace) u jednotlivých uživatelů lišit. Přípravek neobsahuje živé mikroorganismy, pouze látky extrahované z těchto mikroorganismů, které si v mnoha případech uchovávají svůj ochranný a regenerační účinek i v přítomnosti agresivních chemických látek přítomných v desinfekcích. Firemní výzkum firmy BiomCare jasně prokázal, že již třídní aplikace mikroemulze „čištění“ může u zdravých jedinců vést k eliminaci patogenů a obnovení zdravého mikrobiomu kůže – detaily viz. Aplikační list A8.