

SPRAY 30 ML

DERMATITI - ACNE
ERITEMI
PUNTURE DI INSETTO

Per l'azione sinergica delle piante che lo compongono, leni.mu possiede numerose proprietà utili alla salute e al benessere della pelle: può svolgere effetto terapeutico nelle comuni affezioni cutanee, ridurre gli arrossamenti, le irritazioni, le screpolature, le ustioni di lieve entità, gli eritemi solari e i fastidi da punture di insetti.

► FORMA FARMACEUTICA

Flacone da 30 ML

► COMPOSIZIONE

Calendula officinalis Extract
Mimosa tenuiflora Bark Extract
Opuntia coccinellifera Extract

► MODALITÀ D'USO

1-2 spruzzi sulla zona interessata. Ripetere al bisogno.

► PROPRIETÀ DEI COMPONENTI

Calendula officinalis:

È sperimentalmente e clinicamente dimostrabile che le preparazioni con estratto di Calendula aumentano granulazione ed epitelizzazione, stimolano la produzione di nuove cellule cutanee, esercitano un effetto antiflogistico sulla cute sensibile ed infiammata, migliorano circolazione sanguigna e tono cutaneo. Le proprietà antiflogistiche sono attribuibili agli alcoli triterpenici e alla contemporanea presenza di quantità elevate di manganese e di carotene mentre olii eterici e flavonoidi svolgono un'azione antisettica. La presenza delle mucillagini garantisce attività emollienti, lenitive e rinfrescanti.

L'uso esterno risulta essere l'impiego più comune della Calendula. È stato dimostrato che la Calendula accelera la cicatrizzazione, stimola la granulazione tissutale, inibisce i processi flogistici e manifesta attività batteriostatica; ottimizza, inoltre, l'irrorazione sanguigna della cute, migliorandone pertanto il trofismo. Le sono riconosciute funzionalità emolliente, lenitiva, rinfrescante e riepitelizzante.

Risulta quindi particolarmente adatta per pelli secche, screpolate, delicate e facilmente arrossabili. Le mucillagini della Calendula svolgono una specifica azione emolliente, filmogena, protettiva e contemporaneamente isolano e proteggono le parti irritate e ne condizionano il grado di umidità.

Mimosa tenuiflora - Tepezhouite:

Nota già al tempo dei Maya (250-950 d.C.) come "l'albero della pelle" per le sue straordinarie attività curative è stata recentemente riscoperta. I principi attivi fino ad ora identificati sono: Flavonoidi (in particolare due metilcalconi), Tannini, Oligoelementi (Manganese, Zinco, Rame, Magnesio, Ferro).

L'estratto di mimosa tenuiflora è infatti in grado di favorire una regolazione della microcircolazione periferica, contrastando fenomeni di aumento della perfusione e della permeabilità capillare ed incrementando la resistenza degli endoteli; contrasta il danno indotto da radicali liberi e lipoperossidi, modula l'attività di alcuni mediatori dell'infiammazione e dei processi di depolimerizzazione dell'acido ialuronico. Interviene nella modulazione del potenziale micotico dei tessuti ed inibisce la crescita di alcuni batteri e funghi con un effetto analogo a quello di alcuni noti antibiotici. Tale attività, è stata evidenziata anche nelle lesioni acneiche.

Ulteriori
voci bibliografiche
sono disponibili
presso MU srl.

Pubblicazione
a carattere scientifico
riservata
alla classe medica.

Opuntia coccinellifera:

L'Opuntia coccinellifera accelera i processi di riparazione della pelle ed è quindi utile per favorire i processi di riparazione cutanea. Le mucillagini dei cladodi hanno azione emolliente, decongestionante e idratante e ciò spiega il loro impiego nel trattamento di ferite superficiali, ulcere, infiammazioni e nella dermocosmesi. L'Opuntia coccinellifera, ricca in polisaccaridi, è inoltre caratterizzata da un deciso effetto idratante.

► CONTROINDICAZIONI ED EFFETTI COLLATERALI

Alle dosi consigliate non sono noti effetti indesiderati. Non utilizzare su superfici cutanee sanguinanti.

BIBLIOGRAFIA

Le 100 erbe della salute - Fabio Frenzuoli - tecniche nuove.
Repertorio fitoterapico. Refit 2ª edizione - OEMF.
E. Campanini. Dizionario di fitoterapia e piante medicinali Ed. Tecniche nuove.
F. Fiorenzuoli Interazioni tra erbe, alimenti e farmaci Ed tecniche nuove.
A. Sannia. Fitoterapia moderna Ed. Tecniche

nuove.
Informatore omeobioterapico: annuario italiano dei medicinali omeopatici, di bioterapia e fitoterapia. Vol. II - 2ª Ed. Ipsa Editore.

