

Valutazione scientifica di un nuovo dermocosmetico a base di Glicerofosfoinositolo e gli Antiossidanti dell'Olio d'Oliva

Iannone M.- Fasulo C. - Satriano R.A. - Simonelli E.

Centro Biomedical (Battipaglia)

Scopo del test:

Valutazione dell'efficacia di un prodotto con le seguenti attività:

Antinfiammatoria

Anti rossore

Anti pruriginosa

Materiali e Metodi

L'applicazione del prodotto è stata eseguita da pazienti cui sono state date precise indicazioni di utilizzo da un medico dermatologo. Le valutazioni sono state fatte da un medico dermatologo e da un cosmetologo

Volontari

Valutazione soggettiva con questionario di soddisfazione su 30 volontari ambosessi.

Caratteristiche di inclusione:

Soggetti con problematiche cutanee, quali:

PSORIASI (8 pazienti), DERMATITE SEBORROICA (4 pazienti), DERMATITE ATOPICA (3 pazienti), DERMATITE ALLERGICA DA CONTATTO (5 pazienti), DERMATITE IRRITATIVA (10 pazienti).

Caratteristiche di esclusione:

- assunzione di farmaci (immunosoppressori ed antistaminici)
- altre terapie cosmetologiche in atto
- soggetti con età <18 e >78 anni

Parametri di Valutazione:

Visita dermatologica

Valutazione fotografica

Valutazione dei parametri con 3C System

(pH, sebometria, corneometria)

Applicazione del prodotto 2 volte al dì con leggero massaggio, per 2 mesi

Valutazione all'inizio del test (T_0), dopo un mese di trattamento (T_1) e dopo 2 mesi (T_2)

Scheda di soddisfacimento:

0 - Nessuna efficacia

1 - Lieve efficacia

2 - Media efficacia

3 - Forte efficacia

4 - Fortissima efficacia

PSORIASI



PSORIASI



DERMATITE ATOPICA



Conclusioni:

Il prodotto in esame ha ottenuto al tempo T2, cioè dopo 60 gg di applicazione consigliata, il soddisfacimento totale (4: fortissima efficacia), di 28 pazienti su 30