flogan mousse

flogan det

flogan gel

mellis med



Soluzioni specifiche coadiuvanti per affrontare

LA DERMATITE SEBORROICA

La forza della completezza



La ricerca italiana per il benessere della cute

LA DERMATITE SEBORROICA: EZIOPATOGENESI MULTIFATTORIALE



LA DS RISPONDE IN MODO ALTAMENTE SIGNIFICATIVO AL TRATTAMENTO CON ANTI-MICOTICI^{3,4}

LA SOLUZIONE BIOGENA

L'esclusiva combinazione CICLOPIROX OLAMINA & LACTOFERRINA



CICLOPIROX OLAMINA

ANTIMICOTICO AD AMPIO SPETTRO

- Ha proprietà anti-infiammatorie: inibisce la sintesi di Prostaglandine e Leucotrieni;^{5,6}
- Ha proprietà antibatteriche;

LACTOFERRINA

GLICOPROTEINA MULTIFUNZIONALE

- Ha un forte potere chelante sugli ioni ferrici; ^{7,8}
- Ha un'azione anti-infiammatoria, antibatterica, disarrossante e anti-prurito;

CICLOPIROX OLAMINA + LACTOFERRINA = MECCANISMO D'AZIONE SINERGICO



Ciclopirox Olamina (CPO)

Lega gli ioni ferrici, sequestrandoli alle esigenze metaboliche del fungo⁹

Lactoferrina (LF)

Potenzia l'azione anti-micotica: rigenera la CPO saturata e quindi non più efficace¹⁰

LA DETERSIONE NELLA DERMATITE SEBORROICA

Dall'esperienza Biogena 2 SOLUZIONI COADIUVANTI MEDICATE specifiche



MELLIS Med



SHAMPOO MEDICATO ULTRA DELICATO

- Ciclopirox Olamina (1,5%) + Acido Etidronico
- Azione extra-dolce, uso frequente
- Elevata compliance
- Indicato per tutte le forme di dermatite seborroica del cuoio capelluto in FASE ACUTA e in FASE DI REMISSIONE



FLOGAN det



DETERGENTE MEDICATO PER LA PULIZIA DEL VISO

- Ciclopirox Olamina + Lactoferrina
- Acido Miristico + sostanze lavanti delicatissime
- Indicato per la pulizia biquotidiana del viso sia in FASE ACUTA che in FASE DI REMISSIONE

IL TRATTAMENTO COADIUVANTE TOPICO DELLA DERMATITE SEBORROICA

Dall'esperienza Biogena <u>3 SOLUZIONI COADIUVANTI MEDICATE</u> che coniugano efficacia e compliance per il paziente



FLOGAN mousse



SCHIUMA MEDICATA PER CUOIO CAPELLUTO E ZONE PILIFERE

- Ciclopirox Olamina + Lactoferrina
- Acido Salicilico 2%
- Indicata per il trattamento quotidiano nella FASE ACUTA

FLOGAN gel

GEL VISO MEDICATO ANTI-ARROSSAMENTO

- Octopirox + Lactoferrina
- Aloe 25% + sostanze antiossidanti
- Indicato per il trattamento biquotidiano nella FASE ACUTA



FLOGAN krem

CREMA VISO IDRATANTE E PREVENTIVA

- Lactoferrina 1,5%
- Vitamina E + Acido Ialuronico
- Indicata per il trattamento quotidiano in FASE DI REMISSIONE

LE EVIDENZE CLINICHE

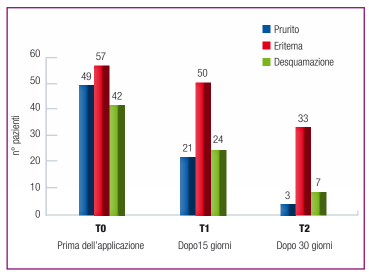
Le soluzioni Biogena HANNO DIMOSTRATO CLINICAMENTE EFFICACIA e TOLLERABILITÀ *

- 20 PAZIENTI CON DS DEL CUOIO CAPELLUTO sono stati trattati con una mousse a base di Ciclopirox Olamina e Lactoferrina (Flogan Mousse)
- 60 PAZIENTI CON DS DEL VOLTO sono stati trattati con un detergente medicato a base di Ciclopirox Olamina e Lactoferrina (Flogan Det)
- 41 PAZIENTI CON DS DEL VOLTO
 sono stati trattati con un gel a base di Octopirox e Lactoferrina (Flogan Gel) e una crema a
 base di Lactoferrina (Flogan Krem)

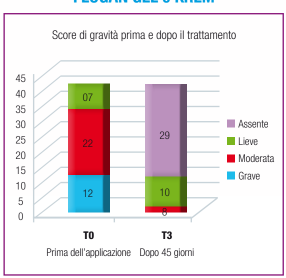
I PAZIENTI HANNO RIPORTATO CON TUTTE LE FORMULAZIONI TESTATE:

- Significativa riduzione della gravità dei sintomi
- Risoluzione della desquamazione nel 90% dei casi
- Significativo miglioramento dell'eritema
- Elevata compliance

FLOGAN DET



FLOGAN GEL e KREM



^{*} Valutazione clinica di efficacia e tollerabilità di un trattamento coadiuvante nella dermatite seborroica del volto e del cuoio capelluto, M.P De Padova et al., Med Space Vol.IX, 2011

LE SOLUZIONI BIOGENA











Mellis Med



CUOIO CAPELLUTO	ATTIVI	INDICAZIONI	MODO D'USO
MellisMed Bioshampoo	CICLOPIROX OLAMINA + ACIDO ETIDRONICO, Miele quaternizzato	Fase Acuta e Remissione	2-3 volte la settimana
Flogan mousse	CICLOPIROX OLAMINA + LACTOFERRINA, Acido salicilico 2%	Fase Acuta	1 volta al giorno

VISO	ATTIVI	INDICAZIONI	MODO D'USO
Flogan det	CICLOPIROX OLAMINA + LACTOFERRINA, Acido miristico	Fase Acuta e Remissione	2 volte al giorno
Flogan gel	OCTOPIROX + LACTOFERRINA, Aloe vera	Fase Acuta	2 volte al giorno
Flogan krem	LACTOFERRINA, Vitamina E, Acido jaluronico	Fase di Remissione	1 volta al giorno

BIBLIOGRAFIA

- 1 R. Grimalt, A Practical Guide to Scalp Disorders, Journal of Investigative Dermatology Symposium Proceedings (2007) 12, 10-14.
- 2 J.Q. Del Rosso, Adult Seborrheic Dermatitis, A Status Report on Practical Topical Management, J Clin Aesthet Dermatol. 2011; 4(5):32-38.
- 3 R.A. Schwartz, M.D., M.P.H., C.A Janusz M.D and C.K. Janniger M.D., Seborrheic Dermatitis: An Overview, Am Fam Physician 2006;74:125-30.
- 4 Heng MC, Henderson CL, Barker DC, Haberfelde G. Correlation of Pityosporum ovale density with clinical severity of seborrheic dermatitis as assessed by a simplified technique. J Am Acad Dermatol 1990; 23:82-6.
- 5 Berk, T., MD and N. Scheinfeld, Seborrheic Dermatitis, Pharmacy and Therapeutics, 2010 June; 35(6):348-352.
- 6 Nahm WK, Orengo I, Rosen T. The antifungal agent butenafine manifests anti-inflammatory activity in vivo. J Am Acad Dermatol 1999;41(2 Part 1):203-206.
- 7 O. M. Conneely, Antiinflammatory Activities of Lactoferrin, Journal of the American College of Nutrition, Vol. 20, No. 5, 389S-395S (2001);
- 8 P.F Levay, M Viljoen, Lactoferrin: a general review, Haematologica 1995; 80:252-267.
- 9 Abrams BB, Hanel H, Hoehler T. Ciclopirox olamine: a hydroxypyridone antifungal agent. Clin Dermatol 9(4):471-7 (1991 Oct-Dec).
- 10 Angelinetta C et al., Valutazione della capacità della Lactoferrina nel potenziare l'azione antimicotica della Ciclopiroxolamina nei confronti della Malassezia Globosa. Test e documentazioni dermatologiche. Apr. 2009.

